



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: 35405-564/2017-13

Datum: 13. 5. 2019

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 in 10/19) 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, 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 poseg: betonarna s pripadajočo opremo na lokaciji Bukovo – RASPET d.o.o., nosilcu posega RASPET, Podjetje za proizvodnjo materialov in gradbene storitve d.o.o., Bukovo 67, 5282 Cerčno, ki ga po pooblastilu direktorja Rada Raspeta zastopa AD-svetovanje, Anes Durgutović, s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik, naslednji

SKLEP

1. Za poseg: betonarna s pripadajočo opremo na lokaciji Bukovo – RASPET d.o.o. na zemljišču v k.o. 2337 Bukovo s parc. št. 1000, ki bo obratoval do 12 ur dnevno, in sicer med delavniki in občasno v soboto, v dnevnem času, med 6. in 18. uro, nosilcu posega RASPET, Podjetje za proizvodnjo materialov in gradbene storitve d.o.o., Bukovo 67, 5282 Cerčno, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 19. 12. 2017 s strani nosilca posega RASPET, Podjetje za proizvodnjo materialov in gradbene storitve d.o.o., Bukovo 67, 5282 Cerčno, ki ga po pooblastilu direktorja Rada Raspeta zastopa AD-svetovanje, Anes Durgutović, s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik (v nadaljevanju nosilec posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za poseg: betonarna s pripadajočo opremo na lokaciji Bukovo – RASPET d.o.o., 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, 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 bilo priloženo:

- pooblastilo za zastopanje v postopku pridobivanja projektnih pogojev in soglasij ter upravnem postopku pri pridobivanju gradbenega dovoljenja;

- PGD, Betonarna, 0 – Vodilna mapa, nova gradnja – legalizacija, št. proj. 57/15, september 2016, Biro pi, projektiranje, nadzor, svetovanje, Marjan Mržek s.p., Ulica Jurija Vege 22, 5280 Idrija;
- pooblastilo za zastopanje v upravnem postopku predhodni postopke z dne 6. 2. 2018;
- situacijo s prikazom lokacije predvidenega posega v širšem merilu 1:10.000 in
- Strokovno oceno o predvidenih virih hrupa, Mobilna betonarna Viktor 1500/2300, št. EKO-18-021, 28. 2. 2018; SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje.

Zahteva je bila 9. 10. 2018 in 27. 11. 2018 dopolnjena s/z:

- dopisom: Izjasnitev po pozivu, št. 35405-564/2017-3, z odgovori in obrazložitvami po posamezni točki z dne 8. 10. 2018;
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 8. 10. 2018;
- situacijo s prikazom lokacije posega z okolico, merilo 1:2.500, september 2018;
- skico ureditev in naprav na območju obravnavane lokacije, merilo 1:1.500, september 2018;
- fotografijami stanja ureditev na območju obravnavane lokacije;
- Oceno obremenjenosti okolja s hrupom za betonarno tipa VIKTOR 1500/2300 s spremljajočimi ureditvami, št.: EKO-18-410, 2. 10. 2018, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje in
- Oceno obremenjenosti okolja s hrupom za betonarno tipa VIKTOR 1500/2300 s spremljajočimi ureditvami, št.: EKO-18-410a, 26. 11. 2018, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje.

Nadalje je bila dne 2. 4. 2019 in 29. 4. 2019 zahteva dopolnjena s/z:

- dopisom: izjava o vseh dejstvih in okoliščinah po pozivu št. 35405-564/2017-10 z dne 2. 4. 2019;
- kopijo računa za dobavo drobilca tipa CRIFI CRM 600 z dne 13. 12. 2018;
- kopijo računa za dobavo sejalnice tipa Powerscreen Chieftain 1400 z dne 31. 12. 2018;
- kopijo Obrazca o stanju zalog in virov mineralne surovine na dan 31.12.2018 in
- Oceno obremenjenosti okolja s hrupom za betonarno tipa VIKTOR 1500/2300 s spremljajočimi ureditvami, št.: EKO-18-410b, 2. 4. 2019, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje (v nadaljevanju Ocena obremenjenosti okolja s hrupom).

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). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

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.

Predmet posega je legalizacija in proizvodnja gotovih betonskih mešanic na mobilni betonarni tipa VIKTOR 1500/2300 z nazivno zmogljivostjo 30 m³ gotovih betonskih mešanic betonov, od tekoče do trdo-plastične konsistence, na uro oz. 720 m³ na dan. Pri specifični teži betona 2.100 kg/m³ je zmogljivost proizvodnje betonarne 93 ton na uro oz. 2.232 ton na dan (teoretična 24 urna zmogljivost), zato je upoštevajoč točko C.IV.5 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis posega

Nosilec posega namerava legalizirati in proizvajati gotove betonske mešanice na mobilni betonarni tipa VIKTOR 1500/2300 (proizvajalec ZUP&VIB d.o.o. Ljubljana, leto izdelave 2015, zmogljivostjo 30 m³/h) s spremljajočimi ureditvami. Betonarna je postavljena na armirano betonsko temeljno ploščo »oblike križa«, neposredno ob obstoječi hali s spremljajočimi prostori. V južnem kraku so zalogovniki za kamene agregate, tekoči trak za transport agregatov v osrednji del, kjer sta dvizžna posoda in mešalec. V severnem kraku je komandna soba. V vzhodnem kraku sta dva silosa za cement in vhod v betonarno. Na zahodnem kraku, pa je samo AB plošča in izhod iz betonarne. Konstrukcija betonarne je v jeklu. Tehnološka oprema je pritrjena na konstrukcijo in direktno na betonske temelje. Oprema betonarne je v celoti nadkrita z dvokapno streho naklona 30° nad samo betonarno in enokapno streho naklona 11° nad zalogovniki. Višina slemena dvokapne strehe bo 10,63 m in višina slemena enokapne strehe 8,26 m. Najvišja točka betonarne je zahodni silos, ki je višine 14,52 m. Fasada je iz panelnih fasadnih plošč debeline 10 cm, streha pa iz panelne strešnih plošč debeline 10 cm. V sklopu hale so urejena skladišča in prostor mehanične delavnice, ki je v uporabi samo za lastne potrebe nosilca posega. Prostori znotraj hale se uporabljajo tudi kot parkirišče za delovne stroje, ki delujejo na območju posega, kjer so že prisotne tudi druge naprave. V betonarni se bo proizvajalo betonske mešanice vseh kakovosti. Proizvodnja betona bo potekala samo v dnevnem času (od 6. do 18. ure), in še to samo takrat, ko bodo na trgu potrebe po betonu. Ker betonarna pri temperaturah pod - 5°C ne more obratovati, v zimskem času pri temperaturah pod - 5°C ne bo obratovala.

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 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

- Velikost in zasnova celotnega posega: poseg se nahaja na zemljišču v k.o. 2337 Bukovo s parcelno št. 1000. Betonarna s pripadajočo opremo je postavljena na armirano betonsko temeljno ploščo oblike križa, znotraj maksimalnih dimenzij 28,74 m x 21,39 m. Skupaj s spremljajočimi ureditvami obsega površino ca. 1.600 m². Zasnova posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: poseg se nahaja v nekaj metrski oddaljenosti od pridobivalnega prostora Peskokopa Laharna, območja predelave

kamnine za pridobitev frakcij, kjer bodo, poleg betonarne Viktor 1500/2300, obratovale tudi naslednje naprave:

- delovni stroji za dodatno nakladanje agregatov (nakladalca CAT 950 in bager CAT 320b);
- tovornjaki za prevoz cementa s cisternami za ustrezen transport sipkih praškastih materialov, ki jih bodo posedovali pooblaščen prevozniki oz. izvajalci storitve prevoza do lokacije naprave;
- tovornjaki za prevoz proizvedenih svežih gotovih bentonskih mešanic (hruške);
- drobilec Crifi CRM 600; in
- sejalna linija Powerscreen Chieftain 1400.

Na območju pridobivalnega prostora Laharna bo nosilec posega namestil nov drobilec CRIFI CRM 600 s sodobnim električnim pogonom, ki bo nadomestil premično drobilno napravo tipa ROCKSTER R900. Premična drobilna naprava tipa ROCKSTER R900 se v obstoječem stanju uporablja predvsem za drobljenje kamnine neposredno v bližini odkopne etaže v peskokopu in samo, v kolikor so zaradi potreb ali morebitnih zastojev potrebne sveže količine posameznih frakcij tehničnega kamna. Drobilec CRIFI CRM 600 je v primerjavi z napravami, ki imajo vgrajene dieselske pogonske agregate, veliko bolj ekonomičen in stroškovno bolj ugoden za postopke predelave kamnin. Premična drobilna naprava tipa ROCKSTER R900 se bo zato v nadaljnjem postopku predelave kamnin uporabila samo v primeru izpada električne energije ali okvare drobilca. Napravi hkrati nikoli ne bosta delovali. Prav tako je nosilec posega sejarno linijo TEREX FINLAY 393 nadomestil z novo sejarno linijo Powerscreen Chieftain 1400, ki ima vgrajen sodobni pogonski agregat tipa CAT C4.4. ATAAC 83 kW. Poseg in vse navedene naprave zaradi omejenih prostorskih kapacitet in varnosti dela ne bodo obratovale hkrati.

V preteklosti je bila na delu območja večnamenskega manipulativnega platoja že postavljena in je obratovala »stara« betonarna, ki je bila v letu 2016/2017 zaradi zastarelosti in nenehnih okvar demontirana in odstranjena. Pri posegu ne gre za gradnjo, temveč za legalizacijo že postavljanje mobilne betonarne VIKTOR 1500/2300.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času obratovanja posega bo v rabi voda za pripravo betonskih mešanic in za sanitarne namene ter mineralne surovine. Oskrba s pitno vodo je zagotovljena s priklopom na obstoječi vodovodni priključek, in sicer od obstoječega vodovodnega priključka v sosednjem objektu (proizvodna hala) po proizvodni hali do severovzhodnega vogala hale. Voda za pripravo betonskih mešanic (priprava betona in agregatov) se bo zagotavljala iz vodovodnega sistema. Iz podatkov letnih potreb proizvodnje betona je izbrana betonarna proizvodne kapacitete do 30 m³ na uro vseh kvalitete betonov od tekoče do trdo-plastične konsistence. Na območju pridobivalnega prostora tehničnega kamna Laharna znaša letna količina odkopanega tehničnega kamna od 8.500 m³ do 12.500 m³. Za proizvodnjo betonskih mešanic so potrebni kamniti agregati iz zalogovnikov v sklopu betonarne, cementno vezivo iz silosov v sklopu betonarne, voda in dodatki za betone.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: pri posegu ni gradnje;
 - v času obratovanja: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov.
- 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: v obravnavanem primeru ne gre za poseg, katerega obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.

Tveganje za zdravje ljudi: obratovanje posega in spremljajočih dejavnosti, strojev in naprav na območju pridobivalnega prostora Laharna ne bo pomembno vplivalo na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija posega se nahaja na območju naselja Bukovo v Občini Cerklje ob Savi, ob občinski cesti Reka–Bukovo. Gre za območje urejenega izravnane večnamenskega manipulativnega prostora, urejenega na območju platoja, kjer je v preteklosti potekalo pridobivanje tehničnega kamna, v območju pridobivalnega prostora peskokopa Laharna. Del pridobivalnega prostora, ki se nahaja v nekaj metri oddaljenosti od betonarne, še vedno obratuje. Letno je odkopanega med od 8.500 m³ do 12.500 m³ tehničnega kamna - dolomita.

Na lokaciji posega in neposredni okolici prevladujejo pozidana in sorodna zemljišča (3000), ki jih obdajajo gozdna zemljišča (2000). Dejanska raba tal se zaradi izvajanja posega ne bo spremenila. Vse manipulativne površine v neposredni bližini posega so utrjene, primerne za dostop z tovornimi vozili in delovnimi stroji. Namenska raba prostora lokacije posega je, skladno z veljavnim prostorskim aktom Odlok o občinskem prostorskem načrtu občine Cerklje ob Savi (Uradni list RS, št. 28/13, 50/16 in 18/17), IG-gospodarske cone, znotraj enote urejanja prostora z oznako BK12. Zemljišče posega je namenjeno gospodarski coni oz. razvoju gospodarske cone družbe Raspet d.o.o..

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč in najboljših gozdnih zemljiščih. Se pa poseg nahaja na območju pridobivalnega prostora peskokopa Laharna.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. 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: na samem območju posega ni prisotnih površinskih vodotokov. Najbližji vodotoki se nahajajo v ca. 150 m (neimenovani vodotok 2. reda), ca. 200 m (neimenovani vodotok 2. reda) in ca. 300 m (vodotok Kazarska - vodotok 2. reda) oddaljenosti od posega. Poseg se nahaja na erozijskem območju (opozorilno območje – zahtevni zaščitni ukrepi) in ne leži na vodovarstvenem območju virov pitne vode, na poplavnem območju, na območju evidentiranih varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov, na območju z naravovarstvenimi statusi, niti na območju enot kulturne dediščine. Najbližja evidentirana enota kulturne dediščine je od posega oddaljena ca. 750 m zračne razdalje v smeri severa, in sicer gre za enoto: Kojca–Ruševine cerkve pri Kojci arheološko najdišče (EŠD 23328). Najbližje območje Natura 2000: Idrijca s pritoki, SAC SI3000230 (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18) pa se nahaja v ca. 1.250 m oddaljenosti proti jugozahodu. Najbližji stanovanjski objekt je od lokacije posega oddaljen ca. 230 m v smeri severozahoda, na naslovu Bukovo 65, drugi najbližji pa ca. 300 m južno, na naslovu Bukovo 68.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: najbližji objekt z varovanimi prostori je od lokacije posega oddaljen ca. 230 m v smeri severozahoda (Bukovo 65). Drugi najbližji objekt pa je od obravnavane lokacije oddaljen ca. 300 m južno (Bukovo 68). V času obratovanja posega hkratno delovanje vseh naprav na območju gospodarske cone ni predvideno, saj so prostorske kapacitete za varno izvajanje dejavnosti, strojni park in št. zaposlenih omejeni. Poseg in spremljajoče dejavnosti, stroje in naprave na območju pridobivalnega prostora Laharna, bodo sicer vir hrupa in bodo povzročale emisije snovi v zrak, toda mejne vrednosti emisij hrupa in emisij snovi v zrak pri najbližjih objektih z varovanimi prostori ne bodo presežene. Hkratno obratovanje vseh naprav na območju betonarne tudi ob upoštevanju teoretičnega 24-urnega obratovanja ne bo povzročalo pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi. Glede na to, da mora biti proizvodnja betona usklajena s potekom del porabnikov proizvedenih cementnih betonov in se betoni ne delajo na zalogo ter, da bodo poseg in spremljajoče naprave obratovali med delavniki in občasno v soboto, v dnevnem času, med 6. in 18. uro ter pri temperaturah nad -5°C , naslovni organ vplive posega ne ocenjuje kot pomembne. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.

- Hrup: poseg se, glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št 43/18), nahaja v IV. območju varstva pred hrupom. Glede na Prostorski informacijski sistem občin (PISO) pa je območje opredeljeno kot območje IG, in je namenjeno za gospodarske cone. Iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom izhaja, da je na območju lokacije posega po katastru stavb (Prostorski portal RS) vrisan objekt s kategorijo stanovanjske zgradbe, t.j. objekt na naslovu Bukovo 67, ki je lasti nosilca posega in na katerem ima sedež podjetja Rasper d.o.o.. Iz izjave nosilca posega izhaja, da gre za starejši objekt, ki je bil obnovljen in urejen z namenom skladiščenja materialov (npr. rezervni deli za delovne stroje ipd.) ter ni namenjen bivanju. Zaradi navedenega, v Oceni obremenjenosti okolja s hrupom, objekt na naslovu Bukovo 67 ni upoštevan kot najbližji objekt z varovanimi prostori. Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju namreč v 16. točki prvega odstavka 3. člena določa, da so varovani prostori v stavbi prostori, v katerih se ljudje več časa zadržujejo (npr. spalnice, dnevne sobe, otroške sobe, bivalne kuhinje ipd.). Najbližji stanovanjski objekt z varovanimi prostori je tako od predmetne lokacije oddaljen ca. 230 m severozahodno (na naslovu Bukovo 65). Drugi najbližji objekt pa je od obravnavane lokacije oddaljen ca. 300 m južno (na naslovu Bukovo 68).

Nadalje iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom izhaja, da mejne vrednosti za vir (SPVH_{vir}: $L_{dan}=58$ dBA, $L_{večer}=53$ dBA, $L_{noč}=48$ dBA, $L_{dvn}=58$ dBA) in mejne vrednosti območja (SPVH_{območje}: $L_{noč}=50$ dBA, $L_{dvn}=60$ dBA), za območje III. stopnje varstva pred hrupom (SPVH), predpisane z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, pri najbližjem objektu z varovanimi prostori, t.j. objekt z varovanimi prostori na naslovu Bukovo 65, ob upoštevanju maksimalnega oz. teoretičnega 24-urnega obratovanja betonarne s spremljajočimi ureditvami in napravami (dva nakladalca CAT 950, bager CAT 320b, tovornjaki za prevoz cementa, hruške, drobilec Crifi CRM 600 in sejalna linija Powerscreen Chieftain 1400), ne bodo presežene. Vrednosti hrupa vira in prometa bodo namreč pri objektu z varovanimi prostori na naslovu Bukovo 65 znašale $L_{dan}=43$ dBA, $L_{večer}=43$ dBA, $L_{noč}=43$ dBA, $L_{dvn}=49$ dBA.

Glede na to, mora biti proizvodnja betona usklajena s potekom del porabnikov proizvedenih cementnih betonov in se betoni ne delajo na zalogo ter, da bodo poseg in spremljajoči objekti obratovali med delavniki in občasno v soboto, v dnevnem času, med 6. in 18. uro, naslovni organ tovrstni vpliv posega na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

- Zrak: v času obratovanja posega bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi obratovanja betonarne ter spremljajočih dejavnosti, strojev in naprav na območju pridobivalnega prostora Laharna. Nosilec nameravanega posega pri vseh procesih izvaja močenje vhodnih materialov in manipulativnih površin z vodo iz zbiralnika padavinske vode, lociranega na vstopu na območje. Zaradi samega posega se ne pričakuje povečanja emisij snovi v zrak. Iz izračuna emisij, narejenega skladno z »AP 42, Fifth Edition, Volume I Chapter 11: Mineral Products Industry«, ki je bil narejen z upoštevanjem dodatnega močenja tako tehničnega kamna kot produktov izhaja, da bodo urne in letne emisije delcev PM₁₀ v času obratovanja posega med 6. in 18. uro, znašale 47,1 kg/leto in 0,0151 kg/h. Pri izračunu potencialnih emisij delcev PM₁₀ je bila upoštevana predelava 19.200 t tehničnega kamna – dolomita, ki se v gradbene frakcije predeluje s postopki drobljenja in sejanja na drobilni in sejalni napravi. Pri izračunu je bilo upoštevano, da se v betonarni, za namen proizvodnje svežih betonskih mešanic, uporabi do ca. 9.600 ton pridobljenih kamnitih frakcij, t.j. polovica pridobljene kamnine v pridobivalnem prostoru peskokopa Laharna ter, da se druga polovica agregatov pripelje na obravnavano območje od drugje. V izračun je bil vključen tudi transport in manipulacija kamnitih agregatov na samem območju lokacije. Ob upoštevanju teoretične maksimalne zmogljivosti posega (30 m³/h) in letni predelavi 420,480 ton kamnitih agregatov na leto, kar z razpoložljivimi količinami kamnitih agregatov dejansko ni možno, bi emisije prašnih delcev PM₁₀ znašale ca. 0,2 kg/h in prav tako, ob upoštevanju predvidnega obratovanja ne bo predstavljalo znatnih emisij (več kot 0,1 kg/h tudi z upoštevanjem ostalih procesov na območju). Glede na to, mora biti proizvodnja betona usklajena s potekom del porabnikov proizvedenih cementnih betonov in se betoni ne delajo na zalogo ter, da bodo poseg in spremljajoče dejavnosti, stroji in naprave na območju pridobivalnega prostora Laharna obratovali med delavniki in občasno v soboto, v dnevnem času, med 6. in 18. uro, naslovni organ tovrstni vpliv posega na okolje ne ocenjuje kot pomemben.
- Emisije snovi v tla/vode: neposrednih vplivov na kakovost in količine površinskih in podzemnih voda zaradi obratovanja posega ni pričakovati. V bližini posega ni površinskih vodnih teles. Najbližji vodotok se nahaja v ca. 150 m oddaljenosti. Neposredni odvzem podzemne vode ni predviden. Betonarna s pripadajočo opremo je v celoti nadkrita s streho, tako da se padavinske odpadne vode s strehe preko meteorne kanalizacije hale in novozgrajene ponikovalnice (sistem z odvodnjo čistih meteornih voda) odvajajo v ponikanje. Padavinske odpadne vode z nepropustnih manipulativnih ploščadi med halo in betonarno se preko interne kanalizacije in lovilnika olj odvajajo v ponikanje. Padavinske odpadne vode iz povoznih površin v okolici posega in na območju večnamenskega platoja, kjer so prisotne tudi druge naprave, se odvajajo razpršeno (disperzna odvodnja) in v zbiralnik padavinske vode, ki je lociran ob vhodu na območje. Voda iz zbiralnika se v sušnem obdobju uporablja za močenje utrjenih površin in močenje skladiščenih kupov pridobljenih frakcij. Sanitarije v sklopu posega niso predvidene, temveč bodo na razpolago obstoječe sanitarije v sklopu obstoječe hale. Komunalne odpadne vode se odvajajo v nepropustno greznico, ki jo po potrebi prazni pooblaščen podjetje. Industrijske odpadne vode bodo nastajale pri pranju transportnih vozil (hrušk) za razvoz betonskih mešanic na že urejeni nepropustni ploščadi ob obstoječi hali (ob južnem vogalu hale, na območju stare betonarne) in se bodo odvajale v zbiralnik z usedalnim delom, ki je izveden v betonski nepropustni izvedbi in v katerem se zbira voda, pomešana z ostanki betona. Voda iz tega zbiralnika se bo črpala in uporabljala v procesu priprave svežih betonskih mešanic. Obratovanje posega ne bo povzročilo vplivov, ki bi predstavljali poslabšanje obstoječih razmer podzemne vode. Pričakuje se, da bo sistem zbiranja in odvajanja padavinskih odpadnih voda tehnično učinkovit tudi v razmerah povečanih količin odpadne vode. Glede na zasnovane ureditve (odvodnja preko usedalnika in lovilca

olja, zbiranje vod v zbiralniku...), se ocenjuje, da med normalnim obratovanjem do poslabšanja standardov kakovosti podzemnih voda ne bo prišlo. Izvajali se bodo vsi možni ukrepi, da se prepreči pojav izrednih dogodkov. Potencialni vir onesnaženja tal in posredno podzemnih voda predstavlja možnost izlitja olj ali maziv iz delovnih strojev in naprav, ki bodo prisotni na lokaciji. Vendar takšen vir potencialnega onesnaženja predstavlja praktično vsako vozilo rednega prometa. Ker bodo v uporabi redno vzdrževani stroji in naprave, je verjetnost tovrstnega dogodka zelo majhna. Naslovni organ glede na navedeno in ob upoštevanju obratovanja posega, dejavnosti, strojev in naprav na območju pridobivalnega prostora Laharna, ob delavnikih in občasno v sobotah, v dnevnem času, med 6. in 18. uro, ter ob upoštevanju dejstva, da mora biti proizvodnja betona usklajena s potekom del porabnikov proizvedenih cementnih betonov in se betoni ne delajo na zalogo, ne ocenjuje tovrstnega vpliva na okolje kot pomembnega.

- Odpadki: v času obratovanja bodo na območju posega zaradi obratovanja posega, spremljajočih dejavnosti, strojev in naprav na območju pridobivalnega prostora Laharna, nastajali naslednji odpadki: 13 01 11* - sintetična hidravlična olja, 13 02 06* - sintetična motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja, 15 02 02* - absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi, 19 08 02 - odpadki iz peskolovov, 13 05 03* - mulji iz lovilcev olj in 20 03 01 - mešani komunalni odpadki. Odpadki se bodo na območju posega zbirali ločeno po vrstah odpadkov in bodo predani pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Z odpadki se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času obratovanja posega kot manj pomemben.
- Svetlobno onesnaževanje: poseg v času obratovanja ne bo vir svetlobnega onesnaževanja, saj z izvedbo posega ni predvidenih virov svetlobnega sevanja. Območje posega v obstoječem stanju ni razsvetljeno. Poseg bo obratoval samo v dnevnem času (od 6. do 18. ure), in še to samo takrat, ko bodo na trgu potrebe po betonu. V zimskem času, ko so dnevi krajši, pa bodo obratovanje posega omejevale tudi temperature pod -5°C. Naslovni organ ocenjuje, da tovrstnega vpliva ne bo.
- Segrevanje ozračja/vode: zaradi obratovanja posega, v povezavi s predvidenim obratovanjem spremljajočih dejavnosti, strojev in naprav na območju pridobivalnega prostora Laharna, ne bo prišlo do segrevanja ozračja ali vode. V času obratovanja posega ne bodo uporabljeni taki viri, ki bi lahko povzročali toplotno onesnaženje, prav tako se ne bo uporabljala voda za namen slajenja ali podobno in ni predvidenih izpustov odpadne vode neposredno v vodno telo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da ne bo vpliva na segrevanja vode in ozračja v času obratovanja posega.
- Vibracije: zaradi obratovanja posega, v povezavi s predvidenim obratovanjem spremljajočih dejavnosti, strojev in naprav na območju pridobivalnega prostora Laharna, bo na območju večnamenskega platoja možen pojav vibracij. Pridobivanje tehničnega kamna v peskokopu se izvaja na širokih horizontalnih odkopnih etažah in se ne izvaja z vrtnjem in miniranjem, ki povzročata vibracije, ampak z izkopom in ripanjem. Vibracije zaradi vožnje težkih tovornih vozil in strojev ne bodo nastajale, saj so vse dostopne ceste utrjene in urejene. Glede na to, da hkratno obratovanja posega, spremljajočih dejavnosti, strojev in naprav na območju pridobivalnega prostora Laharna ni predvideno oz. ni možno, se lahko v krajših časovnih obdobjih pojavi lokalni pojav vibracij, vendar glede na značaj lokacije to ne bo zaznavno v okolici obravnavanega območja in pri objektih z varovanimi prostori. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da se tovrstni vpliv posega na okolje ne ocenjuje kot pomemben.


- Drugi vplivi posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za 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.

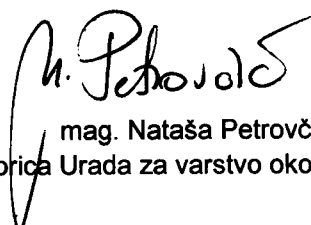
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. 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 vložijo 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 25518-7111002-00435419.


Klavdija Šilc
svetovalka II




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca posega: AD-svetovanje, Anes Durgutović, s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik (za: RASPET, Podjetje za proizvodnjo materialov in gradbene storitve d.o.o., Bukovo 67, 5282 Cerčno) - 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 Cerčno, Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno – po elektronski pošti (obcina@cerkno.si).