



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: 35405-321/2017-6

Datum: 4. 10. 2017

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 in 41/17) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: dozidava prostorov, potrebnih za umestitev tiska fleksibilne embalaže v obstoječi kompleks, nosilcu nameravanega posega CETIS, grafične in dokumentacijske storitve, d.d., Čopova ulica 24, 3000 Celje, ki ga po pooblastilu izvršnega direktorja Romana Žnidariča zastopa podjetje MAKRO 5 GRADNJE, izgradnja objektov, d.o.o., Koper, Obrtniška ulica 5, 6000 Koper, naslednji

### **S K L E P**

1. Za nameravani poseg: dozidava prostorov, potrebnih za umestitev tiska fleksibilne embalaže v obstoječi kompleks na zemljiščih v k.o. 1075 Ostrožno s parc. št. 608/82, 608/93 in 629/1, nosilcu nameravanega posega CETIS, grafične in dokumentacijske storitve, d.d., Čopova ulica 24, 3000 Celje, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 21. 7. 2017 s strani nosilca nameravanega posega CETIS, grafične in dokumentacijske storitve, d.d., Čopova ulica 24, 3000 Celje, ki ga po pooblastilu izvršnega direktorja Romana Žnidariča zastopa podjetje MAKRO 5 GRADNJE, izgradnja objektov, d.o.o., Koper, Obrtniška ulica 5, 6000 Koper (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: dozidava prostorov, potrebnih za umestitev tiska fleksibilne embalaže v obstoječi kompleks, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bilo priloženo:

- pooblastilo za zastopanje z dne 17. 1. 2017, ki se ne nanaša na obravnavni upravni postopek;

- PGD, CETIS – fleksibilna embalaža, 0 Vodilna mapa, št. projekta 16-202, junij 2017, MAKRO 5 GRADNJE, izgradnja objektov, d.o.o., Koper, Obrtniška ulica 5, 6000 Koper;
- PGD, CETIS – fleksibilna embalaža, 1 Načrt za arhitekturo, št. projekta A\_014/16, junij 2017, BIRO 42 d.o.o., Devova ulica 5, 1000 Ljubljana.

Zahteva je bila dne 21. 8. 2017, 12. 9. 2017 in 2. 10. 2017 dopolnjena, in sicer s/z:

- Soglasjem k projektnim rešitvam št. SPR-93/17/AS, ki ga je dne 16. 6. 2017 izdalo JP vodovod – kanalizacija d.o.o., Lava 2a, 3000 Celje;
- Soglasjem k projektnim rešitvam prometne ureditve št. 531-1/2017-172 IU, ki ga je dne 14. 6. 2017 izdala Mestna občina Celje, Oddelek za okolje in prostor ter komunalo, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje;
- Soglasjem k projektnim rešitvam št.: 48598-CE/73-JLB, ki ga je dne 23. 1. 2017 izdalo podjetje Telekom Slovenije, Center za dostopovna omrežja Celje – Novo Mesto, Lava 1, 3000 Celje;
- Soglasjem k projektnim rešitvam št. TE-68/E/ŽP, ki ga je dne 14. 6. 2017 izdalo podjetje Energetika Celje, javno podjetje, d.o.o., Smrekarjeva ulica 1, 3000 Celje;
- Soglasjem k projektu št. 1092681, ki ga je dne 5. 6. 2017 izdalo podjetje Elektro Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje;
- Sklepom št. 35620-2028/2017-2, ki ga je dne 31. 5. 2017 izdal naslovni organ;
- Skico nameravanega posega in obstoječega objekta;
- Kulturnovarstvenim soglasjem št. 35108-0188/2017-4-TŠ, ki ga je dne 21. 8. 2017 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območja enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje;
- Vodnim soglasjem št. 35507-3816/2017-2, ki ga je dne 21. 8. 2017 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje;
- pooblastilom za zastopanje z dne 20. 9. 2017;
- PZI, CETIS – fleksibilna embalaža, Tehnično poročilo, št. proj. 794-IB70-2017, september 2017, CETIS, grafične in dokumentacijske storitve, d.d., Čopova ulica 24, 3000 Celje;
- Podrobnejšim opisom nameravanega posega in
- Podrobnejšim opisom možnih vplivov nameravanega posega na okolje.

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 nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja posegov 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.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, G.II Graditev objektov, G.II.1.1. je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stavbo, 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.

Uredba o posegih v okolje v četrtem odstavku 3. člena določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega, označenega z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi nameravanimi ali že izvedenimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

Nosilec nameravanega posega namerava dozidati potrebne prostore z bruto tlorisno površino 280,71 m<sup>2</sup> za umestitev tiska fleksibilne embalaže. Pritlična dozidava bo višine 6 m. Gradbišče bo obsegalo ca. 2.880 m<sup>2</sup> oz. 0,28 ha. Skupna bruto tlorisna površina kompleksa Cetus in dozidave bo znašala 15.520 m<sup>2</sup>. Glede na to, da je nameravani poseg prostorsko in funkcionalno povezan z obstoječim kompleksom Cetus ter njuna skupna bruto tlorisna površina presega prag 10.000 m<sup>2</sup>, je za nameravani poseg treba, v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s četrtem odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je dozidava prostorov, potrebnih za umestitev tiska fleksibilne embalaže v obstoječi kompleks družbe Cetus d.d., z nadstreškom dimenzij 10 m x 4 m in pripadajočo zunanjo ureditvijo. Zaradi dozidave se bo delno prestavila kanalizacija, ukinila greznica in uvedel se bo priklop na obstoječe kanalizacijsko omrežje v obstoječem jašku. Tlorisno je kompleks pravokotne oblike, vzdolžno orientiran v smeri sever–jug. Kletni prostori kompleksa služijo delno kot zaklonišče. V pritličju in prvem nadstropju poslovnih prostorov se nahajajo pisarniški prostori, industrijski del stavbe pa predstavljajo prostori v katerih je nameščena tehnološka oprema.

Notranji del, za potrebe proizvodnje fleksibilnega tiska, ki se seli iz Ljubljane (torej podjetje AMBA Co. d.o.o.), bo obsegal skupno 1.165 m<sup>2</sup> obstoječe stavbe, torej 7,5 % obstoječe stavbe, sprememb ali bistvenih posegov v obstoječo stavbo ne bo. Površina dozidave bo obsegala 2.880 m<sup>2</sup>, kar obenem predstavlja tudi površino gradbišča nameravanega posega.

Dejavnost tiska se v obstoječem kompleksu Cetus deli na dva segmenta, in sicer na varnostne in komercialne tiskovine.

V varnostnih tiskovinah se izvaja tisk potnih listov za 17 držav sveta, osebnih izkaznic za Slovenijo, zdravstvenih izkaznic, vozniških in prometnih dovoljenj, viz, plačilnih in drugih kartic, itd. Gre za strogo varovano in ločeno območje, v katerega lahko dostopajo le pooblaščen osebe (vsaka oseba, ki želi vstopiti v varovano območje, mora izpolnjevati vse zahtevane varnostne pogoje ter pogoje certifikatov, ki jih ima družba Cetus pridobljene).

V komercialnih tiskovinah se tiskajo etikete, ovojnine, letaki in navodila, zaščite blagovnih znamk, farmacevtski lističi z navodili, sleeve itd.. Tudi v ta del lahko vstopajo samo zaposleni s karticami za prehod med prostori, kar posledično pomeni, da se znotraj teh prostorov giblje le določeno število zaposlenih. Pri komercialnih tiskovinah gre za klasični tisk bodisi na folijo ali papir.

Oba procesa/prostora sta znotraj kompleksa Cetus fizično ločena, vsak od njiju ima lasten požarni sektor.

Nameravani poseg bo predstavljal tretji segment, v katerem se bo izvajala dejavnost fleksibilnega tiska s tiskarskimi stroji, namenjenim potisku fleksibilnih materialov, ki se kasneje s pomočjo konfekcije, razrezovanja, laminacije pretvorijo v končne izdelke, kot so:

- vrečke za kavo;

- stand up pouch vrečke;
- etikete za pijače;
- vrečke za snack program in
- fleksibilna embalaža v roli za industrijska polnjenja.

V delu proizvodnje fleksa tiska bo vzpostavljen BRC standard in standard farmacije, kar pomeni, da ne sme biti nikakršne umazanije, prahu, nobenih barv, topil ali česar koli drugega v prostoru. Prezračevanje proizvodnje bo potekalo po principu podtlak/nadtlak in dovod/odvod zraka. Pri flexotisku fleksibilne embalaže s solventnimi barvami gre za postopek mehanskega tiska, saj se barva preko raster valjev in klišeja nanaša na material. Pri samem sušenju barve prihaja v prvi fazi do izparevanja topil (sušenje) in kasneje kemijski postopek polimerizacije barve (omreževanje oziroma polimerizacija) pri katerem se ne sprošča nobena spojina. Barva je popolnoma suha in polimerizirana v času 24 ur.

Tudi tretji segment bo od ostalih dveh fizično ločen, prav tako bo imel lasten požarni sektor. Gradbena dela se bodo izvajala 4 mesece.

Nosilec nameravanega posega je v zahtevi za začetek predhodnega postopka navedel, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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 na podlagi pregleda dokumentacije upravne zadeve tako ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1075 Ostrožno s parc. št. 608/82, 608/93 in 629/1. Velikost gradbišča za izgradnjo prizidka bo znašala 2.880 m<sup>2</sup>. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se navezuje na že obstoječi kompleks Cetis, namenjen tiskarski dejavnosti.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bo uporabljala voda za betoniranje in mineralne surovine.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
  - v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje / izpusti snovi v tla/vode, nastajanje odpadkov, vibracije;
  - v času obratovanja: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v tla/vode, nastajanje odpadkov, eksplozije.
- 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 času obratovanja nameravanega posega je verjetnost nastanka eksplozij, ki bi nastale kot posledica mešanja različnih snovi pri pripravi barv in topil ter pri samih tiskarskih strojih, zaradi konstantnega prezračevanja celotnih prostorov, še posebej prostorov, ki so deklarirani kot Ex območja, majhna. Poleg navedenega se pri strojih izvaja tudi dodatna lokalna ventilacija, katera odvaja onesnažen zrak na sežigalno napravo – RTO (regenerativna termična oksidacija). RTO naprava deluje na način, da s

posebnim termičnim procesom zrak očisti. Zaradi navedenega nastanka eksplozij v času obratovanja ni pričakovati in bo vpliv na okolje nepomemben.

- Tveganje za zdravje ljudi: izvedba nameravanega posega v času gradnje in v času obratovanja ne bo vplivala na zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja na sedaj že utrjeni površini ob obstoječem kompleksu Cetus. Zemljišče v naravi v obstoječem stanju predstavlja utrjeno površino ob stavbi, dovozno pot in del parkirišča;
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti:
  - vodovarstvenih območij in virov pitne vode: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Najbližje vodovarstveno območje je v smeri proti vzhodu, v oddaljenosti ca. 2.000 m (ID 8408, državni nivo, režim 1, kategorija 1);
  - varovanih kmetijskih zemljišč: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč;
  - najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
  - Absorbcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: lokacija nameravanega posega se nahaja na poplavnem območju, in sicer na območju zelo redkih poplav. Obravnavano območje se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Savinja – vodotok I. reda se nahaja v oddaljenosti ca. 700 m v smeri proti jugu. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. Najbližji stanovanjski objekt je na naslovu Čopova ulica 20, na oddaljenosti ca. 20 m od nameravanega posega. Nameravani poseg se nahaja na območju enote nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12,111/13 in 32/16), in sicer Celje - Arheološko najdišče Celje (EŠD 56).

## 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal zraka med gradnjo in obratovanjem. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Hrup: pri izvajanju načrtovanih del bo zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in vožnje transportnih vozil, prišlo do emisij hrupa na območju gradbišča in na dovoznih cestnih površinah. Gradnja se bo izvajala le v dnevnem obdobju dneva. Glede na to, da gre za enostaven in kratkotrajen (gradbena dela se bodo izvajala ca. 4 mesece) poseg, bodo emisije hrupa za obremenitev okolja nepomembne.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa kot posledica obratovanja tiskarskih strojev in spremljajočih naprav znotraj nameravanega posega. Glede na to, da gre za dejavnost, ki se bo izvajala znotraj objektov, emisije hrupa ne bodo pomembno vplivale na obremenitev okolja.

- Zrak: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, kot posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba upoštevati omilitvene ukrepe (raba tehnično brezhibne mehanizacije in transportnih sredstev, ugašanje motornih vozil na gradbišču ter njihovo delovanje le takrat, ko bo to potrebno, vlaženje z vodo, pranje asfaltiranih poti ...). Upoštevajoč navedeno in upoštevajoč čas trajanja predvidenih del (4 mesece), naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije v zrak zaradi prometa s tovornimi in osebnimi vozili zaposlenih. Direktne izpustov onesnaženega zraka iz nameravanega posega v ozračje ne bo. Onesnažen zrak iz obeh tiskarskih strojev ter mešalnice barv s pripadajočimi prostori se bo vodil preko prezračevalnih kanalov na sežigalno napravo RTO, ki bo celotno dovedeno količino zraka prečistila do te mere, da bo primerna za izpust v ozračje. Za napravi fleksno tiskarski stroj Comexi FP1808 in fleksno tiskarski stroj MAF Antres je bilo dne 23. 5. 2013 s strani naslovnega organa izdano Potrdilo št. 35412-11/2013-2 o vpisu v evidenco naprav, v katerem so navedeni tudi pogoji in zahteve, ki jih mora nosilec nameravanega posega izpolnjevati. Iz navedenega sledi, da bodo emisije v zrak za obremenjevanja zunanega zraka nepomembne, prav tako bodo količine za obremenitev okolja nepomembne.

- Vplivi na tla in vodo: v času gradnje nameravanega posega lahko pride do manjših emisij snovi v vode/tla, ki bi lahko nastale kot posledica transporta, uporabe tekočih goriv in uporabe gradbenih materialov. Za preprečevanje le-teh je treba izvajati preventivne ukrepe (nadzor tehnične usposobljenosti gradbene mehanizacije in drugih vozil, nadzor nad uporabo goriv, olj ter drugih materialov ...). V primeru razlitja se bo onesnaženo zemljino odstranilo in odpeljalo na ustrezno odlagališče odpadkov.

V času obratovanja nameravanega posega in obstoječega kompleksa Cetus je verjetnost nastanka emisij snovi v tla/vodo majhna. Tla v proizvodnji bodo betonska, premazana z voodopornimi materiali (epoksi premazi), ki ne vpijajo vode in barv. Izlivi bodo preprečeni z nadzorom delovanja tiskarskih strojev. Pri morebitni nesreči na stroju se bodo tla obrisala, krpe pa se bodo posebej skladiščile in predale pooblaščenim odjemalcem tovrstnih odpadkov. Do večjega razlitja barve oz. topila lahko pride le v barvarni. Napaka oz. razlitje se kontrolira preko mešalne naprave. Do direktnih izpustov v tla oz. v kanalizacijo ne bo prišlo, saj bo celotna površina tal izvedena kot lovilni bazen globine 0,2 m. Padavinske vode bodo speljane v meteorno kanalizacijo, komunalne odpadne vode pa v novozgrajen fekalni vod.

- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba je pozidano zemljišče – parkirišče za obstoječi kompleks Cetus. Z izvedbo nameravanega posega se dejanska raba ne spremeni, zemljišče bo še vedno pozidano.
- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo.
- Odpadki: v času gradnje nameravanega posega bo nastala manjša količina nenevarnih gradbenih odpadkov, ki se bo začasno skladiščila na območju gradbišča in bo kasneje predana pooblaščenim predelovalcem gradbenih odpadkov. Ravnanje z gradbenimi odpadki bo skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki (Uredba o ravnanju z

odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08)) in ne bo imelo pomembnega vpliva na okolje.

Pri obratovanju nameravanega posega bodo nastajali naslednji odpadki: 15 01 01 – papir in karton, 07 02 13 – plastika, 15 01 03 – lesena embalaža, 15 01 04 – kovinska embalaža, 20 03 01 – mešani komunalni odpadki, 12 01 04 – barvne kovine aluminij, 16 02 13 – računalniški monitorji, 16 02 14 – odpadna elektronika; in 08 03 18 – odpadni tiskarski tonerji. Nastala količina odpadkov bo zelo majhna. Vsi odpadki se bodo predali pooblaščenim predelovalcem posamezne vrste odpadkov (pogodbi s podjetjema DINOS in SNAGA). Ravnanje z odpadki bo skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki in ne bo imelo pomembnih negativnih vplivov na okolje.

- Vibracije: v času gradnje bodo nastajale vibracije v obliki občasnih sunkov ali nihajev, kot posledica cestnega tovornega ali drugega prometa, uporabe nekaterih strojev in naprav ali nekaterih aktivnosti in so odvisne od številnih faktorjev (zgradbe tal, namestitve strojev in naprav, stanja cest itd.). Glede na to, da gre za enostaven in majhen poseg, bodo vibracije za obremenitev okolja nepomembne.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov, prav tako ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. Za nameravani poseg je bil s strani naslovnega organa, dne 31. 5. 2017 izdan sklep št. 35620-2028/2017-2, iz katerega izhaja, da se nameravani poseg ne nahaja na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija nameravanega posega se nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16), in sicer Celje - Arheološko najdišče Celje (EŠD 56). Za nameravani poseg je bilo s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje, dne 21. 8. 2017 izdano Kulturnovarstveno soglasje št. 35108-0188/2017-4-TŠ.
- Vpliv na vodna in priobalna zemljišča: v neposredni bližini nameravanega posega ni vodotokov. Nameravani poseg se nahaja na poplavno ogroženem območju, in sicer na območju zelo redkih poplav. Za nameravani poseg je bilo s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, dne 21. 8. 2107 izdano Vodno soglasje št. 35507-3816/2017-2, iz katerega izhaja, da so bili ob vodotoku 1. reda – Savinja v Celju zgrajeni protipoplavni ukrepi, s katerimi je širše območje varovano pred stoletnimi poplavnimi vodami Savinje ( $Q_{100}$ ) z varnostnim nadvišanjem. Ob nastopu poplavnih voda višjih od  $Q_{100}$  pa je območje lahko poplavljenno. Skladno z določili Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območju ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08) je gradnja industrijskih stavb v razredu preostale poplavne nevarnosti dovoljena brez posebnih omejitev.
- 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, 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.

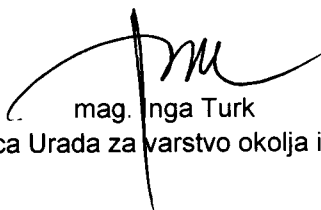
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 25518-7111002-00435417.

  
Ana Kezele Abrančević  
sekretarka



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

**Vročiti:**

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega podjetju MAKRO 5 GRADNJE, izgradnja objektov, d.o.o., Koper, Obrtniška ulica 5, 6000 Koper (za CETIS, grafične in dokumentacijske storitve, d.d., Čopova ulica 24, 3000 Celje) - 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);
- Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje – po elektronski pošti (mestna.obcina.celje@celje.si).