



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: 35405-96/2019-7

Datum: 30. 8. 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 nameravani poseg: Industrijski objekt za premontažo, nosilcu nameravanega posega Sop International d.o.o., Cvetkova ulica 27, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Jerneja Zorka zastopa Mobile-Arch d.o.o., Trg celjskih knezov 2, 3000 Celje, naslednji

## SKLEP

1. Za nameravani poseg: Industrijski objekt za premontažo na zemljiščih v k.o. 1321 Leskovec s parcelnimi št. 1205/34, 1205/174, 1205/176, 1205/182, 1205/346, 1205/348, 1205/350, 1205/351, 1205/354, 1205/356, 1205/358, 1205/361, 1205/363, 1205/365, 1205/367, 1205/369, 1205/371, 1205/374 in 1205/376, nosilcu nameravanega posega Sop International d.o.o., Cvetkova ulica 27, 1000 Ljubljana, 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 1. 3. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Sop International d.o.o., Cvetkova ulica 27, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Jerneja Zorka zastopa Mobile-Arch d.o.o., Trg celjskih knezov 2, 3000 Celje (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Industrijski objekt za premontažo, 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 nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo z dne 20. 5. 2019;
- PGD dokumentacijo, ki jo j izdelalo podjetje Mobile Arch d.o.o., Trg celjskih knezov 2, 3000 Celje, št. 17/18, Celje, september 2018;
- mnenje, ki ga je izdala Direkcija republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, Novo Mesto, št. 35508-828/2018-2 z dne 3. 11. 2018;

- mnenje, ki ga je izdalo Ministrstvo za obrambo, Direktorat za logistiko, Sektor za gospodarjenje z nepremičninami, Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana, št. 351-1262/2018-4 z dne 15. 1. 2019;
- predhodno soglasje, ki ga je izdala Javna Agencija RS za civilno letalstvo, Kotnikova ulica 19a, 1000 Ljubljana, št. 351-13/2019/3/0512 z dne 21. 1. 2019;
- mnenje, ki ga je izdala Uprava republike Slovenije za jedrsko varnost, Litostrojska cesta 54, 1000 Ljubljana, št. 351-1/2019/3 z dne 16. 1. 2019;
- mnenje, ki ga je izdal ELES, d.o.o., Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana, št. S19\_012/594/vk z dne 4. 2. 2019;
- mnenje, ki ga je izdal Kostak, d.d., Leskovška cesta 2a, Krško, št. 550-0290/2018-2-KOM z dne 10. 12. 2018;
- mnenje, ki ga je izdal Elektro Celje, d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje, št. 1152535 z dne 19. 12. 2018;
- mnenje, ki ga je izdal Telekom Slovenije, d.d., Dostopovna omrežja, Operativa, Podbevškova ulica 17, 8000 Novo mesto, št. 69511-NM/1127-SH z dne 31.12.2018;
- mnenje, ki ga je izdal Adriaplin d.o.o., Dunajska cesta 7, Ljubljana, št. 27/19-AB z dne 31. 12. 2018;
- mnenje, ki ga je izdal Kostak, d.d., Leskovška cesta 2a, Krško, št. 550-0165/2018-2-GJS z dne 11. 7. 2018;
- soglasje, ki ga je izdal Kostak, d.d., Leskovška cesta 2a, Krško, št. 550-0128/2018-4-GJS z dne 29. 6. 2018;
- Poročilo o pregledu temeljnih tal na območju gradbene jame za graditev objekta SOP2, ki ga je izdelalo podjetje Geostern d.o.o., št. TK7/18 AM, z dne 17. 4. 2018.

Zahteva je bila dne 27. 8. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- pooblastilom z dne 20. 8. 2019;
- dopoljenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka.

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 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 graditev stavbe, ki presega bruto tlorisno površino 30.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha.

V skladu s točko 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 gradnjo druge stavbe, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> 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 industrijske stavbe s klasifikacijsko številko 12510 z bruto tlorisno površino 4.959,33 m<sup>2</sup> in 319 m<sup>2</sup> delno zaprte

nadstrešnice na gradbišču, velikosti 9.512,00 m<sup>2</sup>, zato je, upoštevajoč točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava zgraditi proizvodni objekt ob obstoječi občinski cesti. Objekt je zasnovan iz večjega in manjšega kubusa. Večji kubus bo v celoti pritičen in namenjen za sestavljanje in pred montažo finalno obdelanih kovinskih izdelkov. V objektu bo samo vijačenje lahkih kovinskih elementov zaradi predstavitve bodočemu kupcu, da jo pregleda in potrdi. Kovinski elementi se zopet razstavijo in odpeljejo znanemu kupcu na končno montažo. Ni varjenja in ostalih tehnoloških postopkov, ker se elemente kovinske konstrukcije kupi pri kooperantih že narejene in v celoti finalno obdelane.

Na V strani je čez celotno širino večjega kubusa predviden pokrit prostor, ki je na J strani odprt, pod katerim sta dvojna industrijska vrata za dovoz in odvoz materiala. Na J delu je večjemu kubusu kot aneks dodan manjši kubus v dveh etažah. Pritličje manjšega kubusa (aneks) bo namenjeno pripadajočim prostorom delavnice in glavnemu vhodu s stopniščem, ki vodi v 1. nadstropje, ki bo namenjeno upravnemu delu.

Površina gradbišča nameravanega posega znaša 9.512,00 m<sup>2</sup>.

Konstrukcija objekta je montažna, z AB temelji, jekleno konstrukcijo, aluminijasto fasado, aluminijastim stavbnim pohištvom, streha bo pokrita s strešnimi alu paneli. Čas trajanja gradnje je ocenjen na 8 mesecev, po naslednjih fazah: 1. faza-priprava gradbišča - 1 mesec, 2. faza - izvedba temeljev in temeljne plošče - 2 meseca, 3. faza - izvedba konstrukcije, strehe in fasade - 3 mesece, 4. faza - izvedba inštalacij - 3 mesece. Z gradbenimi deli bi se predvidoma pričelo v mesecu oktobru 2019, oziroma po pridobljenem gradbenem dovoljenju in jih končalo predvidoma v mesecu juniju 2020. Gradbišče bo odprto ob delovnih dneh predvidoma od 6. – 18. ure.

#### 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: Objekt bo zgrajen na gradbišču, velikosti 9.512,00 m<sup>2</sup>. Sestavljen bo iz proizvodnega objekta – večji kubus: 40,34 m x 110,60 m z delno zaprto nadstrešnico ter upravnega dela - manjši kubus: 8,00 m x 48,56 m. Zazidana površina znaša 4.527,36 m<sup>2</sup>, bruto tlorisna površina objekta znaša 4.959,33 m<sup>2</sup>, površina delno zaprte nadstrešnice pa 319,00 m<sup>2</sup>. Višina objekta je 15,50 m.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: V okolici ni drugih povezanih posegov, v obstoječem stanju je na zemljišču, ki je predvideno za gradnjo, delno zasuta gramozna jama. Najbližja stanovanjska stavba je oddaljena 50 zahodno, v bližini so drugi proizvodni in skladiščni objekti. Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju, ki se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Krško (Uradni list RS, št. 61/2015). Predmetne parcele, na katerih se bo izvedel nameravani poseg, se nahajajo znotraj območja pozidanih površin.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje in v času obratovanja se bo uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
  - v času gradnje bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi gradbenih del, obratovanja gradbene mehanizacije in transporta s prevoznimi sredstvi. Nastajal bo hrup zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in odpadki kot posledica obratovanja gradbišča;
  - v času obratovanja bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi transporta in obratovanja kurilne naprave, emisije toplogrednih plinov zaradi obratovanja kurilne naprave, emisije svetlobe, nastajali bodo odpadki.
- 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: tveganja za povzročitev večje nesreče niti v času gradnje niti v času obratovanja ni.
- 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: vse parcele so po dejanski rabi pozidano zemljišče, po namenski rabi pa območje gospodarske cone (IG), Enota urejanja prostora KRŠ 086. Za območje je sprejet Odlok o občinskem prostorskem načrtu občine Krško (Uradni list RS, št. 61/2015). Območje nameravanega posega je znotraj vplivnega območja letališča Cerklje, 1.500 m varstveni pas Jedrske Elektrarne Krško, varovalnega pasu 15 m nadzemnega daljnovoda napetostnega nivoja 110 kV in varovalnega pasu komunikacijskega voda 3 m.
- 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): na območju nameravanega posega ni tovrstnih območij.
- 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: vsaj 330 m severozahodno od območja nameravanega posega se nahaja arheološko najdišče Stara vas z EŠD 16518. Drugih zavarovanih območij ni v bližini.

## 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak: v času gradnje nameravanega posega je pričakovati povečanje emisij onesnaževal v zrak, predvsem prahu, plinastih onesnaževal in delcev iz motorjev zaradi delovanja motorjev gradbenih strojev in transportnih vozil za dovoz gradbenih materialov na gradbišče, transporta in nasipanja površin, utrjevanja terena ter drugih del, pri katerih prihaja do emisij prahu v okolico. Uporabljeni gradbeni in drugi stroji z motorji z notranjim izgorevanjem morajo ustrezati določbam Pravilnika o emisiji plinastih onesnaževal in delcev iz motorjev z notranjim zgorevanjem, namenjenih za vgradnjo v necestne premične

stroje (Uradni list RS, št. 54/11, 38/12 in 28/14).

V sušnem in vetrovnem vremenu je potrebno sipke materiale na tovornih vozilih pokriti in vlažiti nezaščitene površine za preprečevanje raznašanja prahu ter čiščenje tovornih vozil pred vožnjo z gradbišča na javne prometne površine. Pri gradnji se uporablja tehnično brezhibna in redno vzdrževana mehanizacija. Na gradbišču se bo predvidoma uporabljala naslednja gradbena mehanizacija: žerjav, 4 kamioni, bager, avtodvigalo za montažo konstrukcije, valjar, stroj za asfaltiranje zunanjih površin. Predviden čas gradnje je 8 mesecev. V času obratovanja se bo nameravani objekt ogreval z zemeljskim plinom. Predviden je kondenzacijski plinski kotel Vitodens 200W do 60 kW moči. Med delovnim procesom ne nastajajo emisije snovi v zrak. Na podlagi teh ugotovitev naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak kot majhen.

- Emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo zaradi uporabe gradbene mehanizacije nastajale manjše količine toplogrednih plinov, v času obratovanja pa bodo nastajale manjše količine toplogrednih plinov pri ogrevanju objekta, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov kot majhen.
- Emisije snovi v vode: znotraj območja predvidene gradnje se ne nahajajo javni površinski vodotoki, nivo podtalnice ni znan, kar je navedeno v geološko - geomehanskem poročilu. V času gradnje emisije snovi v vode ne bodo nastajale. V času obratovanja je predvideno ločeno odvodnjavanje komunalnih odpadnih in padavinskih voda, industrijske odpadne vode ne bodo nastajale. Komunalne odpadne vode bodo nastajale v sanitarijah zaposlenih in se bodo odvajale v obstoječo javno fekalno kanalizacijo. Padavinske vode iz predvidenega objekta se bodo preko meteornih kanalov odvajale v ponikovalno polje. Odvod padavinske vode iz povoznih asfaltnih površin se bo preko cestnih požiralnikov speljal na lovilnik mineralnih olj in od tam v ponikovalno polje. Predvideno je ponikovalno polje v velikosti 1,5 x 2,6 x 39,0 m = 152,1 m<sup>3</sup>. Na podlagi navedenih ugotovitev naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak kot majhen.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: potencialni vir emisije snovi v tla bodo razni gradbeni materiali, predvsem v času gradnje. Gradbeni materiali bodo skladiščeni pod nadstreškom, morebitne nevarne kemikalije na nepropustnih tleh z lovilno skledo oz. jaškom. Vzdrževanje mehanizacije in vozil mora potekati tako, da ne pride do razlitja in iztekanja motornega olja. V času obratovanja emisij snovi v tla ne bo, zaradi tega naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega kot majhen.
- Ravnanje z odpadki: nastajali bodo razni gradbeni odpadki. Upoštevati je treba določila Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Nosilec nameravanega posega mora zagotoviti, da izvajalci gradbenih del gradbene odpadke hranijo ali začasno skladiščijo na gradbišču tako, da ne onesnažujejo okolja in da odpadke odlagajo neposredno po nastanku na ali ob gradbišču v zabojnike, ki so prirejeni za odvoz gradbenih odpadkov brez njihovega prekladanja. Zagotoviti mora med seboj ločeno zbiranje gradbenih odpadkov. Gradbeni odpadki se oddajo zbiralcu gradbenih odpadkov. Vrste odpadkov, ki bodo nastajale pri gradnji nameravanega posega, so:
  - 17 01 07: mešanica betona, opeke, ploščic in keramike, ki niso navedene v 17 01 06: 2 m<sup>3</sup>;
  - 17 04 05: železo in jeklo: 150 kg;
  - 17 04 07: mešanice kovin: 70 kg;
  - 17 06 04: izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03: 0,5 m<sup>3</sup>;
  - 17 09 04: mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03: 0,5 m<sup>3</sup>.

Med obratovanjem bodo nastajali komunalni odpadki (kovina, papir in PVC), okvirna količina je 1 t/mesec, ki se bodo zbirali na posebnem mestu, določenem za zbiranje in ločevanje odpadkov (ekološki otok), ki je prometno dostopen. Od tu pa se jih bo odvažalo pooblaščenemu podjetju Kostak d.d. iz Krškega na predelovalnico odpadkov z odlagališči, s katerim ima

nosilec nameravanega posega že sklenjeno pogodbo za odvoz odpadkov. Na podlagi navedenih ugotovitev naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak kot nepomemben.

- Hrup: območje je primarno namenjeno gospodarski coni. V obstoječem stanju je območje obremenjeno s hrupom, ki ga povzroča promet po lokalni cesti in v gospodarski coni. Območje nameravanega posega je uvrščeno v IV. stopnjo varstva pred hrupom. V času gradnje bo hrup povzročala uporaba delovnih strojev in orodja, dovoz gradbenega materiala, odvoz gradbenih odpadkov in prevoz materiala po gradbišču. V času obratovanja bo hrup povzročal promet tovornih vozil za dovoz in odvoz materiala ter delovanje prezračevalnih naprav. Upoštevajoč lokacijo nameravanega posega in njegove značilnosti naslovni organ vpliv nameravanega posega z vidika emisij hrupa ocenjuje kot nepomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja bo potekala podnevi, zato razsvetljava v času gradnje ni predvidena. V času obratovanja je predvidenih 6 kom zunanjih svetilk, z LED svetlobnim virom moči 150W / 19300lm / 4000K. Svetilka bo montirana na višini 9 m, spodnji rob svetilke je nameščen pravokotno na fasado (da preprečujemo dodatno svetlobno onesnaženje okolice z umetno svetlobo). Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13) predpisuje maksimalno priklopno moč zunanjih svetilk, pri čemer je potrebno v času, ko objekt ne obratuje, osvetljenost zmanjšati. Naslovni organ ocenjuje, da bo ob upoštevanju zakonskih ukrepov vpliv nameravanega posega na okolje majhen.
- Vidna izpostavljenost: Gradbišče se bo pred začetkom del ogradilo in zavarovalo v skladu z načrtom organizacije ureditve gradbišča, tako da za okolico ne bo vidne izpostavljenosti. Pri projektu so upoštevani usmeritveni pogoji veljavnega prostorskega načrta vezano na velikost in oblikovanje objekta, parcelacijo in ureditev okolice, oblikovno stavba sledi obstoječi tipologiji pozidave, vizualno je poenotena s sosednjimi objekti. Na podlagi teh ugotovitev naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na vidno izpostavljenost majhen.
- Sprememba rabe tal: nameravani poseg se bo izvedel na že zasuti gramozni jami, ki je zasuta do kote temeljenja, tako da zemeljskega izkopa za gradbeno jamo ne bo, tla so že preoblikovana. Na območju predvidene gradnje je bil umetni nasip povprečne debeline ca. 3 m odstranjen, raščena temeljna tla, ki jih predstavlja prod s peskom, pa uravnana na koto cca. 151,5 m. Dodatnih fizičnih sprememb na preoblikovanje površine v času gradnje ne bo. Pri zunanji ureditvi so upoštevani pogoji veljavnega prostorskega akta. Z nameranim posegom se urejajo interne manipulativne površine z urejenimi tehnično pravilnimi dovozi, pešpoti in zelenice. Na gradbeni parceli je 2.372 m<sup>2</sup> nizkih zelenih površin, kar je ca. 25 %, ki so locirane ob sosednjih parcelnih mejah. Ob objektu bo zasip z drenažnim peskom, dovozi na parcelo in parkirišča (obračališča) so asfaltirani in obrobljeni z robniki. Raba tal se spreminja iz gramozne površine, pripravljene za gradnjo v objekt s pripadajočimi parkirnimi in parkovnimi površinami. Naslovni organ glede na navedene ugotovitve ocenjuje, da bo vpliv zaradi spremembe rabe tal majhen.
- Sprememba vegetacije: Vegetacije trenutno na območju nameravanega posega ni, predvidenih je 2.372 m<sup>2</sup> zelenih površin, s čimer se bo vpliv na vegetacijo izboljšal. Naslovni organ ocenjuje, da je vpliv spremembe vegetacije na okolje majhen.
- Raba vode: V času gradnje se ocenjuje poraba vode ca. 10 m<sup>3</sup> / mesec, v času obratovanja pa ca. 40 m<sup>3</sup> / mesec. Voda se zagotavlja iz obstoječega javnega vodovodnega omrežja. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot majhen.

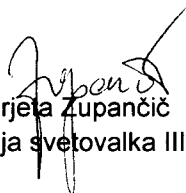
Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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.

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 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 25518-7111002-00435419.

  
Marjeta Zupancič  
Višja svetovalka III



  
mag. Suzana Rak Zavasnik  
podsekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Mobile Arch d.o.o., Trg celjskih knezov 2, 3000 Celje (za: Sop International d.o.o., Cvetkova ulica 27, 1000 Ljubljana) - 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 Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško - po elektronski pošti (obcina.krsko@krsko.si)

