



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: 35405-366/2019-3

Datum: 25. 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, 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: prizidek k obstoječemu objektu v kompleksu Logističnega centra Jurčič, nosilcu nameravanega posega Jurčič & Co. d.d., Poslovna cona A 45, 4208 Šenčur, ki ga po pooblastilu direktorja Valentina Jurčiča zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: prizidek k obstoječemu objektu v kompleksu Logističnega centra Jurčič na zemljišču v k.o. 2119 Šenčur s parcelno št. 1105/2, nosilcu nameravanega posega: Jurčič & Co. d.d., Poslovna cona A 45, 4208 Šenčur, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 23. 7. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Jurčič & Co., d.d., Poslovna cona A 45, 4208 Šenčur, ki ga po pooblastilu direktorja Valentina Jurčiča zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: prizidek k obstoječemu objektu v kompleksu Logističnega centra Jurčič, 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,
- Prilogo 1: situacija posega,
- Prilogo 2: ureditvena situacija,

- Prilogo 3: minimalne oddaljenosti,
- Prilogo 4: pooblastilo za zastopanje,
- Prilogo 5: potrdilo o plačilu upravne takse z dne 18. 7. 2019.

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 G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov³⁷, 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 tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka nadalje obvezna, če gre za parkirišče, garažno hišo ali avtobusno postajo za najmanj 100 vozil ali neto tlorisne površine najmanj 10.000 m².

V skladu s četrtem odstavkom 3. člena citirane uredbe 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 nameravanimi posegi v okolje in z njimi ta prag dosega ali presega.

Nosilec nameravanega posega namerava k obstoječemu objektu v kompleksu Logističnega centra Jurčič, ki se nahaja v Poslovni coni v Šenčurju, po celotni širini obstoječega objekta zgraditi prizidek za namen povečanja kleparske delavnice. Območje nameravanega posega je industrijska cona Šenčur v Občini Šenčur. Na območju nameravanega posega se že nahajata dva objekta, in sicer objekt št. 1 in objekt št. 2. Nameravani poseg se bo izvedel na zahodni strani objekta št. 1 kot enoetažni prizidek. Namen nameravanega posega je povečanje delavnice za obdelavo jeklene pločevine za potrebe lastne kleparske delavnice, ki se nahaja v pritličju obstoječega objekta ter v severni del prizidka umestiti vratarnico z ločenimi sanitarijami. V prizidku, ki se navezuje na obstoječo delavnico, je predvidena postavitvev strojev za oblikovanje jeklene pločevine (škarje in krivilni stroj) in regalov za skladiščenje jeklene pločevine. Predvidena je namestitvev kupol oz. svetlobnikov na strehi prizidka za naravno osvetlitev delavnice. Dimenzije nameravanega posega so 5,6 m x 30,5 m, bruto tlorisna površina bo 163,6 m², višina prizidka bo 7,78 m, velikost gradbišča bo 1000 m². Število

parkirnih mest se bo zaradi načrtovanega posega povečalo za tri in bo skupaj znašalo 153 parkirnih mest. Obravnavani poseg je prostorsko in funkcionalno povezan z obstoječimi objekti, bruto tlorisna površina obstoječih objektov znaša 10.023 m² in skupaj z nameravanim posegom znaša 10.186,64 m². Predvideni poseg vključuje tudi rušitvena dela, in sicer odstranitev obstoječe fasade na zahodu objekta, sestavljene iz armiranobetonskih »sendvič« panelov do nivoja 1. nadstropja in delno rušitev in predelavo jeklene konstrukcije nadstreška na jugozahodnem delu obstoječega objekta.

Naslovni organ ugotavlja, da skupna bruto tlorisna površine obstoječih objektov in nameravanega posega (10.186,64 m²), kot tudi število parkirnih mest (153 parkirnih mest) presega pragova, določena v točki G.II.1.1 in G.II.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je, na podlagi citiranih točk v povezavi s četrtem odstavkom 3. člena navedene uredbe izvedba predhodnega postopka za nameravani poseg obvezna.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava na zahodni strani obstoječega objekta št. 1 po celotni širini zgraditi prizidek za namen povečanja delavnice za obdelavo jeklene pločevine za potrebe kleparske delavnice. V okviru obstoječega Logističnega centra Jurčič se izvaja parkiranje kamionov, mehanična, kleparska in ličarska popravila kamionov ter pranje zunanjosti kamionov in motorjev v ročni avtopralnici. Namen nameravanega posega je prerazporeditev paletnih mest in postavitve obstoječih strojev za rezanje in krivljenje pločevine. V prizidku bo prostora za 62 paletnih mest za skladiščenje jeklene pločevine.

Promet:

Dostop do lokacije nameravanega posega je z glavne regionalne ceste skozi Šenčur v poslovno cono Šenčur. Logistični center Jurčič se nahaja na jugu poslovne cone.

Komunalna ureditev:

Nameravani poseg bo priključen na obstoječe omrežje komunalne infrastrukture in na obstoječe električno, telekomunikacijsko in plinovodno omrežje znotraj kompleksa Jurčič.

Kanalizacija:

Komunalne odpadne vode iz objekta se bodo odvajale v interno kanalizacijo, po tej pa preko tlačnega voda v javno kanalizacijo. Industrijske odpadne vode v nameravanim prizidku ne bodo nastajale.

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: območje nameravanega posega se nahaja v industrijskem okolju poslovne cone Občine Šenčur, znotraj kompleksa Logistični center

Jurčič. Na območju nameravanega posega se nahajata dva objekta, objekt št. 1 in objekt št. 2. Nameravani poseg bo izveden na zahodni strani objekta št. 1 kot prizidek. Lokacija nameravanega posega je zemljišče v k.o. 2119 Šenčur s parcelno št. 1105/2. Tlorisna dimenzija prizidka bo 5,6 x 30,5 m, bruto tlorisna površina načrtovanega prizidka bo obsegala 163,64 m², velikost gradbišča bo 1000 m². Najvišja višina objekta bo enaka obstoječemu objektu št. 1, to je 7,78 m. Objekt ne bo imel kleti. Število parkirnih mest za osebna vozila se bo povečalo za 3. Skupno število parkirnih mest bo 153.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja v industrijski coni v Občini Šenčur znotraj kompleksa Logistični center Jurčič. V krogu 1 km od nameravanega posega se nahajajo posegi v okolje. Na severni strani nameravanega posega se v oddaljenosti približno 300 m nahaja državna cesta Kranj – Brnik, najbližji stanovanjski objekti so od nameravanega posega oddaljeni 370 m. Nameravani poseg z bližnjimi stanovanjskimi objekti ni v funkcionalni povezanosti. Na vzhodni strani nameravanega posega raste gozd, za katerim so kmetijske površine. Na južni strani nameravanega posega poteka avtocesta Jesenice – Ljubljana, za katero se razprostira gozd. Na jugozahodni strani nameravanega posega se v oddaljenosti 700 m nahaja Planjava, kjer družinsko podjetje na kmetijskih površinah in v pokritih rastlinjakih prideluje jagode in maline.
 - 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, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, vplivi na tla/vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, vibracije, raba vode,
 - v času obratovanja: hrup, emisije onesnaževal v zrak, vplivi na tla/vode, nastajanje odpadkov, svetlobno onesnaževanje, vidna izpostavljenost, raba vode.
 - 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 območje proizvodnih dejavnosti. Na območju nameravanega posega velja Odlok o občinskem lokacijskem načrtu za območje Šenčur – jug OPC P4 – 1. faza (UVG, št. 30/05 in UGSO, št. 72/16). Zemljišča so po osnovni namenski rabi opredeljena kot 12510 – Industrijske stavbe in skladišča 100%.
 - 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; krajine 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. Nameravani poseg se nahaja na območju podzemne vode oz. vodnega telesa Savska kotlina in Ljubljansko barje z oznako VTPodV_1001. 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.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo vplivala na zdravje ljudi, ker se območje nameravanega posega nahaja v industrijski coni, ki na južni strani meji na avtocesto Ljubljana – Jesenice. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Emisije onesnaževal v zrak: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak kot posledica izpušnih plinov iz motorjev z notranjim izgorevanjem gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejši v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje (gradnja bo trajala predvidoma 3 mesece) 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. V primeru izpušnih plinov težke gradbene mehanizacije se bo izvajalo redno vzdrževanje le-te in zagotavljalo, da se vozila na gradbišču ne bodo zadrževala s prižganimi motorji, če to ni nujno potrebno. Na območju gradbišča bo hitrost transportnih vozil po makadamskih površinah omejena na 20 km/h. Glede na navedeno in čas gradnje ter dnevno število tovornih vozil, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času gradnje nameravanega posega kot nepomemben.
V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak kot posledica ogrevanja objekta z obstoječo kurilno napravo na zemeljski plin in prometa z vozili, vendar naslovni organ vpliv nameravanega posega v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
- Emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo nastajali toplogredni plini zaradi delovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Emisije toplogrednih plinov se bodo povečale zaradi ogrevanja prizidka. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- Emisije snovi v vode/tla: v času gradnje največje tveganje za onesnaženje voda predstavlja težka gradbena mehanizacija in tovorna vozila. Med izvajanjem gradbenih del bi lahko prišlo do emisije mineralnih olj in dieselskega goriva na območju gradbišča. Gorivo se v delovne stroje ne bo pretakalo na gradbišču, niti se ne bo skladiščilo na gradbišču. Izpust snovi v tla bi bil mogoč le v primeru izrednega dogodka (npr. izlitje

goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, trk dveh vozil, trk vozila z gradbeno strukturo). Izven časa izvajanja gradbenih del bodo vsi stroji parkirani na obstoječih asfaltiranih površinah ob objektu, ki so opremljeni z lovilniki olj. Morebitno pretakanje goriv, motornega olja in maziv se bo vedno izvajalo na utrjenih površinah ob upoštevanju varnostnih predpisov. Vsako razlitje nevarnih snovi se mora takoj sanirati, izkopati ves onesnažen material, ga shraniti v neprepustne zaprte posode in nato predati v obdelavo pooblaščenim osebam za obdelavo tovrstnih nevarnih odpadkov. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. V času obratovanja nameravanega posega ne bo prišlo do emisij snovi v vode ali tla. Nameravani poseg bo priključen na javno kanalizacijsko omrežje, kamor se bodo iztekale vse komunalne odpadne vode. Komunalna kanalizacija se zaključi s Centralno čistilno napravo Kranj. Padavinske odpadne vode s strehe objekta bodo speljane v ponikovalnico. Padavinske odpadne vode z manipulativnih utrjenih površin pa se bodo odvajale preko lovilnikov olj ponikovalnico. Lovilnik olj bo skladičen s SIST EN 858, velikost lovilnika pa bo ustrezno dimenzionirana glede na prispevno površino. Komunalna odpadna voda bo nastajala v sanitarijah prizidka. Industrijske odpadne vode v prizidku na bodo nastajale.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, in sicer pri rušitvah in izkopih, kjer bo nastajala odpadna zemljina. Nosilec nameravanega posega ocenjuje, da se bo večina zemeljskega izkopa porabila na mestu gradnje za zasipanje, preostanek pa se bo predal pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Gradbeni odpadki, ki bodo nastali v času gradnje, so beton (17 01 01), steklo (17 02 02), les (17 02 01), bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01 (17 03 02), železo (17 04 05), zemljina in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 (17 05 04) in mešanica gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03 (17 09 04).

V času obratovanja nameravanega posega ne bodo nastajali dodatni odpadki ali nove vrste odpadkov, saj se bo zaradi prizidka dejavnost v delavnici le prerazporedila. Nastajali bodo prah in delci železa (12 01 02), papir in karton (15 01 01), plastična embalaža (15 01 02) in lesena embalaža (15 01 03). Vse odpadke bo prevzel pooblaščen prevzemnik odpadkov. Vpliv nameravanega posega na ravnanje z odpadki se v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: emisije hrupa bodo največje v prvih fazah gradbenih del, ko se bo izvajal izkop in demontaža stene objekta. V naslednjih fazah, ko se bo izvajala gradnja prizidka, urejanje okolice (parkirne in manipulacijske površine) in manipulacija s tovrstnimi vozili za odvoz odpadkov in dovoz gradbenega materiala, bodo obremenitve s hrupom manjše. Nameravani poseg je, skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), umeščen v območje IV. stopnje varstva pred hrupom. Najbližji stanovanjski objekti se nahajajo v 370 m oddaljenosti od nameravanega posega. Med nameravanim posegom in najbližjimi stanovanjskimi objekti poteka glavna cesta II. reda, ki že v obstoječem stanju predstavlja največji vir hrupa v okolje. Za zmanjšanje vplivov nameravanega posega v času gradnje se bo gradbena dela izvajala v dnevem času, motorje tovornih vozil na gradbišču se bo ugašalo oz. bodo delovali zgolj takrat, ko bo to potrebno, izogibalo se bo impulznemu hrupu pri izvajanju del, uporabila se bo tehnično brezhubna gradbena mehanizacija ipd. Zaradi gradnje bodo nastajale tudi vibracije, kot posledica gradbene mehanizacije in tovornih vozil, tako na gradbišču, kot tudi na dostopni cesti. Glede na to, da bodo gradbena dela časovno omejena (ca. 3 mesece), naslovni organ tovrstni vpliv v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja bodo zaradi manipulacije in parkiranja vozil, delovanja škarij in krivilnega stroja za obdelavo

- pločevine nastajale emisije hrupa, vendar bodo zaradi zaprtih oken in vrat stavbe vrednosti majhne. Vibracije bodo primerljive s tistimi iz cestnega prometa. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje kot manj nepomemben;
- Elektromagnetno sevanje: v času gradnje nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja. Z nameravanim posegom se ne gradi nove transformatorske postaje.
 - Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela nameravanega posega se bodo izvajala v dnevnem času, od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure, ob sobotah od 6. do 16. ure, zato do svetlobnega onesnaževanja ne bo prišlo. Na prizidku ne bo nameščenih zunanjih svetilk, zato svetlobno onesnaževanje ne bo nastajalo.
 - Vidna izpostavljenost: območje nameravanega posega bo v času gradnje ograjeno z gradbeno ograjo, ki bo vidna iz okolice. Ker bo prizidek zgrajen v območju obstoječega kompleksa naslovni organ ocenjuje, da vidna izpostavljenost nameravanega posega ne bo imela pomembnih vplivov.
 - Vibracije: v času gradnje bodo nastajale vibracije zaradi delovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Gradbena dela se ne bodo izvajala z miniranjem, ampak samo z bagrom (odstranitev zemljine in niveliranje terena). Med nameravanim posegom in najbližjimi stanovanjskimi objekti poteka glavna cesta II. reda, ki že v obstoječem stanju predstavlja največji vir vibracij, na južni strani pa v oddaljenosti 30 m poteka gorenjska avtocesta. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje kot nepomemben.
 - Sprememba rabe tal: v obstoječem stanju so površine, namenjene gradnji, že pozidane in do spremembe rabe tal ne bo prišlo. V času obratovanja se raba tal ne bo več spreminjala.
 - Fizična sprememba/preoblikovanje površine: površina terena v obstoječem stanju je takšna, da je gradnja objekta možna brez predhodnega preoblikovanja površja.
 - Raba vode: nameravani poseg bo priključen na javni vodovodni sistem. Poraba vode med gradnjo bo majhna. V času obratovanja se bo uporabljala voda le za sanitarije.
 - Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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

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

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435420.

Pripravila:

Mateja Zupan
svetovalka II



Ana Kežele Antramović
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenцу nosilca nameravanega posega: Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za: Jurčič & Co., d.d., Poslovna cona A 45, 4208 Šenčur)

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 Šenčur, Kranjska cesta 11, 4208 Šenčur – po elektronski pošti (obcina@sencur.si)