



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: 35405-258/2019-8

Datum: 5. 6. 2020

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, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: gradnja objektov PO Gorec, nosilcu nameravanega posega Cementni izdelki Gorec d.o.o., Šentlovrenc 21, 8212 Velika Loka, ki ga ki ga po pooblastilu direktorja Janeza Gorca zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova 12a, 1241 Kamnik, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: gradnja objektov PO Gorec na zemljiščih v k.o. 1819 Velike Pece s parcelnimi št. 779/3, 778/3, 882/7, 780/6, 778/7, nosilcu nameravanega posega Cementni izdelki Gorec d.o.o., Šentlovrenc 21, 8212 Velika Loka, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

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 22. 5. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Cementni izdelki Gorec d.o.o., Šentlovrenc 21, 8212 Velika Loka, ki ga po pooblastilu direktorja Janeza Gorca zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova 12a, 1241 Kamnik (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: gradnja objektov PO Gorec, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;
- potrdilo o plačilu upravne takse;

- pooblastilo za zastopanje v predhodnem postopku z dne 17. 4. 2019;
- prilogo 1A vloge za pridobitev gradbenega dovoljenja, ki jo je izdelalo podjetje Studio Grafit d.o.o., Tbilisjska ulica 59, 1000 Ljubljana, z dne 11. 4. 2019.

Zahteva je bila dne 18. 5. 2020 in 2. 6. 2020 dopolnjena, in sicer s/z:

- strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg Poslovni objekt Gorec, maj 2020, ki jo je izdelalo podjetje AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik;
- strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje za segment hrup za PO Gorec, Šempeter, 8. 5. 2020, ki jo je izdelalo podjetje GLSP, ekološke rešitve in posredništvo, Gorazd Lipnik s.p., Zelena ulica 3, 3311 Šempeter v Savinjski dolini;
- grafičnim prikazom gradbenih faz, ki ga je izdelalo podjetje Studio Grafit d.o.o., Tbilisjska ulica 59, 1000 Ljubljana, april 2020;
- dodatnimi pojasnili z dne 2. 6. 2020.

Zahtevki je bil dne 2. 6. 2020 deloma spremenjen in sicer je nosilec nameravanega posega odstopil od izvedbe vrtine za izkoriščanje podtalnice v tehnološke namene.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

V skladu s točko C - Predelovalne dejavnosti, C.IV – Proizvodnja iz mineralnih surovin, C.IV.5 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za napravo za proizvodnjo betona, mavca, apna, kamna ali magnezijevega oksida s proizvodno zmogljivostjo najmanj 5 t na dan.

V skladu s točko G – Urbanizem in gradbeništvo, G.II – Graditev objektov, G.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha.

V skladu s točko G – Urbanizem in gradbeništvo, G.II – Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo betonarne s proizvodno zmogljivostjo več kot 5 t na dan. Poleg betonarne (BT) z bruto tlorisno površino 801,70 m² se bo na območju nameravanega posega zgradilo: objekt A (skladiščno industrijska stavba) velikosti 3452,00 m², objekt D (skladiščno industrijska stavba) velikosti 410 m², objekt E (skladiščna stavba) velikosti 259,80 m², objekt U (poslovna stavba) velikosti 1200,00 m², objekt G (silosi za peščeni agregat v frakcijah) velikosti 420 m², objekt BC (bencinska črpalka) velikosti 33,60 m² in vodohran (VH). Skupaj bodo vse funkcionalno in prostorsko povezane stavbe

merile 6.577,10 m². Gradnja bo potekala v treh fazah. Gradbišče 1. faze bo obsegalo gradnjo prometnih površin, gradnjo betonarne, objektov D, E, G, vodohrana in bencinske črpalke in bo merilo 9.000 m². Gradbišče druge faze bo obsegalo gradnjo objekta A in bo merilo 7.000 m², gradbišče tretje faze pa bo obsegalo gradnjo objekta U s pripadajočimi zunanji površinami in bo merilo 6.000 m². Upoštevajoč točki C.IV.5 in G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava zgraditi objekte in pripadajoče zunanje manipulativne površine za namen izvajanja dejavnosti proizvodnje betonskih izdelkov v sklopu območja Gospodarske Cone Škrjanče. Gradnja bo potekala v treh zaporednih fazah, in sicer bo gradnja prve faze trajala 6 mesecev, gradnja druge in tretje faze pa vsaka 4 mesece. Predvideno je obratovanje gradbišča v dnevnom času od 6. do 18. ure med delovniki in ob sobotah med 6. in 15. uro.

Predvidoma bodo na lokaciji nameravanega posega znotraj proizvodne hale A nameščeni štirje ločeni mešalni kompleti s skupno kapaciteto do 45 m³/uro, potekala bo proizvodnja betonskih izdelkov, kot so betonski bloki, betonski in opečno betonski vogalniki, robniki, travne plošče, tlakovci, lomljeni škarpniki, dimniški plašči, betonske cevi, pokrovi za betonske cevi, odtočne kanalete, cvetlični škarpniki ipd. Predvidena je proizvodnja do 400 t izdelkov dnevno.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: skupna velikost zemljišč, na katerih bo lociran nameravani poseg, znaša 19.951 m², gradnja bo potekala v treh fazah, na treh samostojnih gradbiščih. Skupna bruto površina vseh stavb bo znašala 6.577,10 m², površina objektov na stiku z zemljiščem pa bo znašala 5.025,00 m², saj je nekaj stavb nadstropnih. Ogrevala se bo le upravna stavba, s toplotno črpalko.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se umešča v Gospodarsko cono Škrjanče, kjer je že obstoječe podjetje, ki se ukvarja z gradbeništvom, gradbeno mehanizacijo in avto prevozništvom, druge dejavnosti v coni pa še niso znane.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri obratovanju nameravanega posega se bo uporabljala voda iz lastnega vodohrana in iz javnega vodovodnega sistema.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, hrup, odpadki.
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, hrup, odpadki, svetloba.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih

sprememb: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja povzročitve večjih nesreč.

- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: po dejanski rabi so vsa zemljišča opredeljena kot ID 3000 – pozidano in sorodno zemljišče, po namenski rabi pa gre za IG – gospodarsko cono.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč ali območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: v bližini lokacije nameravanega posega ni zavarovanih območij narave. Najbližji vodotok je Višnjica, ki je skladno z Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20) vodotok II. reda, in teče 600 m zahodno. 100 m zahodno od lokacije nameravanega posega leži Mrzlo Polje pri Ivančni Gorici - Arheološko najdišče z EŠD 15534.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: času gradnje bodo nastale emisije snovi in toplogrednih plinov (TGP) v zrak zaradi delovanja gradbene mehanizacije in transporta materiala. Obsežna zemeljska dela niso predvidena, saj so površine že izravnane. V času obratovanja bodo nastajale razpršene emisije prahu in TGP zaradi transporta materiala in izdelkov ter prevozov zaposlenih, pričakuje se do tri tovorna vozila na uro. Cementno vezivo bo skladiščeno v silosih, ki bodo na izpustih opremljeni s filtri, polnjenje silosov se bo izvajalo v zaprtem pnevmatskem sistemu, tako da bodo emisije snovi v zrak majhne. Površine za skladiščenje kamnitih agregatov bodo pokrite in opremljene s sistemom za visokotlačno pršenje vodne meglice, s čimer se bo dodatno zmanjševalo morebitno prašenje. Kamniti agregati (peski) se bodo dovažali v pokritih vozilih in bodo skladiščeni v pokritih silosih, sipki materiali (veziva, cement) pa se bodo dovažali v zaprtih avtocisternah in bodo skladiščeni v zaprtih silosih. Ob suhem in vetrovnem vremenu se bo izvajalo vlaženje dostopnih poti. Ogrevala se bo le upravna stavba, s toplotno črpalko, tako da emisij snovi v zrak ne bo. Vse manipulacijske in vozne površine bodo tlakovane ali asfaltirane, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi in TGP v zrak kot manj pomemben.
- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje bodo na območju gradbišča prisotni delovni stroji in tovorna vozila, zato obstaja možnost izlitja olj ali maziv iz delovnih strojev in

naprav in onesnaženje tal in podtalnice, vendar je verjetnost tovrstnih nesreč majhna. V času obratovanja izpustov snovi v tla ne bo, odpadne komunalne vode se bodo odvajale v interni kanalizacijski sistem, ki je izveden na območju gospodarske cone, padavinske vode s streh se bodo zbirale v vodohranu, padavinske vode iz utrjenih in manipulacijskih površin pa se bodo preko usedalnikov in lovilnikov olj odvajale v ponikanje. Industrijske odpadne vode ne bodo nastajale, saj bodo vse odpadne vode, ki nastanejo pri delovanju mešalnikov za beton, zajete in ponovno uporabljene v tehnološkem postopku, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, kot so:
 - 17 01 01 Beton;
 - 17 02 01 Les;
 - 17 02 03 Plastika;
 - 17 04 05 Železo in jeklo;
 - 17 06 04 Ostanki izolirnih materialov ter
 - komunalni odpadki delavcev na gradbišču.

Vsi gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno in predajali pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. V času obratovanja bodo zaradi izvajanja dejavnosti nastajale naslednje vrste odpadkov:

- 12 01 02 Prah in delci železa;
- 13 02 05* Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja;
- 13 05 03*- Mulji iz lovilnikov olj (zaradi vzdrževanja lovilnikov olj, ki so že vgrajeni na območju obrata);
- 15 01 02 Plastična embalaža;
- 15 02 02* Absorbenti, filtrirna sredstva (tudi oljni filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe, zaščitna oblačila, onesnaženi z nevarnimi snovmi;
- 19 08 02 - Odpadki iz peskolovov (zaradi vzdrževanja peskolovov na območju obrata);
- 20 03 01 - Mešani komunalni odpadki.

Vsi odpadki se bodo zbirali ločeno in predajali pooblaščenim prevzemnikom odpadkov skladno z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15), zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek odpadkov kot manj pomemben.

- Hrup: glavni stalni vir hrupa na območju lokacije nameravanega posega je avtocesta, ki poteka okoli 470 m severno. Vir hrupa bo gradbišče, ker gre za montažno gradnjo, bo ta potekala hitro, prva faza bo trajala predvidoma 6 mesecev, druga in tretja pa po štiri mesece. V času obratovanja bo vir hrupa promet zaradi dostave materiala in odvoza izdelkov ter delovanje naprav v proizvodni hali. Izdelana je bila Strokovna ocena možnih pomembnih vplivov na okolje za segment hrup za PO Gorec, Šempeter, 8. 5. 2020, ki jo je izdelalo podjetje GLSP, ekološke rešitve in posredništvo, Gorazd Lipnik s.p., Zelena ulica 3, 3311 Šempeter v Savinjski dolini (v nadaljevanju SO hrup), v kateri so območja varstva pred hrupom za območje lokacije nameravanega posega in za območja v okolici opredeljena glede na Odlok o prvih spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Ivančna Gorica (Uradni list RS, št. 81/16) in z upoštevanjem določil Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). Območje gospodarske cone je tako opredeljeno kot območje IV. stopnje varstva pred hrupom (SVPH). Naselje Škrjanče in območje centralnih dejavnosti na južnem robu predvidene gospodarske cone sta opredeljeni kot območje III. SVPH. Prevladujoče okoliške gozdne in kmetijske površine ter površine cest so opredeljene kot IV. SVPH. Razpršena gradnja na severovzhodnem robu

predvidene gospodarske cone in severovzhodno je opredeljena kot III. SVPH. Hrup ozadja (avtocesta in obstoječi vir) je v oceni privzet in ocenjen na izbranih ocenjevalnih mestih na podlagi rezultatov prikaza strateške karte hrupa v Atlasu okolja in meritev, ki so bile izvedene za obstoječo dejavnost, locirano jugozahodno od lokacije nameravanega posega, in sicer povzeto po Poročilu o ocenjevanju hrupa v okolju (SiEKO d.o.o., št poročila: HR-20-03, februar 2020). Vrednotenje celotne obremenitve okolja s hrupom glede na mejne vrednosti za celotno obremenitev kaže, da v obstoječem stanju mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dvn} na fasadah, ki so obrnjene proti lokaciji posega niso presežene, lokacija nameravanega posega v obstoječem stanju ni preobremenjena s hrupom. Glede na to, da so na lokaciji nameravanega posega površine že pripravljene za gradnjo (parcele so na območju Gospodarske cone Škrjanče, v nadaljevanju GC Škrjanče), obsežni izkopi ali preoblikovanja terena niso predvideni. Gradbena dela bodo po posamezni fazi tako obsegala izvedbo gradnje in ureditve z uporabo strojne mehanizacije in klasičnih gradbenih pristopov (opaži, betoniranje ipd). Upoštevajoč prejete podatke se bodo na gradbišču uporabljali predvidoma naslednji stroji in oprema:

- delovni stroji na gradbišču (predvsem v času priprave površin za gradnjo):
 - 1 x bager – $L_w = 105$ dBA;
 - 1 x bager – $L_w = 99$ dBA;
 - 2 x kamion prekucnik – $L_w = 104$ dBA ter
- razni stroji in naprave ter oprema (predvsem v času izvajanj betonskih konstrukcij):
 - kamioni - hruške in kamioni za vgradnjo črpanega betona (z zvočno močjo 101 dB(A));
 - vibratorski komplet - $L_w = 98$ dBA;
 - opažni material;
 - kompresor (po potrebi) ter
 - gradbeni žerjavi in dvigala.

Predvideno maksimalno dnevno število vozil za potrebe gradbišča (vozila težja od 7,5 t) bo do 15 tovornih vozil na dan. Za betoniranje najbolj intenzivnih segmentov bo lahko istočasno delovala največ 1 betonska črpalka, potrebno bo največ 1 vozilo za dostavo betona na uro. V ostalih fazah gradnje bo število tovornih prevozov občutno manjše in se bo po oceni gibalo do 5 vozil dnevno.

Za namen preveritve najbolj neugodnega scenarija je v SO hrup privzeto, da se vse faze izvajajo hkrati. Obremenitev s hrupom med gradnjo je ocenjena na podlagi ocene scenarija in terminskega plana gradnje ter ocene števila in vrst strojev za obdobje gradnje in sicer za obdobje najbolj intenzivnih del. Dovoljene zvočne moči delovnih naprav, ki bodo v uporabi za gradnjo, so določene v Pravilniku o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06, 17/11-ZTZPUS-1). Za računsko oceno obremenitve s hrupom zaradi obratovanja gradbišča so upoštevane izkustveno določene povprečne vrednosti zvočnih moči gradbenih strojev. Privzeto je, da bodo na gradbišču delovali:

- 1 x bager – $L_w = 105$ dBA,
- 1 x bager – $L_w = 99$ dBA,
- 2 x kamion prekucnik – $L_w = 104$ dBA,
- hruške in kamioni za vgradnjo črpanega betona z zvočno močjo 101 dB(A),
- vibratorski komplet - $L_w = 98$ dBA in
- ostali stroji skupaj 100 dBA.

Glede na velikost gradbišča in karakteristike delovnih strojev je ocenjena največja zvočna moč na gradbišču določena s stalno prisotnostjo. Privzeto je, da taka kombinacija na površini gradbišča predstavlja ploskovni vir z zvočno močjo 68 dBA.

Glede na predviden scenarij gradnje in predvideno gradbeno mehanizacijo impulznih karakteristik hrupa ni pričakovati. Poleg delovnih strojev bo v času gradnje potekal tudi tovorni promet po gradbišču, in sicer bo glede na predvidene obremenitve v času najbolj intenzivnih del emisija (L_w po XPS 31-133) $L_{w\ dan} = 72$ dB(A). Pri modelnem izračunu v času gradnje je upoštevano, da stroji tekom delovnega časa obratujejo na celotni površini gradbišča. Za oceno vpliva hrupa je uporabljen model hrupa, izračunan s pomočjo programa Lima for Windows ver. 5.10. Program je pri računanju upošteval ploskovni industrijski vir v skladu z ISO 9613-2 standardom in cestni vir v skladu z NMPB metodo. Izračun se je vršil v rastru 4 m, na višini 4 m v povprečnem spektru z difrakcijo in refleksijo 1. reda za ploskovni in cestni vir hrupa. V modelnem izračunu je upoštevana konfiguracija terena ter neugodni meteorološki pogoji. Za preveritev kazalcev hrupa pri bližnjih objektih (najbližji objekt na naslovu Škrjanče 13 je od lokacije nameravanega posega oddaljen 180 m zahodno) so bili v modelnem izračunu postavljeni receptorji (imisijska mesta). Absorpcijske lastnosti terena so določene glede na dejansko rabo tal v skladu s priporočili Good Practice Guide for Strategic Noise Mapping (WG-AEN 2006). Podatki so povzeti po projektni dokumentaciji in DOF5. Na območju površin namenjenih za industrijo, centralne dejavnosti, večjimi asfaltiranimi površinami ter ceste, večje vodne površine, so te površine obravnavane kot odbojne s stopnjo absorpcije ($G=0$). Stavbe so v modelu upošteevane kot odbojne površine s stopnjo absorpcije $\alpha=0,2$, pri izračunu so bili upoštevani odboji prvega reda. Izračun je zajel območje posega in bližnjih območij. Območje obremenitve se je vrednotilo s kazalcem hrupa L_{dan} in L_{dvn} . Rezultati modelnega izračuna kažejo, da pri najbližjih stanovanjskih objektih gradbišče kot vir hrupa z upoštevanjem splošnih zakonodajnih zaščitnih ukrepov ne bo presevalo mejnih vrednosti za gradbišče (L_{dvn} in $L_{dan} = 65$ dBA), določene v preglednici 6 Priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

V času obratovanja bo na lokaciji izvajana dejavnost proizvodnje cementnih izdelkov, prisoten bo transport tovornih vozil. Glede na kapaciteto in predvideno zmogljivost nameravanega posega se pričakuje sledeča največja prometna obremenitev:

- do 25 tovornih vozil na dan težjih od 7,5 t,
- do 10 vozil lažjih vozil na dan in
- do 20 osebnih vozil.

V izračunu je privzeto, da bo transport predstavljal linijski vir z ravno 70,7 dBA.

Na območju lokacije bodo prisotni tudi:

- nakladač - delovni stoj za nakladanje agregatov z ravno hrupa 99 dBA in
- viličarji za nakladanje izdelkov na vozila (do 4 viličarji) z ravno 86 dBA.

Privzeto je, da je proizvodnja cementnih / betonskih mešanic) vir z ravno hrupa 90 dBA. Ostali stroji so v hali, hrup, ki prihaja skozi fasado je ocenjen kot ploskovni vir na fasadi z zvočno močjo 60 dBA. Vsi viri obratujejo med 6. in 18. uro. Za oceno vpliva hrupa je uporabljen model hrupa, izračunan s pomočjo programa Lima for Windows ver. 5.10. Program je pri računanju upošteval ploskovni industrijski vir v skladu z ISO 9613-2 standardom in cestni vir v skladu z NMPB metodo. Izračun se je vršil v rastru 4 m, na višini 4 m v povprečnem spektru z difrakcijo in refleksijo 1. reda za industrijski in cestni vir hrupa. V modelnem izračunu je upoštevana konfiguracija terena ter neugodni meteorološki pogoji. Za preveritev kazalcev hrupa pri bližnjih objektih so bili v modelnem izračunu postavljeni receptorji (imisijska mesta). Izračuni kažejo, da mejne vrednosti kazalcev hrupa za IV. območje, kamor se skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju uvršča lokacija nameravanega posega, ne bodo presežene niti v času gradnje niti v času obratovanja, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na hrup v okolju kot manj pomemben.

- Vibracije: izvajanje gradbenih del na obravnavani lokaciji lahko v krajših časovnih obdobjih povzroča vibracije, ki bodo značilne za gradbišče in lokalno omejene. Viri vibracij pri gradnji objektov so rušitvena dela, izkopi, zabijanje pilotov, vrtanje ipd., in prevozi težkih tovornih vozil po gradbišču ter na dovoznih cestah. Pri nameravanem posegu pri izvajanju gradbenih del ne bodo uporabljeni postopki, ki so lahko izrazit vir širjenja vibracij v okolje (npr: razstreljevanje, pilotiranje ipd.), prav tako niso predvidena rušitvena dela. Viri vibracij bodo stroji težke gradbene mehanizacije, ki bodo delovali na območju gradbišča v času izkopov in urejanja okolice ter tovorna vozila za prevoz materialov. V času obratovanja nameravanega posega se ne bo izvajala dejavnost, ki bi lahko povzročala zaznavne vibracije pri najbližjih stanovanjski objektih, ki so oddaljeni več kot 180 m, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek vibracij kot manj pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje emisij svetlobe v okolico ne bo, saj bo gradnja potekala v dnevnem času, osvetlitev gradbišča ni predvidena. V času obratovanja bo območje nameravanega posega osvetljeno s svetilkami zunanje razsvetljave, ki bodo skladne z zahtevami Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na sevanje svetlobe v okolico kot manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: v trenutnem stanju je gospodarska cona še prazna, zato bo nameravani poseg nekoliko bolj opazen v prostoru. Po izgradnji celotne gospodarske cone, kjer se pričakuje gradnja podobnih objektov, pa bo vidna izpostavljenost manjša, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost kot manj pomemben.
- Sprememba rabe tal in vegetacije: v trenutnem stanju je celotno območje nove gospodarske cone izravnano, prazno in pripravljeno za gradnjo, vegetacija, ki je bila tam prisotna, je bila odstranjena v času izgradnje gospodarske cone. Z izvedbo nameravanega posega se bodo površine uredile, večja območja z vegetacijo niso predvidena. Ker gre za namensko rabo gospodarska cona, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na spremembo rabe tal in vegetacije kot manj pomemben.
- Raba vode: v času gradnje se bo rabila voda za potrebe gradnje in sanitarne namene. V času obratovanja se poleg rabe vode za sanitarne namene pričakuje poraba vode za tehnološke procese v količini 20 m³ na dan, v primeru maksimalne proizvodne zmogljivost pa največ 50 m³ na dan. Voda se bo zagotavljala iz javnega vodovodnega sistema in iz lastnega vodohrana, kjer se bo zbiral padavinska voda s streh objektov, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot manj pomemben.

Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 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 potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. 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 25518-7111002-00435420.

Marjeta Zupančič
Višja svetovalka III



Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenca AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova 12a, 1241 Kamnik (za nosilca nameravanega posega Cementni izdelki Gorec d.o.o., Šentlovrenc 21, 8212 Velika Loka) – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- 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 Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica – po elektronski pošti (obc.ivancna.gorica@siol.net).

