



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: 35405-315/2019-8  
Datum: 7. 5. 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 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, 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 in obratovanje betonarne, nosilcu nameravanega posega GRADNJE gradbeništvo in prevozi d.o.o., Dolenji Boštanj 66a, 8294 Boštanj, ki ga po pooblastilu zakonite zastopnice Marinke Povše zastopa podjetje VR projekti, Vladimir Rostohar, s.p., Golek 4, 8270 Krško, naslednji

#### SKLEP

1. Za nameravani poseg: gradnja in obratovanje betonarne na zemljiščih v k.o. 1470 Dobrava s parcelnimi št. 1687/2, 1687/3, 1687/4, 1687/5, 1396/3, 1396/4, 1396/5 in 1396/6, ki bo obratovala med delavniki med 6. in 18. uro in po potrebi ob sobotah, nosilcu nameravanega posega GRADNJE gradbeništvo in prevozi d.o.o., Dolenji Boštanj 66a, 8294 Boštanj, 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 10. 1. 2020 s strani nosilca nameravanega posega GRADNJE gradbeništvo in prevozi d.o.o., Dolenji Boštanj 66a, 8294 Boštanj, ki ga po pooblastilu zakonite zastopnice Marinke Povše zastopa podjetje VR projekti, Vladimir Rostohar, s.p., Golek 4, 8270 Krško (v nadaljevanju nosilec posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: gradnja in obratovanje betonarne, 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 bilo priloženo:

- pooblastilo za zastopanje z dne 12.11.2019,
- karta z označeno lokacijo nameravanega posega v merilu 1:2500,
- Gradnje – betonarna DGD-gradbena situacija,

- Gradnje – betonarna DGD-ureditvena situacija,
- Poročilo o vplivih na okolje za ureditev Gospodarsko tehnološkega centra Škocjan, Občina Škocjan, Domžale, februar 2008.

Zahteva je bila 4. 3. 2020 dopolnjena z:

- mnenjem Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto, št. 35508-524/2020 z dne 24. 2. 2020,
- mnenjem Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto, št. 6-II-140/2-O-19/AŠP z dne 27. 3. 2019,
- obrazcem za predhodni postopek Betonarna – popravek.

Zahteva je bila dne 2. 4. 2020 dopolnjena z Oceno obremenjenosti s hrupom za objekt Betonarna Škocjan, št. EKO-20-113 z dne 30. 3. 2020.

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 nameravanega posega je gradnja betonarne z zmogljivostjo izdelave betona do 1.500 m<sup>3</sup>/dan (teoretična 24 urna zmogljivost) oziroma do 30.000 m<sup>3</sup>/leto. Pri specifični teži betona 2.100 kg/m<sup>3</sup> je zmogljivost proizvodnje betonarne 3150 t na dan, zato je upoštevajoč točko C.IV.5 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka obvezna.

#### Opis posega

Nameravani poseg zajema naslednje posege in z njimi povezane dejavnosti v okolje:

- gradnja betonarne s površino 459 m<sup>2</sup> na temeljni plošči, ki obsega podzemne dele:
  - o rezervoar za tehnološke vode na globini -4,35 m, merjeno od kote terena in dimenzij 8,33 x 4,7 m,
  - o tehnologija za reciklažo vode dimenzij 3 x 6 m,

- tehnologija za doziranje agregatov v mešalnik betona (jašek 1,95 x 4,4 m in transportni trak 4,4 x 9,75 m),
- in nadzemne dele:
- tehnologija za pripravo betona (različni trakovi, mešalci agregata, cementa in betona) dimenzij 10,35 x 10 m,
  - pomožni prostori (pisarna, skladišče za dodatke, sanitarije, manjši laboratorij) dimenzij 14,6 x 6 m,
  - trije silosi z višino 15 m in dimenzij 3 x 10 m za skladiščenje cementa,
  - skladišče peska dimenzije 12,25 x 9,5 m,
- ureditev parkirnih in povoznih površin,
  - komunalna ureditev s priključkom na javno kanalizacijo v dolžini 21 m,
  - ureditev plinovoda za ogrevanje pisarn.

Nosilec nameravanega posega namerava zgraditi betonarno za proizvodnjo gotovih betonskih mešanic z zmogljivostjo 1500 m<sup>3</sup>/dan s spremljajočimi ureditvami. Nadzemni deli betonarne, z izjemo silosov za agregat, bodo montažni jekleni ter bodo v delih pripeljani in sestavljeni na terenu na armirano betonsko temeljno ploščo. Podzemni del betonarne in silosi za agregat se bodo izvedli na mestu gradnje. Streha na tehnološkem delu betonarne bo naklona 5°. Za potrebe proizvodnje betona in pomožnih prostorov se bo uporabljala voda iz javnega vodovoda. Količine porabljene vode nosilec nameravanega posega ocenjuje na 500 l/dan.

Odpadne vode pri proizvodnji betona, ki bodo nastajale zaradi pranja opreme betonarne in avtomešalcev za prevoz betona, se bodo prečistile preko reciklirane naprave za izpiranje svežih betonov in izločanje trdnih delcev iz mešalnice vode in izpranega betona ter ponovno uporabile v procesu proizvodnje novega betona.

Na obravnavanem območju je že izveden priključek na javno vodovodno in meteorno ter fekalno kanalizacijsko omrežje. Ker omenjena infrastruktura še ni v uporabi, se bo v času gradnje koristila voda iz lastnega vira (kapnica, lastni zadrževalnik); fekalne vode, ki bodo nastajale v količini do 150 l/dan iz sanitarij, pa se bodo odvajale na lastno malo komunalno čistilno napravo. Meteorne vode iz utrjenih površin in strehe objekta bodo speljane preko zadrževalnika v ponikovalnico, viški vode pa bodo speljani v javno meteorno kanalizacijsko omrežje. Meteorne vode iz parkirišča se bodo pred izpustom očistile preko lovilca olj.

Do izgradnje nove TP se bo napajanje na mestu nameravanega posega zagotavljalo preko lastnega agregata. Po izgradnji TP pa se bo objekt priključil na elektro omrežje preko TP Dobruška vas 1.

Uredilo se bo 2.126,6 m<sup>2</sup> utrjenih pohodnih in povoznih površin, od tega bo 5 parkirnih mest za tovorna in osebna vozila v velikosti 62,5 m<sup>2</sup>.

Dostop iz obstoječe javne poti do betonarne bo možen preko dveh obstoječih priključkov.

Čas gradnje je ocenjen na 3 mesece, in sicer od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro in ob sobotah med 7. in 16. uro. Gradnja bo potekala z gradbeno mehanizacijo (bager za izvedbo izkopa in tovornjak za odvoz odvečnega materiala). Montažne elemente za betonarno se bo pripeljalo s tovornim vozilom in se s pomočjo visoko zmogljivih hidravličnih strojev (mobilnih dvigal) sestavilo na območju nameravanega posega. Beton za gradnjo se bo pripeljal z bližnje betonarne CGP, družba za gradbeništvo, inženiring, proizvodnjo in vzdrževanje cest d.d. zato pomembnih vplivov na okolje zaradi transporta ne bo. Območje gradbišča bo velikosti 3.400 m<sup>2</sup>. Betonarna kot celoten kompleks za izdelavo betona bo obsegala 401,33 m<sup>2</sup> neto površine oziroma 449,6 m<sup>2</sup> bruto površine.

### 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: nameravani poseg se nahaja na zemljiščih v k.o. 1470 Dobrava s parcelnimi št. 1687/2, 1687/3, 1687/4, 1687/5, 1396/3, 1396/4, 1396/5 in 1396/6 v območju industrijske cone Gospodarsko tehnološki center Škocjan. Betonarna s pripadajočo opremo bo postavljena na armirano betonsko temeljno ploščo in bo skupaj s spremljajočimi ureditvami obsegala 401,33 m<sup>2</sup> neto površine oziroma 449,6 m<sup>2</sup> bruto površine. Zasnova posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja v nekaj metriški oddaljenosti od obstoječega obrata za izdelavo in prodajo strešne kritine Bramac ter betonarne podjetja CGP, družba za gradbeništvo, inženiring, proizvodnjo in vzdrževanje cest d.d.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času obratovanja nameravanega posega bo v rabi voda za pripravo betonskih mešanic in za sanitarne namene ter mineralne surovine. Oskrba s pitno vodo bo zagotovljena s priklopom na obstoječi vodovodni priključek. Voda za pripravo betonskih mešanic (priprava betona in agregatov) se bo zagotavljala iz vodovodnega sistema ter s ponovno uporabo očiščenih odpadnih vod, ki bodo nastajale pri proizvodnji betona. Mineralne surovine, kot so kamniti agregati, cementno vezivo in dodatki za beton, se bodo od drugod pripeljali na mesto nameravanega posega.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
  - v času gradnje: emisije snovi v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine, raba vode, emisije snovi v vode/tla;
  - v času obratovanja: hrup, emisije snovi v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, vibracije, raba vode, emisije snovi v vode/tla.
- 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: pri gradnji in obratovanju betonarne ne gre za poseg, ki bi predstavljal tovrstno tveganje za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: gradnja in obratovanje betonarne, strojev ter naprav ne bo pomembno vplivalo na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja v industrijski coni Gospodarsko tehnološki center Škocjan (GTC Škocjan), ki se nahaja na ravnini Krškega polja in na Dobruški gmajni v občini Škocjan. Območje GTC Škocjan se nahaja med reko Krka na jugozahodnem delu in potokom Mlaka na severozahodni strani, med avtocestnim odsekom Kronovo – Smednik pri izvozu Dobruška vas na vzhodni strani in regionalno cesto Dobruška vas – Šentjernej na zahodni strani.

Dejansko rabo prostora predstavlja zaraščena površina (grmičevje, travnik), namenska raba prostora lokacije nameravanega posega pa je, skladno z veljavnim prostorskim aktom Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za Gospodarsko tehnološki center (GTC) Škocjan (Uradni list RS, št. 89/2007), gospodarska cona. Dejanska raba tal se bo zaradi izvajanja nameravanega posega spremenila.

- 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 nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, najboljših gozdnih zemljiščih, najboljših kmetijskih zemljiščih, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov ter na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.

- 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 oddaljenosti ca. 150 m (vodotok Mlaka) severovzhodno in ca. 100 m (neimenovani vodotok) severno od nameravanega posega. Nameravani poseg se ne nahaja na erozijskem območju in ne leži na vodovarstvenem območju virov pitne vode, na območju evidentiranih varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov, niti na območju enot kulturne dediščine. Najbližji evidentirani enoti kulturne dediščine sta Dobruška vas – Arheološko območje Dobrava, EŠD 26494, ki je od nameravanega posega oddaljena ca. 300 m, in Vinji vrh pri Beli Cerкви – Arheološko najdišče Vinji vrh – Šmarjeta, EŠD 815, ki je od nameravanega posega oddaljena ca. 550 m. Lokacija nameravanega se nahaja na območju Natura 2000 in sicer Krka s pritoki, SI3000338 in Krakovski gozd – Šentjernejsko polje, SI5000012 in na ekološko pomembnem območju Krka, ID 65100, v bližini se nahaja naravna vrednota Radulja, ID 4431V. Nosilec nameravanega posega je pridobil mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto, št. 6-II-140/2-O-19/AŠP z dne 27. 3. 2019, iz katerega izhaja, da ima gradnja nameravanega posega nebitven vpliv na varovana območja ter da je poseg z naravovarstvenega stališča sprejemljiv. Nameravani poseg se ne nahaja na poplavnem območju, se pa 100 m severno od nameravanega posega nahaja območje srednje poplavne nevarnosti. Ob upoštevanju določil, določenih v Mnenju o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto, št. 35508-524/2020 z

dne 24. 2. 2020, gradnja nameravanega posega ne bo imela vpliva na vodni režim in stanje voda.

Najbližji stanovanjski objekt je od lokacije nameravanega posega oddaljen 150 m severovzhodno, drugi najbližji pa 250 m severozahodno.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: obratovanje 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 bo poseg obratoval med delavniki in občasno v soboto, v dnevnem času, naslovni organ vplive posega ne ocenjuje kot pomembne, kar izhaja iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa.

- Hrup: v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), ter namensko rabo zemljišča, ki je določena v Odloku o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za Gospodarsko tehnološki center (GTC) Škokljan (Uradni list RS, št. 89/2007), se območje nameravanega posega razvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom. V času gradnje bo hrup povzročala gradbena mehanizacija in transport vozil. Emisije hrupa bodo omejene na čas obratovanja gradbišča in transporta, to je na dnevno obdobje med 7. in 18. uro, ob sobotah pa med 7. in 16. uro. Beton za gradnjo se bo pripeljal iz bližnje betonarne, ki je od nameravanega posega oddaljena 200 m.

V času obratovanja bo hrup nastajal v sami betonarni pri presipu materialov-gramoza in pri vstopu agregatov v mešalec. Povzročen hrup bo hipen in minimalen.

Glede na Oceno obremenjenosti s hrupom za objekt Betonarna Škokljan, št. EKO-20-113 z dne 30. 3. 2020 je razvidno, da emisije hrupa zaradi navedenega posega v času gradnje in obratovanja ne bodo presežene glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Glede na navedeno, naslovni organ tovrstni vpliv posega na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

- Emisije snovi v zrak: v času gradnje bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi uporabe gradbene mehanizacije ter prašenja pri izkopu in nasipu materiala. Nosilec nameravanega posega bo med gradnjo preprečeval prašenje z vlaženjem sipkih materialov in nezaščitenih površin ter preprečeval raznos materiala z gradbišča. Ker bo gradnja potekala 3 mesece, od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro in ob sobotah med 7. in 16. uro, naslovni organ tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi obratovanja betonarne, predvsem pri nasipavanju granulata in presipu peska. Zaradi tehnologije izdelave betona do prašenja v času izdelave betona ne bo prihajalo, saj bo celoten proces v zaprtem sistemu. Polnjenje silosov iz avtoci stern bo izvedeno s pnevmatskim transportom; izhod zraka iz silosov pa bo izveden preko protiprašnega filtra, ki bo nameščen na vrhu silosa cementa. Doziranje cementa, iz silosov cementa v zaprto tehtalno posodo tehtnice cementa, bo izvedeno s tremi zaprtimi polžnimi transporterji, mešalec betona pa bo zaprte izvedbe. Glede na navedeno, naslovni organ tovrstni vpliv posega na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

- Emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo emisije toplogrednih plinov povečane zaradi delovanja delovnih strojev, tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča in

upravljanja samega gradbišča. Gradbeni stroji bodo imeli vgrajene motorje z notranjim izgorevanjem, beton za gradnjo pa se bo pripeljal iz bližnje betonarne, ki je od nameravanega posega oddaljena 200 m. Glede na navedeno in ob upoštevanju določil Pravilnika o emisiji plinastih onesnaževal in delcev iz motorjev z notranjim izgorevanjem namenjenih za vgradnjo v ne cestne premične stroje (Uradni list RS, št. 54/11, 38/12 in 28/14), naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na toplogredne pline v času gradnje, kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije toplogrednih plinov v obliki CO<sub>2</sub> in CH<sub>4</sub> zaradi transporta tovornih vozil. Naslovni organ glede na zgoraj navedeno ocenjuje tovrstni vpliv v času obratovanja kot nepomemben.

- Emisije snovi v tla/vode: neposrednih vplivov na kakovost in količine površinskih in podzemnih voda zaradi gradnje in obratovanja nameravanega posega ni pričakovati. V času gradnje bi vplivi na tla in podzemne vode lahko nastali zaradi nesrečnega razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa bodo seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. Pretakanje goriva in uporaba maziv bo potekala na utrjenih površinah, kjer se bo nahajal lovilec olj. V kolikor bi prišlo do onesnaženja tal (izlitje maziv, olj ipd.), je potrebno onesnaženo zemljino takoj odstraniti, ustrezno embalirati in predati pooblaščenemu podjetju za ravnanje s tovrstnimi odpadki.

V času obratovanja bodo meteorne vode iz utrjenih površin in strehe objekta speljane preko zadrževalnika v ponikovalnico, viški vode pa bodo speljani v javno meteorno kanalizacijsko omrežje. Meteorne vode iz parkirišča se bodo pred izpustom očistile preko lovilnika olj. Odpadne vode, ki bodo nastajale pri proizvodnji betona, se bodo ponovno uporabile pri proizvodnji novega betona. Prav tako se bodo ponovno uporabili reciklirani agregati. Potencialno izlitje dodatkov za beton iz skladiščnih plastičnih kontejnerjev se bo preprečilo z lovilnim bazenom v prostoru, kjer so skladiščeni dodatki za beton.

Naslovni organ glede na navedeno ter ob upoštevanju dejstva, da mora biti proizvodnja betona usklajena s potekom del porabnikov proizvedenih betonov in se betoni ne delajo na zalogo, ne ocenjuje tovrstnega vpliva na okolje kot pomembnega.

- Odpadki: v času gradnje bo nastal zemeljski izkop v količini približno 1500 m<sup>3</sup>, ki se bo odpeljal prevzemniku tovrstnih odpadkov. Drugi odpadki ne bodo nastajali.

V času obratovanja bodo na območju posega zaradi proizvodnje nastajali odpadki kot so mešana komunalni odpadki. Odpadki se bodo na območju nameravanega posega zbirali 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 gradnje in obratovanja nameravanega posega kot manj pomemben.

- Svetlobno onesnaževanje: ker se bo gradnja izvajala v dnevnem času od 7. do 18. ure, v času gradnje ne bo prihajalo do sevanja svetlobe v okolico.

V času obratovanja bo v nočnem času, zaradi varovanja objekta, izvedena osvetlitev betonarne, ki bo skladna z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja (Ur. list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13).

Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na okolje minimalen.

- Vibracije: v času gradnje bodo nastajale vibracije zaradi gradbenih strojev in utrjevanja površin. V času obratovanja nameravanega posega pa bodo nastajale vibracije zaradi tovornih vozil.  
Glede na to, da je najbližji stanovanjski objekt od lokacije nameravanega posega oddaljen 150 m severovzhodno, drugi najbližji pa 250 m severozahodno, naslovni organ ocenjuje, da se tovrstni vpliv posega na okolje ne ocenjuje kot pomemben.
- Vidna izpostavljenost: območje nameravanega posega bo v času gradnje ograjeno z gradbeno ograjo, ki bo vidna iz okolice. Začasni vplivi bodo predvsem vizualnega značaja ter vezani na značilni neurejeni videz gradbišča. Po koncu gradnje se bodo ograje odstranile.  
Betonarna se bo nahajala v osrednjem območju Gospodarsko tehnološkega centra Škocjan. Vidno najbolj izpostavljeni del objekta bodo silosi za cement, ki pa bodo enotni. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da se tovrstni vpliv posega na okolje ne ocenjuje kot pomemben.
- Sprememba rabe tal in sprememba vegetacije: v času gradnje se bo spremenila raba tal skladno s prostorskim aktom. Prav tako bo z območja nameravanega posega odstranjena površinska vegetacija. Ohranil oz. izvedel se bo zeleni pas okoli nameravanega posega v širini 3 do 5 m na jugovzhodni strani. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da se tovrstni vpliv posega na okolje ne ocenjuje kot pomemben.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: fizična sprememba reliefa v času gradnje bo minimalna. Predviden je izkop in odvoz zemeljskega izkopa, nasutje tampona na utrditev, ureditev naklonov in kanalizacije za potrebe odvodnjavanja ter izvedba asfalta za potrebe tovornih vozil. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da se tovrstni vpliv posega na okolje ne ocenjuje kot pomemben.
- Raba vode: v času gradnje se bo porabljala voda za sanitarne namene iz lastnega vira (kapnica, lastni zadrževalnik).  
V času obratovanja se bo porabljala voda za sanitarne namene in za potrebe proizvodnje betona. Oskrba s pitno vodo bo zagotovljena s priklopom na obstoječi vodovodni priključek. Voda za pripravo betonskih mešanic (priprava betona in agregatov) se bo zagotavljala iz vodovodnega sistema ter z ponovno uporabo očiščenih odpadnih vod, ki bodo nastajale pri proizvodnji betona. Količina porabljene vode bo znašala približno 500 l/dan. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da se tovrstni vpliv posega na okolje v času gradnje in obratovanja 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.

#### **Vročitev v času uveljavitve ZZUSUDJZ**

Seznanjamo vas, da se v skladu z 8.a členom Zakona o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20, v nadaljevanju: ZZUSUDJZ) vročanje tega dokumenta, ki ga je na podlagi 87. člena ZUP treba vročiti osebno, lahko opravi z vložitvijo v hišni predalčnik, poštni predal ali v elektronski predal naslovnika. Seznanjamo vas, da bo vročitev tega dokumenta veljala za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta ne boste prejeli ali ga boste prejeli kasneje.

**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 25518-7111002-00435420.

V skladu z Zakonom o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20) navedeni rok prične teči naslednji dan po objavi sklepa Vlade Republike Slovenije iz 2. člena ZZUSUDJZ oziroma najkasneje 2. julija 2020 in ne od vročitve tega dokumenta.

mag. Irena Lapuh  
sekretarka



Ana Kežele Abramovič  
sekretarka



#### **Vročiti:**

- pooblaščenca nameravanega posega: VR projekti, Vladimir Rostohar, s.p., Golek 4, 8270 Krško (za: GRADNJE gradbeništvo in prevozi d.o.o., Dolenji Boštanj 66a, 8294 Boštanj)

#### **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 Škocjan – po elektronski pošti (info@obcina-skocjan.si).

