



**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: 35405-516/2019-3

Datum: 15. 7. 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 hale za montažo končnih izdelkov kmetijskih strojev z nadstrešnico, nosilcu nameravanega posega SIP, d.d., Šempeter v Savinjski dolini, Juhartova ulica 2, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, ki ga po pooblastilu predsednika upravnega odbora Uroša Koržeta zastopa družba MOBILE-ARCH d.o.o., Trg celjskih knezov 2, 3000 Celje, naslednji

**S K L E P**

1. Za nameravani poseg: gradnja hale za montažo končnih izdelkov kmetijskih strojev z nadstrešnico na zemljiščih v k.o. 995 Šempeter v Savinjski dolini s parcelnima št. 205/1 in 209/5, nosilcu nameravanega posega SIP, d.d., Šempeter v Savinjski dolini, Juhartova ulica 2, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, 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.

**O b r a z l o ž i t e v:**

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 28. 11. 2019 s strani nosilca nameravanega posega SIP, d.d., Šempeter v Savinjski dolini, Juhartova ulica 2, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, ki ga po pooblastilu predsednika upravnega odbora Uroša Koržeta zastopa družba 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: gradnja hale za montažo končnih izdelkov kmetijskih strojev z nadstrešnico, 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 z dne 27. 11. 2019,

- Pooblastilo za zastopanje v zadevi z dne 20. 11. 2019,
- Prilogo 1A: Podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji, november 2019,
- Prilogo 4: splošni podatki o gradnji,
- Tehnično poročilo, oktober 2019,
- Mnenje Adriaplin d.o.o., Dunajska cesta 7, 1000 Ljubljana, št. ŽA – 55 -19 z dne 14. 10. 2019,
- Mnenje Slovenskih železnic, Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana, št. 31002-791/2019-2 z dne 14. 10. 2019,
- Obvestilo Direkcije RS za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, št. 35506-2888/2019-3 z dne 23. 10. 2019,
- Soglasje k projektnim rešitvam, Simbio, d.o.o., Družba za ravnanje z odpadki, Teharska cesta 49, 3000 Celje, št. S-bp-15-19/SR z dne 4. 11. 2019,
- Projektne pogoje JKP Žalec, d.o.o, Ulica Nade Cilenšek 5, 3310 Žalec, št. 1109/19-TV z dne 17. 10. 2019,
- Projektne pogoje Urada za gospodarske javne službe Občine Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec, št. 351-0345/2019 z dne 9. 7. 2019,
- Projektne pogoje Telekoma Slovenije, Dostopovna omrežja, Operativa TKO vzhodna Slovenija, Lava 1, 3000 Celje, št. 17610202-00131201910100005 z dne 6. 11. 2019,
- Projektne pogoje Elektra Celje, Vrunčeva 2a, 3000 Celje, št. 1186709 z dne 22. 10. 2019,
- Potrdilo Agencije RS za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, št. 35412-6/2019-2 z dne 16. 5. 2019,
- Oceno letnih emisij snovi v zrak za leto 2018 izvajalca Eurofins ERICo d.o.o., Koroška 58, Velenje,
- Poročilo o bilanci uporabljenih topil za leto 2018,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod,
- Poročilo o meritvah hrupa v okolju, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje, št. HR-17-46 z dne 27. 12. 2017 in
- Poročilo o meritvah emisij snovi v zrak iz odvodnikov podjetja SIP, strojna industrija d.d., Eurofins ERICo d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje, št. EMI-081-17 z dne 26. 2. 2018.

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 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 druge stavbe, ki presegajo bruto tlotorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

V skladu s četrtim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto določen pri opisu vrste posega in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi že izvedenimi ali nameravnimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo hale za montažo končnih izdelkov kmetijskih strojev z nadstrešnico. Hala je umeščena kot zapolnitev med dvema obstoječima halama znotraj kompleksa SIP Šempeter. Tlorisne dimenzijske nameravane posega so omejene z medsebojnim odmikom obstoječih objektov in znašajo 21 m x 140 m. Predvidena etažnost je pritličje, višina hale bo 9 m. Dimenzijske nadstrešnice bodo 21 m x 10,85 m. Bruto tlorisna površina nameravane posega bo 2.640 m<sup>2</sup>, bruto tlorisna površina nadstrešnice bo 230 m<sup>2</sup> (skupaj 2.870 m<sup>2</sup>), velikost gradbišča bo 2.990 m<sup>2</sup>. Ker bo nameravani poseg prostorsko in funkcionalno povezan z obstoječim skladiščem z bruto tlorisno površino 2.128 m<sup>2</sup> in proizvodnim objektom z bruto tlorisno površino 9.509 m<sup>2</sup>, skupna bruto tlorisna površina nameravane posega z obstoječimi posegi (14.507 m<sup>2</sup>) presega prag 10.000 m<sup>2</sup> za izvedbo predhodnega postopka, zato je upoštevajoč točko G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s četrtim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravane posega

Nosilec nameravane posega namerava zgraditi prizidek kot zapolnitev med dvema obstoječima halama znotraj kompleksa SIP Šempeter. Prizidek na vzhodni strani meji na obstoječo skladiščno halo, na zahodni strani pa na obstoječo proizvodno halo. Tlorisne dimenzijske nameravane posega so omejene z medsebojnim odmikom navedenih obstoječih objektov in znašajo 21 m x 140 m. Predvidena etažnost je pritličje. Višina hale do vrha kritine bo 9 m nad koto pritličja. Objekt bo samostoječa konstrukcija jeklene izvedbe. V hali bo mostovno dvigalo. Hala bo na južni in severni strani zaprta z novo fasado, bočno pa sta steni obstoječih hal hkrati tudi steni nove hale. Na strehi hale se bodo izvedle svetlobne kupole. Prometna ureditev znotraj kompleksa SIP Šempeter se ne spreminja. Funkcionalno bo hala povezana samo z obstoječim skladiščnim objektom kot razširitev obstoječega skladišča za skladiščenje izdelkov – kmetijskih strojev. Z izvedbo nameravane posega se ne bo spremenila dejavnost, niti tehnologija in zmogljivost obratovanja obstoječih objektov. Priključitev na prometno, komunalno, energetsko in telekomunikacijsko infrastrukturo bo izvedena preko obstoječih priključkov.

#### Vodovod:

Novo zgrajena hala bo priključena na interno vodovodno omrežje.

#### Elektrika:

Novo zgrajena stavba bo priključena na interno električno omrežje.

#### Kanalizacija in meteorne vode:

Novo zgrajena stavba bo priključena na že obstoječe kanalizacijsko omrežje. Odvodnjavanje padavinskih vod s streh objekta in nadstrešnice bo speljano v interno meteorno omrežje.

#### 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 preseje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: območje nameravanega posega se nahaja znotraj kompleksa SIP, d.d., Šempeter v Savinjski dolini. Nameravani poseg bo izveden med obstoječima objektoma, skladiščem in proizvodnim objektom. Lokacija nameravanega posega je zemljišče v k.o. 995 Šempeter v Savinjski dolini s parcelnima št. 205/1 in 209/5. Tlorisna dimenzija prizidka, ki bo obsegala halo (21 m x 129,15 m) in nadstrešnico (21 m x 10,85 m) bo 2870 m<sup>2</sup>, velikost gradbišča bo 2990 m<sup>2</sup>. Najvišja višina objekta bo enaka obstoječemu objektu, to je 9 m. Objekt ne bo imel kleti.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja v Šempetu v Savinjski dolini med Rimsko cesto in Juhartovo ulico. V krogu 1 km od nameravanega posega se nahajajo posegi v okolje, ki z nameravnim posegom niso v funkcionalni povezanosti. Na severni strani kompleks SIP Šempeter posega v varovani pas železniške proge Celje – Velenje, ki sega 106 m levo in desno v naselju od osi skrajnega tira. Na severni strani je v oddaljenosti 80 m železniška postaja Šempeter v Savinjski dolini. Na zahodni strani se v oddaljenosti 600 m nahaja avtocesta Ljubljana – Celje, na južni strani v oddaljenosti več kot 100 m Osnovna šola Šempeter v Savinjski dolini, športni stadion, igrišči za tenis in poštna poslovalnica. Na vzhodni strani v oddaljenosti 600 m stoji cerkev Sv. Petra, Rimska nekropola pa je oddaljena 730 m. Najbližji stanovanjski objekti so od mesta nameravanega posega oddaljeni več kot 100 m. Nameravani poseg se nahaja v varovalnem pasu prenosnega plinovoda MRP Šempeter S.D. – SIP Šempeter, ki sega 100 m od osi voda na vsako stran.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: uporaba naravnih virov v času izvajanja gradbenih del ni predvidena, razen vode iz javnega vodovodnega omrežja iz obstoječega priključka. V času obratovanja bo prav tako v uporabi voda iz obstoječega vodovodnega priključka.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, topota, svetloba):
  - v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, vibracije, raba vode,
  - v času obratovanja: hrup, emisije onesnaževal v zrak, nastajanje odpadkov, svetlobno onesnaževanje, vidna izpostavljenost.
- 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: gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta predstavljali povečanega 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: nameravani poseg se nahaja na območju, ki je glede na namensko rabo prostora opredeljeno kot gospodarska cona (IG). Na območju nameravanega posega velja Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Žalec (Uradni list RS, št. 64/13, 91-13-popravek, 92/13 - obvezna razlaga), Odlok o zazidalnem načrtu industrijskega območja SIP Šempeter (Uradni list SRS, št. 47/86 in Uradni list RS, št. 4/91 in 104/05). Občina Žalec je sprejela tudi lokacijsko preveritev za

- individualno odstopanje na območju kompleksa SIP Šempeter za gradnjo prizidka. Zemljišča so po osnovni namenski rabi opredeljena kot 12510 – Industrijske stavbe in skladišča.
- 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): nameravani poseg se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih 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 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; krajinе in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine; lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem, erozijskem ali plazljivem območju, niti na vodovarstvenem območju ali območju naravnih jezer. Na tem območju ni vodnih virov in ne vodovarstvenih območij. Na območju nameravanega posega se ne nahajajo zavarovana območja, posebna varstvena in ohranitvena območja, naravne vrednote ali ekološko pomembna območja. Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovane kulturne dediščine. Nameravani poseg se nahaja na območju za ocenjevanje kakovosti zraka, in sicer spremljjanju plinastih onesnaževal, delcev in težkih kovin.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak: med gradnjo nameravanega posega je pričakovati povečanje emisij snovi v zrak, predvsem prahu, plinastih onesnaževal in delcev, iz motorjev z notranjim izgorevanjem zaradi delovanja gradbenih strojev in transportnih vozil za dovoz gradbenih materialov na gradbišče. Zaradi transporta, nasipanja površin in utrjevanja terena, bo prišlo do emisij prahu v okolico. Uporabljeni gradbeni stroji in drugi stroji z motorji z notranjim izgorevanjem bodo imeli prižgane motorje le v času obratovanja. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje se bo izvajalo vlaženje prometnih in manipulativnih površin, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, vlaženje terena, vlaženje sipkih materialov na tovornih vozilih, prav tako se bo upoštevalo določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Na gradbišču se bo uporabljala gradbena mehanizacija, in sicer žerjav, trije kamioni, bager, avtovigalo za montažo konstrukcije in valjar. Predviden čas gradnje je osem mesecev. Glede na navedeno in čas gradnje, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času gradnje nameravanega posega kot nepomemben. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak zaradi ogrevanja objekta z zemeljskim plinom, ki bo ogreval plinsko sevalo. Količine onesnaževal bodo minimalne. Razprtih emisij ne bo, ker se v objektu ne bodo izvajali industrijski procesi. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- Emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo zaradi delovanja gradbene mehanizacije nastajale emisije toplogrednih plinov, zlasti ogljikovega dioksida. Pri

ogrevanju objekta v času obratovanja bodo nastajale zanemarljive količine toplogrednih plinov. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času gradnje in času obratovanja kot nepomemben.

- Emisije snovi v vode/tla: v času gradnje do vpliva na vode ne bo prišlo, ker gre le za prizidavo oz. zapolnitev med dvema halama znotraj kompleksa. Območje nameravanega posega je ravninsko in asfaltirano. Vzdrževanje gradbene mehanizacije in vozil mora potekati tako, da ne pride do iztekanja in razlitja motornega olja. Gradbeni material bo skladiščen pod nadstreškom, morebitne nevarne kemikalije na nepropustnih tleh z lovilno skledo. V času obratovanja je predvideno odvodnjavanje padavinskih voda. Padavinske vode bodo speljane v interni sistem meteorne kanalizacije. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času gradnje in času obratovanja kot nepomemben.
- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali naslednji odpadki: zemeljski izkop (št. odpadka 17 05 02), bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01 v predvideni količini 253 m<sup>3</sup>, mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedeni pod 17 01 06 (št. odpadka 17 01 07) v predvideni količini 2 m<sup>3</sup>, armaturno železo in ostanki pri izdelavi nosilnih konstrukcij (št. odpadka 17 04 05) v predvideni količini 150 kg, mešanice kovin (št. odpadka 17 04 07) v predvideni količini 70 kg, izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03 (mineralna volna, hidroizolacija, št. odpadka 17 06 04) v predvideni količini 0,5 m<sup>3</sup>, mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03 (št. odpadka 17 09 04) v predvideni količini 0,5 m<sup>3</sup>. Gradbeni odpadki se bodo oddali zbiralcu tovrstnih gradbenih odpadkov. V času obratovanja bodo nastajali komunalni odpadki, ki se bodo zbirali v ekološkem otoku. Prevzelo jih bo pooblaščeno komunalno podjetje Simbio, d.o.o., Celje. Nosilec nameravanega posega ima že sklenjeno pogodbo za odvoz odpadkov. Nastajali bodo naslednji odpadki: papir in karton (št. odpadka 15 01 01) v predvideni količini 2800 kg, plastična embalaža, folija (št. odpadka 15 01 02) v predvideni količini 2500 kg, les, lesene palete (št. odpadka 15 01 03) v predvideni količini 5000 kg, kovinska embalaža (št. odpadka 15 01 04) v predvideni količini 200 kg, komunalni odpadki (št. odpadka 20 03 01) v predvideni količini 2800 kg, absorbenti, čistilne krpe, onesnažene z olji (št. odpadka 15 02 02') v predvideni količini 1000 kg. Nosilec nameravanega posega ocenjuje, da bo v enem mesecu nastalo 14300 kg odpadkov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje in obratovanja na nastajanje odpadkov manj pomemben.
- Hrup: v času gradnje bo glavni vir emisij hrupa v okolje uporaba delovnih strojev, orodja, dovoz gradbenega materiala, odvoz gradbenih odpadkov in prevoz materiala po gradbišču. Območje nameravanega posega je primarno namenjeno gospodarski coni. Ker bo gradnja nameravanega posega (hale in nadstrešnice) potekala med obstoječima objektoma, se bo hrup širil le v smeri sever in jug. Na severni strani kompleksa teče železniška proga Celje - Velenje, za progo se nahajajo kmetijske površine, objektov z varovanimi prostori ni. Na južni strani je najblžji objekt z varovanimi prostori Osnovna šola Šempeter v Savinjski dolini, ki je od nameravanega posega oddaljena več kot 100 m. Med Osnovno šolo Šempeter v Savinjski dolini in nameravanim posegom se nahaja regionalna cesta II. reda, Rimska cesta, ki že v obstoječem stanju predstavlja vir hrupa v okolje. Za zmanjšanje vplivov nameravanega posega v času gradnje se bo gradbena dela izvajalo v dnevnem času, motorje tovornih vozil na gradbišču se bo ugašalo oz. bodo delovali zgolj takrat, ko je to potrebno, izogibalo se bo impulznemu hrupu pri izvajaju del, uporabila se bo tehnično brezhibna gradbena mehanizacija ipd. Gradnja bo potekala v štirih fazah. V prvi fazi se bo pripravilo gradbišče (1 mesec), v drugi fazi bo sledila izvedba temeljev in temeljne plošče (2 meseca), v tretji fazi se bo izvedla konstrukcija, streha in fasada (3 mesece), v četrti fazi bodo izvedene inštalacije (3

mesece). Glede na to, da bodo gradbena dela časovno omejena, naslovni organ tovrstni vpliv v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben. Gradnja bo trajala 8 mesecev, gradbena dela bodo potekala v delovnih dneh od 6. ure do 18. ure. V času obratovanja so predvideni naslednji viri hrupa: promet tovornih vozil za dovoz in odvoz materiala, prezračevalne naprave, dejavnost v notranjosti objekta in hrup zunanjega parkirišča s 50 parkirnimi mest. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.

- **Vidna izpostavljenost:** gradbišče se bo pred začetkom del ogradilo in zavarovalo v skladu z načrtom organizacije ureditve gradbišča. Gradnja bo časovno omejena (8 mesecev). Objekt bo po izgledu tipično industrijski in bo viden samo iz dveh strani. Daljši stranici sta skriti med obstoječima objektoma. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- **Vibracije:** v času gradnje bi gradbena mehanizacija lahko povzročala pojavljanje tresljajev, ki ne bodo pomembno vplivali na sosednje objekte.
- **Sprememba rabe tal:** območje nameravanega posega je asfaltirano.
- **Fizična sprememba/preoblikovanje površine:** tla na območju nameravanega posega so že preoblikovana. Pred začetkom gradnje se bo obstoječa asfaltna površina odstranila in bo nadomeščena s temeljno ploščo iz armiranega betona.
- **Raba vode:** v času gradnje in obratovanja nameravanega posega se voda ne bo uporabljala.
- 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 poseghih 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.

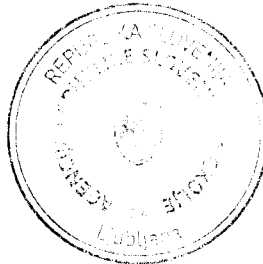
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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

Pripravila:

Mateja Zupan  
višja svetovalka III



Ana Kezele Abramović  
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščencu nameravanega posega: MOBILE-ARCH d.o.o., Trg celjskih knezov 2, 3000 Celje (za SIP, d.d. Šempeter v Savinjski dolini, Juhartova ulica 2, 3311 Šempeter v Savinjski dolini).

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijska uradnica za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec – po elektronski pošti (glavna.pisarna@zalec.si)