



Številka: 35405-199/2020-14

Datum: 18. 5. 2021

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, 64/19 in 64/21) 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: novogradnja logističnega centra Inpos, nosilcu nameravanega posega Inpos d.o.o., Opekarniška cesta 2, 3000 Celje, ki ga po pooblastilu direktorja Ivana Pfajfarja zastopa Arhitekt Ernest d.o.o., Ulica XIV. divizije 14, 3000 Celje, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: novogradnja logističnega centra Inpos, nosilcu nameravanega posega Inpos d.o.o., Opekarniška cesta 2, 3000 Celje, 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 25. 5. 2020 s strani nosilca nameravanega posega Inpos d.o.o., Opekarniška cesta 2, 3000 Celje, ki ga po pooblastilu direktorja Ivana Pfajfarja zastopa Arhitekt Ernest d.o.o., Ulica XIV. divizije 14, 3000 Celje (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: novogradnja logističnega centra Inpos, 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 15. 5. 2020;
- pooblastilo za zastopanje z dne 20. 5. 2018;
- Tehnično poročilo 001/2019 Logistični center Inpos Ljubečna, Arhitekt Ernest d.o.o., Ulica XIV. divizije 14, 3000 Celje;
- DGD, Logistični center Inpos Ljubečna, Arhitektura, Arhitekturna situacija, št. načrta 001/2019, september 2019, merilo 1:1000, list št. 1, Arhitekt Ernest d.o.o., Ulica XIV. divizije 14, 3000 Celje;

- Okoljsko poročilo za OPPN za območje ENGROTUŠ, št. projekta 502/09, okoljsko poročilo po reviziji, št. projekta 502/09, avgust 2009, Razvojni center PLANIRANJE d.o.o., Ulica XIV. Divizije 14, 3000 Celje.

Zahteva je bila dne 30. 3. 2021 dopolnjena, in sicer s/z:

- Dopisom z dne 25. 3. 2021;
- DGD, Logistični center Inpos Ljubečna, Arhitektura, Situacija ureditve, št. načrta 001/2019, september 2019, merilo 1:2000, list št. 1, Arhitekt Ernest d.o.o., Ulica XIV. divizije 14, 3000 Celje;
- DGD, Logistični center Inpos Ljubečna, Arhitektura, Situacija obstoječega stanja, št. načrta 001/2019, september 2019, merilo 1:2000, list št. 1, Arhitekt Ernest d.o.o., Ulica XIV. divizije 14, 3000 Celje;
- Mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-4532/2019-10, ki ga je dne 2. 3. 2020 izdala Direkcija RS za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje;
- Uporabnim dovoljenjem št. 351-2/85-5/N, ki ga je dne 7. 7. 1989 izdal Občinski komite za urejanje prostora in varstva okolja Celje;
- Hidrološko-hidravlično analizo za Logistični objekt INPOS Ljubečna, št. projekta 001/2019, št. elaborata 13/19, junij 2019, HIDROSVET d.o.o., Projektiranje in tehnično svetovanje, Kidričeva ulica 25, 3000 Celje (v nadaljevanju: HH analiza);
- Grafičnim prikazom v merilu 1:50: Detajl- iztoka v jarek iz zadrževalnega bazena zbdv1 in ZBDV2;
- Grafičnim prikazom v merilu 1:25: Detajl- iztočne glave z žabjo zaklopko (prerez);
- Grafičnim prikazom v merilu 1:25: Detajl- iztočne glave z žabjo zaklopko (prerez) in
- Varnostnim načrtom za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu na gradbišču Logistični center INPOS Ljubečna, hala 1 in 2, investitorja Inpos d.o.o., Opekarniška cesta 2, 3000 Celje, št. načrta 3-2/2021, 5. 3. 2021, VARING, Tanja Volavšek Kovač s.p., Gorica pri Šmartnem 57d, 3000 Celje.

Zahteva je bila dne 13. 5. 2021 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopisom z dne 12. 5. 2021 s petimi prilogami.

Naslovni organ je, v skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in preprečevanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 34/21), dne 30. 3. 2021, s strani nosilca nameravanega posega pridobil soglasje, da se dokumente v upravni zadevi št. 35405-199/2020, do konca veljavnosti navedenega odloka vroča po e-pošti.

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.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko F.4. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za terminale za intermodalni pretovor blaga in logistične centre.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izvedbo logističnega centra, zato je upoštevajoč točko F.4 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, na območju stare opekarne Ljubečna, izvesti nov logistični center Inpos Ljubečna oziroma skladišče jeklenih profilov in urediti pripadajoče zunanje površine (izvedba cestne tehtnice, zadrževalna bazena za meteorno vodo ZBDV1 in ZBDV2 ter iztoka z žabjo zaklopko, rezervoar za gašenje hale 1 in 2, meteorna in fekalna kanalizacija, hidrant, zunanja razsvetljava, priključen na vodovod, izvedba priključka NN elektrike). Logistični center bodo sestavljali trije objekti, in sicer hala 1, hala 2 in hala 3.

Predhodno je že bila izvedena delna ureditev neimenovanega vodotoka na severni strani območja nameravanega posega, odstranjeni so bili tudi obstoječi objekti opekarne, izvedena sta bila tudi izravnava terena in investicijsko vzdrževanje obstoječe hale 3. Območje nameravanega posega je obkroženo z žičnato ograjo, dostop je možen le skozi dvizžno rampo na obstoječem cestnem priključku. Med ograjo in potokom je 5 m priobalni pas.

Na južni strani hale 2 nameščenih 5 tipskih kontejnerjev, ki se bodo ogrevali z IR paneli, in bodo priključeni na električno omrežje, in sicer:

- kontejner logistika iz katerega se bo izvajalo upravljanje kompleksa, sprejem in evidenca transporta. V njem bo pisarna z dvema delovnimima mestoma in ločene sanitarije, ki bodo priključene na fekalno kanalizacijo in vodovod;
- dvojni kontejner v katerem bo jedilnica za zaposlene;
- kontejner z garderobo za zaposlene in
- kontejner s pisarno vodje logističnega centra, ki bo priključen na vodovod in fekalno kanalizacijo.

- *Zmogljivost nameravanega posega in pretovor blaga*

Hala 3 že obratuje kot skladišče kovinske metalurgije, in sicer z zmogljivostjo 1.500 paletnih mest za tehnične produkte. V hali 1 in 2 se bo skladiščilo različne metalurške izdelke, in sicer na tleh, v 133 igličastih regalih do višine 2 m in v 1.852 joche regalih do višine 3,5 m. Gre za izključno talno skladiščenje. Celoten proces pretovarjanja in manipuliranja z izdelki (dostava in odprema z tovornih vozil) poteka preko mostovnega dvigala. Nameravani poseg (hala 1, 2 in 3) bo tlorisne površine 14.249 m². Pretovarjanje izdelkov se bo vršilo znotraj nameravanega posega. Kamionski promet skozi halo 1 in 2 bo potekal v smeri jug – sever. Na prehodih bodo izvedena električna dvizna rola vrata ERV1 zunanja kovinska in notranja ERV2 hitrotekoča navijalna vrata za dnevni promet.

- *Gradnja nameravanega posega*

Čas trajanja gradnje nameravanega posega je ocenjen na 8 mesecev. Gradbišče bo obratovalo med tednom od 7. do največ 18. ure, občasno (izjemna situacija dostave in montaže) tudi ob sobotah, in sicer v času dostave montažne betonske konstrukcije. Območje nameravanega posega je bilo predhodno že izravnano. Glavnina terena v območju hale 1 in hale 2 je že obstoječa talna betonska plošča odstranjenih objektov, velikosti 6.100 m², na vzhodni strani kompleksa pa je obstoječa hala 3, ki se bo ohranila in le arhitekturno prilagodila z novimi fasadami hale 1 in hale

2. Dela na gradbišču bodo obsegala, pripravljala dela, organizacijo gradbišča, izvedbo izkopov za temelje, energetske in komunalne vode, postavitve podzemnih instalacij, izdelavo opažev, polaganje armature in betoniranje temeljev, postavitve montažne konstrukcije in krovne sestave, izvedbo fasade in energetskih instalacij, zunanjo ureditev in zaključna dela ter ureditev okolice. Dela se bodo izvajala z gradbenimi stroji in gradbeno opremo, in sicer z bagrom, buldožerjem, avtodvigalom, valjarjem, betonsko črpalko, mešalci za beton, dviznimi košarami ali dviznimi ploščadmi, gradbenim odrom, pomožnimi gradbenimi odri, lestvami, kamioni za odvoz in dovoz materialov, motornimi žagami, krožno žago, varilnimi garniturami ter ročnim in električnim orodjem II. in III. razreda.

- *Obratovanje nameravanega posega*

Nameravani poseg bo obratoval od ponedeljka do petka, v eni ali v dveh izmenah, od 6. do 14. ure in od 14. do 22. ure. Ob sobotah ni predvidenega rednega dela, občasno bo nameravani poseg obratoval v eni dopoldanski smeni od 6. ure do 14. ure. Nameravani poseg ne bo obratoval ob nedeljah in praznikih.

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: Nameravani poseg bodo sestavljali trije objekti in sicer hala 1 in 2, ki bosta vsaki višine 14,30 m, globine 2,20 m in bruto tlorisne površine 6.017,50 m² ter hala 3, ki bo višine 8,23 m, globine 2,20 m in bruto tlorisne površine 2.214,00 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: V krogu enega kilometra od nameravanega posega se ne izvajajo, nahajajo ali načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje. Logistični center Inpos bo izveden v dveh fazah. V prvi fazi je že bila izvedena delna ureditev neimenovanega vodotoka, odstranitev obstoječih objektov opekarne, delna ureditev območja, izravnava terena in investicijsko vzdrževanje obstoječe hale 3. V nadaljevanju je obravnavan skupni učinek celotnega Logističnega centra Inpos. Za čas gradnje je obravnavana izvedba hale 1 in 2 ter ureditev zunanjih površin (izvedba cestne tehtnice, zadrževalna bazena za meteorno vodo ZBDV1 in ZBDV2 ter iztoka z žabjo zaklopko, rezervoar za gašenje hale 1 in 2, meteorna in fekalna kanalizacija, hidrant,, priključen na vodovod, izvedba priključka NN elektrike) in fasade hale 3. Za čas obratovanja pa je obravnavano obratovanje celotnega Logističnega Centra Inpos, torej hale 1, hale 2 in hale 3, s pripadajočimi ureditvami. V obstoječem stanju že obratuje hala 3 in zidan objekt velikosti 1.030 m², slednji bo pred začetkom gradnje nameravanega posega odstranjen oz. ne bo namenjen obratovanju nameravanega posega, zato v nadaljevanju ne bo obravnavan.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: Pri nameravanem posegu ne gre za takšen poseg pri katerem bi se v času gradnje in času obratovanja potrebovale oz. uporabljale znatne količine naravnih virov. Nameravani poseg bo deloma izveden na že izvedeni betonski plošči, konstrukcija pa bo montažne izvedbe. Večina gradbenih materialov bo na lokacijo pripeljana in takoj uporabljena. V času gradnje bo v

rabi voda za potrebe gradbišča, in sicer za pripravo betonskih mešanic in podobnih gradbenih materialov ter električna energija.

V času obratovanja nameravanega posega bo za potrebe sanitarij zaposlenih v rabi voda iz javnega vodovodnega omrežja. Letna poraba vode v času obratovanja nameravanega posega je ocenjena na 1.600 m³. Električna energija bo v rabi za potrebe razsvetljave, delovanja elektronskih naprav in ogrevanje kontejnerjev. Glede na lastnosti nameravanega posega se ne pričakuje pomembnega povečanja rabe električne energije in vode.

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije snovi v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, emisije hrupa, vibracije in vidna izpostavljenost
 - v času obratovanja: emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, emisije hrupa, vidna izpostavljenost in svetloba.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: V tehnološkem postopku se nevarne kemikalije ne bodo uporabljale, pri nameravanem posegu gre za skladiščenje metalurških izdelkov (cevi, izdelki iz jekla, kotniki, pločevina in hladni profili), zato do nesrečnega dogodka, kot je izlitje nevarnih snovi v okolje, v času obratovanja ne bo prišlo.

Območje nameravanega posega se nahaja na levem bregu neimenovanega vodotoka in je ob pojavu visokih voda potencialno poplavno ogroženo. Nosilec nameravanega posega je izvedel čiščenje in delno prestavitvev oz. korelacijo poteka struge neimenovanega vodotoka. Iz HH analize izhaja, da je neimenovani vodotok urejen na način, da je območju zagotovljena poplavna varnost, ter da nameravani poseg ne bo imel negativnega vpliva na vode in vodni režim. Z izvedbo nameravanega posega se na priobalna zemljišča vodotoka, z izjemo gradnje iztočne glave z žabjo zaklopko odpadnih padavinskih voda, ne bo posegalo. Okoli izliva bo urejena ustrezna kamnita zložba (kaptaza), na dnu kanala pa bo izvedenih šest kamnitih pragov za umirjanje vodnega toka. Ob vodotoku je predviden 5 metrski varovalni pas, vse ureditve bodo izvedene na način, da bo omogočeno izvajanje gospodarske javne službe urejanja voda. Z namenom preprečevanja nastanka splazitve in erodiranja se med gradnjo gradbenega, rušitvenega in izkopnega materiala ne bo odlagalo na vodna in priobalna zemljišča, na brežine in v pretočne profile vodotokov, na poplavno ogrožena območja, kot to tudi pogojuje Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je dne 2. 3. 2020 pod št. 35508-4532/2019-10 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje.
- 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 bo izveden na zemljiščih v k.o. 1073 Trnovlje – Celje s parcelnimi št. 1373/7, 1388/6, 1388/9, 1389/6, 1389/7, 1389/8, 1392/4, 1399/5, 1394/7, 1395/1, 1395/12 in 1395/13 (pred parcelacijo) oz. na zemljiščih v k.o. 1073 Trnovlje – Celje s parcelnimi št. 1373/7, 1388/6, 1388/9, 1389/6, 1389/7, 1389/8, 1392/4, 1399/5, 1394/8, 1394/9, 1395/1, 1395/12 in 1395/13 (po parcelaciji oktobra 2020), in sicer na območju nekdanje opekarnе Ljubečna, do območja nameravanega posega se bo dostopalo preko regionalne cestne povezave Arclin – Ljubečna – Proseniško. Območje nameravanega posega se ureja z Uredbo o državnem lokacijskem načrtu za avtocestni priključek Celje vzhod in povezovalno cesto (Uradni list

RS št. 92/03 in 83/18), Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih Ljubečna (Uradni list RS št. 20/91, 49/95) 56/99, 46/18) in Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za obmestni prostor Mestne občine Celje (Uradni list RS, št. 108/01, 45/10 in 34/12) ter spada v ureditveno območje nekdanje Opekarne Ljubečna, kjer je predvidena dejavnost skladiščenje in distribucija blaga. Gre za že pozidano območje, z dejansko rabo tal 3000 – pozidana in sorodna zemljišča, ki se z izvedbo nameravanega posega ne bo 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 pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg na zahodni strani meji na območja kmetijskih zemljišč.
- 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: Nameravani poseg se ne nahaja na območju močvirij, priobalnih in vodnih zemljišč, gorskih in gozdnih zemljiščih, območju naravnih rezervatov in parkov, natura 2000 območjih, zavarovanih območij narave, ekološko pomembnih območjih, naravnih vrednotah, zgodovinsko, kulturno in arheološko pomembni krajini in enotah kulturne dediščine ter na vodovarstvenem območju. Nameravani poseg se prav tako ne nahaja na erozijskem, plazljivem in plazovitem območju. Na območju nameravanega posega ni izdana pravica do rabe vode. Izhajajoč iz Hidrološko-hidravlično analizo za Logistični objekt INPOS Ljubečna, št. projekta 001/2019, št. elaborata 13/19, junij 2019, HIDROSVET d.o.o., Projektiranje in tehnično svetovanje, Kidričeva ulica 25, 3000 Celje se nameravani poseg nahaja ob levem bregu melioracijskega jarka, ki je pritok vodotoka Ložnica in je ob pojavu visokih voda potencialno poplavno ogrožen. Najbližji objekt z varovanimi prostori se nahaja južno od nameravanega posega, in sicer v 170 metriški oddaljenosti od roba nameravanega posega.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov: V času gradnje nameravanega posega bo prihajalo do emisij snovi v zrak kot posledica izgorevanja pogonskih goriv pri obratovanju tovornih vozil in gradbenih strojev, prav tako bodo nastajale razpršene emisije prahu v zrak zaradi voženj po neutrjenih poteh znotraj gradbišča, ki bodo izrazitejše predvsem v suhih in vetrovnih dneh. Glede na značilnosti nameravanega posega (izvedba montažnih konstrukcij, rušitvena in izravnalna dela so bila predhodno že izvedena) in glede na čas trajanja najbolj intenzivnih gradbenih del (prve 4 mesece gradnje) se ocenjuje, da tovrstni vpliv v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bo do emisije snovi v zrak nastajale kot posledica izgorevanja pogonskih goriv transportnih vozil in vozil zaposlenih. Maksimalna dnevna frekvenca vozil bo v času obratovanja nameravanega posega naslednja: 15 tovornih tovornjakov, 15 manjših tovornjakov, 20 tovornih kombijev in 30 osebnih vozil

zaposlenih, kar je skupaj 80 vozil dnevno. V nameravanem posegu se ne bodo izvajale dejavnosti, ki povzročajo emisije snovi v zrak, izvajalo se bo zgolj skladiščenje in pretovarjanje skladiščnih izdelkov. Glede na maksimalno dnevno frekvenco tovornih vozil (50 vozil dnevno) in 30 osebnih vozil zaposlenih (dnevno), ki bodo do lokacije nameravanega posega prišla po utrjenih površinah se tovrstni vpliv nameravanega posega v okolje ocenjuje kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode in tla: V času gradnje nameravanega posega odpadne vode ne bodo nastajale. Do emisij snovi v tla v času gradnje bi lahko prišlo v primeru nesrečnega razlitja olj ali goriv iz gradbenih strojev ali tovornih vozil. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. V primeru eventualnega razlitja, se bo onesnažena zemljina takoj odstranila in oddala kot nevaren odpadke pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Ker se bo onesnažena zemljina odstranila, se ocenjuje, da bo vpliv na tla nebitven, vpliv na podzemne vode pa ne bo nastal.

V času obratovanja nameravanega posega emisije snovi v vode in tla ne bodo nastajale. Komunalne odpadne vode se bodo odvajale v javni kanalizacijski sistem. Obstoječi meteorna kanalizacija bo na severni strani nameravanega posega, zaradi dotrajanosti, odstranjena, nadomestila jo bo nova meteorna kanalizacija odpadnih padavinskih vod. Odpadne padavinske vode s strehe objekta bodo speljane direktno v zadrževalna bazena ZBDV1 z volumnom 154,33 m³ in ZBDV2 z volumnom 112,15 m³. Odpadne padavinske vode z manipulacijskih površin, kjer se bo odvijal promet s tovornimi vozili, pa se bodo preko požiralnikov, peskolovov in lovilnikov olj prav tako odvajale v zadrževalna bazena. Odpadne vode iz zadrževalnih bazenov se bodo preko žabje zaklopke odvajale v neimenovani melioracijski jarek. Predvidene ureditve so načrtovane skladno z HH analizo na podlagi katere je Direkcija RS za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje dne 2. 3. 2020 izdala mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-4532/2019-10. Glede na navedeno, se tovrstni vpliv na vode in tla v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot nepomemben.

- Ravnanje z odpadki: V času gradnje nameravanega posega se predvideva, da bodo nastajali nenevarni gradbeni odpadki št. 17, s katerimi se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Največjo količino bo predstavljal zemeljski izkop odpadke št. 17 05 04, in sicer se pričakuje 9.700 m³ zemeljskega izkopa. Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje, v času gradnje, se ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali nenevarni odpadki, in sicer komunalni odpadki, vključno z ločeno zbranimi frakcijami in embalaža, ki se bodo zbirali ločeno po vrstah odpadkov in bodo oddani podjetju, ki vrši odvoz na obravnavanem območju (SIMBIO d.o.o.). Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje, v času obratovanja, se ocenjuje kot ne pomemben.

- Hrup: Nameravani poseg bo izveden na že pozidanem območju stare opekarne Ljubečna. Z vzhodne strani ga omejujejo že obstoječe zgradbe. Najbližji objekt z varovanimi prostori se od roba urejanja nameravanega posega nahaja v oddaljenosti ca. 170 metrov v smeri proti jugu. Glavni vir hrupa na območju nameravanega posega je regionalna cestna povezava Arclin – Ljubečna.

Gradnja nameravanega posega bo trajala približno 8 mesecev, od ponedeljka do petka od 6. do največ 18. ure, občasno (izjemna situacija dostave in montaže) tudi ob sobotah, in sicer v času dostave montažne betonske konstrukcije. Najbolj hrupa dela (izkopi in temeljenje) bodo tako trajala omejen čas (prve 4 mesece), preostali čas gradnje (4 mesece) bodo potekala manj hrupna dela (obratna dela, montaža, izvedba strešne konstrukcije, fasade ...). Posebnosti pri gradnji z vidika hrupa ni pričakovati. Transport za

potrebe gradnje bo potekal po obstoječi cestni mreži in po območju gradbišča. Na gradbišču bodo delovali stroji in naprave skladni z določili Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05,49/06,17/11-ZTZPUS-1). Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje se, glede na značilnost nameravanega posega (gradnja v dnevnem času, vpliv ni dolgoročen), lokacijo (neposredna bližina ni gosto poseljena, v bližini so drugi prevladujoči viri hrupa) in značilnost učinka (ni posebnih značilnosti), ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega se ne pričakuje posebnosti glede emisij hrupa, saj se bo pretovarjanje izdelkov (kovinskih profilov), z žerjavom, izvajalo znotraj nameravanega posega, tj. znotraj zaprte hale 1 in 2. Tovorni promet bo urejen krožno, in sicer bodo transportna vozila vstopala v halo 1 in 2 na njuni južni strani in iztepla na njuni severni strani. Prav tako se bo manipulacija z izdelki v hali 3 vršila v zaprtem prostoru, in sicer s pomočjo viličarja. Edini vir hrupa v času obratovanja nameravanega posega bodo transportna vozila in hrup vozil zaposlenih, predvsem na območju od izvoza z regionalne ceste do nameravanega posega. V času obratovanja logističnega centra Inpos bo maksimalna dnevna frekvenca vozil naslednja: 15 tovornih tovornjakov, 15 manjših tovornjakov, 20 tovornih kombijev in 30 osebnih vozil zaposlenih, kar je skupaj 80 vozil dnevno. Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje se, glede na značilnost nameravanega posega (pretovor izdelkov znotraj logističnega centra, frekvenca vozil), lokacijo (neposredna bližina in dovoz od regionalne ceste do nameravanega posega nista gosto poseljena, v bližini so drugi prevladujoči viri hrupa, nameravani poseg bo priključen na regionalno cestno povezavo) in značilnost učinka (ni posebnih značilnosti), ocenjuje kot manj pomemben.

- Radioaktivno sevanje, emisije vonjav, elektromagnetno sevanje, segrevanje ozračja in vode: Pri nameravem posegu ne gre za napravo, ki povzroča elektromagnetno sevanje ali neprijetne emisije vonjav, prav tako ne gre za napravo, ki segreva ozračje in vodo. Nameravani poseg ni nov vir radioaktivnega ali elektromagnetnega sevanja, niti emisij neprijetnih vonjav in niti vir segrevanja ozračja in vode. Tovrstni vplivi tako v času gradnje kot v času obratovanja ne bodo nastajali.
- Sevanje svetlobe v okolico: Gradnja nameravanega posega bo potekala samo v dnevnem obdobju dneva, zato razsvetljava gradbišča ni predvidena. V sklopu urejanja območja je predvidena tudi izvedba razsvetljave zunanjih površin, ki bo izvedena skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07,109/07, 62/10 in 46/13). Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje se ocenjuje kot nepomemben.
- Vidna izpostavljenost: Nameravani poseg bo izveden na že pozidanem območju stare opekarnice. Gradnja bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Po končani gradnji se bo odstranilo vse ostanke gradbenih materialov in začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine se bo krajinsko uredilo. Ker bo vpliv gradbišča le začasen (ca. 8 mesecev) in ker bo gradnja potekala na omejenem območju gradbišča, ki bo od okolice ločeno z gradbiščno ograjo, bo vpliv na vidne značilnosti območja nepomemben. Nameravani poseg bo v času obratovanja delno vidno izpostavljen. Glede na to, da gre za ureditev opuščene in že pozidanega območja, Hala 1 in 2 pa bosta izvedeni na območju že obstoječih objektov, se tovrstni vpliv ocenjuje kot nepomemben.
- Vibracije: Zaradi gradnje objektov s spremljajočimi ureditvami lahko v krajših časovnih obdobjih nastanejo manjše in nepomembne vibracije, ki bodo začasne in lokalno omejene. Miniranje, ki povzroča zelo visoke ravni vibracij z izvedbo posega ni predvideno. Viri vibracij bodo stroji težke gradbene mehanizacije, ki bodo delovali na

območju gradbišča in tovorna vozila za prevoz materialov. Glede na lastnosti gradnje nameravanega posega (izvedba na že izravnanim območju, gre predvsem za montažna dela) in čas trajanja najintenzivnejših gradbenih del (4 mesece) se tovrstni vliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

Med obratovanjem vibracije ne bodo nastajale.

- Sprememba rabe tal, sprememba vegetacije: Nameravani poseg bo izveden na že pozidanem območju z dejansko rabo 3000 – pozidano in sorodno zemljišče. Z izvedbo nameravanega posega se raba tal ne bo spremenila, prav tako ne bo prišlo do bistvene spremembe vegetacije. Ob melioracijskem jarku bo izvedena zasaditev, ob objektih pa bo urejena zelenica. Glede na naravo dejavnosti, ki se bo izvajala v nameravanim posegu se ne pričakuje vpliva na bližnja kmetijska zemljišča.
- Eksplozije: V času gradnje in obratovanja se ne bodo uporabljala eksplozivna sredstva zato eksplozije ne bodo nastajale.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: Nameravani poseg bo izveden na predhodno že izravnanim in pozidanem območju nekdanje opekarne, zato zaradi izvedbe nameravanega posega do bistvene spremembe oz. preoblikovanja površine ne bo prišlo. Predvideva se le izkop ca. 9.700 m³ zemljine za izvedbo temeljev.
- 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, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) 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.

V skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in preprečevanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 34/21) in na podlagi vašega soglasja vam je bil ta dokument vročen po e-pošti, zato vročitev na podlagi četrtega odstavka 306.a člena ZUP velja za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta niste prejeli ali ste ga je 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 25518-7111002-00435421.

Klavdija Šilc Trlep
višja svetovalka III

Ana Kezele Abramović
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Arhitekt Ernest d.o.o., Ulica XIV. divizije 14, 3000 Celje (za: Inpos d.o.o., Opekarniška cesta 2, 3000 Celje) – po elektronski pošti (biro@arhitekt-ernst.si)

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),
- Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje – po elektronski pošti (mestna.obcina@celje.si).