



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: 35405-541/2018-15

Datum: 4. 3. 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: poslovno-proizvodni objekt, nosilcu nameravanega posega INTEC MKD d.o.o., Retnje 1A, 4294 Križe, ki ga po pooblastilu prokurista Milana Zupančiča zastopa podjetje PROARC d.o.o. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9A, 5000 Nova Gorica, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: poslovno-proizvodni objekt na zemljiščih v k.o. 2146 Kovor s parcelnimi št. 262/2, 262/1 in 260/5, nosilcu nameravanega posega INTEC MKD d.o.o., Retnje 1A, 4294 Križe, 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 21. 12. 2018 s strani nosilca nameravanega posega INTEC MKD d.o.o., Retnje 1A, 4294 Križe, ki ga po pooblastilu prokurista Milana Zupančiča zastopa podjetje PROARC d.o.o. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9A, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: poslovno-proizvodni objekt, 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, ki je bila dopolnjena dne 23. 8. 2019, je bilo priloženo:

- pooblastilo za zastopanje z dne 18. 12. 2018;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 20. 12. 2018;

- IZP – Poslovno-proizvodni objekt INTEC MKD, št. projekta 72127, december 2018, PROARC d.o.o. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9A, 5000 Nova Gorica;
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 20. 8. 2019;
- DGD – Poslovno-proizvodni objekt INTEC MKD, št. projekta 72127, maj 2019, PROARC d.o.o. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9A, 5000 Nova Gorica;
- Mnenje št. 35508-3641/2019-2 z dne 10. 7. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj;
- Soglasje št. 3407-127/18 z dne 7. 1. 2019, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27b, 4000 Kranj;
- Strokovno mnenje št. 2-II-621/2-O-18/TŠ z dne 4. 1. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Kranj, Planina 3, 4000 Kranj;
- dopis, da ni potrebno pridobiti kulturnovarstvenih pogojev oziroma mnenja št. 35101-1224/2018-2 z dne 23. 1. 2019, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj.

Zahteva je bila dne 15. 11. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopisom Dopolnitev zahteve z dne 14. 11. 2019
- obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 20. 12. 2018, dopolnitev 20. 8. 2019, dopolnitev 14. 11. 2019;
- ureditveno situacijo v merilu 1:1000;
- prikazom omejitev na DOF v merilu 1:1000;
- 3 prikazi strojev in naprav za posamezno etažo;
- prikazom namenske rabe širšega območja;
- izjavo nosilca nameravanega posega, da ne uporablja nevarnih snovi;
- evidenčnimi listi o nastalih odpadkih.

Zahteva je bila dopolnjena dne 4. 2. in 27. 2. 2020, in sicer z:

- dodatnimi pojasnili glede nameravanega posega;
- odgovorom na poziv k dopolnitvi zahteve za predhodni postopek z dne 26. 2. 2020.

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 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

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 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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da bo gradbišče za izvedbo nameravanega posega obsegalo površino 9.813 m<sup>2</sup>, zato je, upoštevajoč točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava obstoječo proizvodnjo iz lokacije Retnje 1A preseliti v nov poslovno-proizvodni objekt v naselju Loka. Dejavnost nosilca nameravanega posega je proizvodnja kovinskih komponent in delov za elektronsko industrijo in vključuje procese kot so rezkanje, struženje, vtiskovanje in laserski razrez. Sama tehnologija in proizvodnja se ne bo spreminjala. V objektu bo potekala proizvodnja kovinskih komponent in delov za elektronsko industrijo. Načrtovani objekt bo armiranobetonske montažne konstrukcije, etažnosti P+(M)+1N+2N, tlorisnih gabaritov 41,24 m x 121,32 m in višine 14,2 m. Bruto tlorisna površina objekta bo znašala 6.656,9 m<sup>2</sup>. V proizvodnem objektu bo predvidoma 112 zaposlenih. Ob objektu se bo zagotovilo 92 parkirnih mest za osebna vozila (od tega 59 PM na strehi objekta) in 15 parkirnih mest za kolesa. Nove parkirne površine bodo asfaltirane. Dostop za osebna in tovorna vozila bo preko novega priključka na javno cesto Cesta na Loko na severni strani zemljišča. Na uvozu za vozila so predvidene avtomatske zapornice za daljinsko odpiranje z video nadzorom. Ob glavnem objektu na zahodni strani je predviden še objekt za kompresor (tlorisnih gabaritov 5,0 x 10,25 m). Načrtovani objekt se bo priključil na obstoječo javno infrastrukturo (telekomunikacijsko omrežje, plinovod, vodovod, elektrika). Na električno omrežje se bo objekt navezal preko novega priključka (700kW) v novo transformatorsko postajo ob dovozu na območje. Odvajanje fekalnih vod je predvideno preko novega priključka na obstoječo kanalizacijo. Odvajanje meteornih vod je predvideno preko novega priključka na obstoječo kanalizacijo. Odvajanje meteornih vod je predvideno preko novega priključka na obstoječo kanalizacijo. Zbiranje komunalnih odpadkov se bo uredilo z eko otokom. Objekt bo obratoval od ponedeljka do petka, občasno tudi ob sobotah. V njem se bodo izvajala različna dela, ki se bodo odvijala v eni, dveh ali treh izmenah. Del proizvodnje (npr. prebijanje, laserski razrez in rezkanje) torej obratuje 24 ur na dan.

Gradnja nameravanega posega bo trajala največ 12 mesecev. Gradbišče bo obsegalo površino 9.813 m<sup>2</sup>. Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do sobote le v dnevnem času (največ od 6. do 18. ure, predvidoma pa od 7. do 17. ure), v večernem in nočnem času ter ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-541/2018-9 z dne 6. 1. 2019 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana in Zavod za gozdove, Večna pot 2, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 21. 1. 2020 s strani Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27b, 4000 Kranj (v nadaljevanju ZGS), prejel mnenje št. 3407-127/18 z dne 17. 1. 2020. Iz citiranega mnenja izhaja, da s stališča pristojnosti ZGS ni treba izvesti presoje vplivov na okolje. Iz nadaljevanja mnenja izhaja tudi, da je bilo v zvezi s predmetnim posegom izdano soglasje, ki ga je pod št. 3407-127/18 dne 7. 1. 2019 izdal ZGS.

Nadalje je naslovni organ dne 31. 1. 2020 s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Kranj, Planina 3, 4000 Kranj (v nadaljevanju ZRSVN), prejel mnenje št.

2-II-8/2-O-20/TŠ z dne 29. 1. 2020, iz katerega izhaja, da je ZRSVN za nameravani poseg dne 4. 1. 2019 že izdal strokovno mnenje št. 2-II-621/2-O-18/TŠ. Nadalje iz mnenja izhaja, da pri nameravanem posegu ne bo prišlo do vplivov na stanje naravne vrednote, posledično z vidika ohranjanja narave presoja vplivov na okolje ni potrebna.

#### 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 je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2146 Kovor s parcelnimi št. 262/2, 262/1 in 260/5. Predmet nameravanega posega je izgradnja poslovno-proizvodnega objekta, katerega bruto tlorisna površina bo znašala 6.656,9 m<sup>2</sup>. Gradnja bo potekala na površini 0,98 ha. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja na območju gospodarske cone Loka, zato so v bližini načrtovanega objekta tudi drugi objekti (proizvodnja kovinskih izdelkov, tehnični pregledi, zbiranje sekundarnih surovin), kjer pa se ne odvija sorodna dejavnost. Kumulativnih vplivov z obstoječimi posegi se ne pričakuje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za gradnjo nameravanega posega se bo uporabila voda in mineralne surovine. Prav tako se bo voda uporabljala v času obratovanja nameravanega posega.
- 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: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, raba vode;
  - v času obratovanja: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, 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: v načrtovanem objektu se ne bo uporabljalo nevarnih snovi. Zaradi gradnje in obratovanja nameravanega posega se ne bo povečalo tveganje povzročitve večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne predstavljata pomembnega tveganja za zdravje ljudi.

#### 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v občini Trzič, kjer velja Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Trzič (Uradni list RS, št. 35/16, 74/16, 18/17, 30/17 in 46/18). Območje se nahaja v enoti urejanja prostora LOK 03 z namensko rabo IG (gospodarske cone) ter G (območje gozdnih zemljišč). Dejanska raba na območju nameravanega posega je 1300 – trajni travnik,

- 1222 - ekstenzivni oziroma travniški sadovnjak, 1500 – drevesa in grmičevje, 2000 – gozd in 3000 – pozidano in sorodno zemljišče.
- 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): območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju najboljših kmetijskih, gozdnih zemljišč ali na območju 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: nameravani poseg se nahaja izven priobalnih ali vodnih zemljišč. Najbližji vodotok je Blajšnica v oddaljenosti približno 15 severno od območja ureditve. Vodotok Tržiška Bistrica se nahaja 70 m vzhodno od nameravanega posega. Severni del obravnavnega območja se nahaja na poplavno ogroženem območju, in sicer na območju razreda majhne in preostale poplavne nevarnosti. Trasa predvidene kanalizacije posega na območje naravne vrednote Tržiška Bistrica - od Pristave do izliva (ID 5475), ki je določeno s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Najbližje območje Natura 2000 je od območja nameravanega posega oddaljeno najmanj 400 m zahodno, in sicer Ročevnica (SAC SI3000351), ki je določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18). Na območju nameravanega posega ali v njegovi neposredni bližini ni evidentiranih enot kulturne dediščine.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami v zrak in hrupom. Obratovanje nameravanega posega ne bo vplivalo na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Zrak: v času gradnje bo prihajalo do emisij onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak zaradi obratovanja gradbene mehanizacije, transporta gradbenih materialov in izvajanja gradbenih del. Transport za potrebe gradnje izven gradbišča bo potekal po obstoječi javni cesti. Najbližje stanovanjske hiše so od posega oddaljene približno 50 m severno. Pri izvajanju gradbenih del se bo upoštevalo določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Vpliv bo časovno omejen na skupno eno leto, največji vpliv bodo imela zemeljska dela, ki bodo trajala največ 3 mesece. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje začasen ter reverzibilen in kot tak manj pomemben. V času obratovanja bo prišlo do emisij v zrak zaradi dovozov tovornih in osebnih vozil. Frekvenca dostave s tovornimi in drugimi vozili na dan bo 5 kamionov in 6 manjših kombijev. Za odvoz surovin se bosta izvedli 2 nakladanji na teden. Povprečni dnevni transport osebnih vozil bo okoli 100 vozil na dan. V proizvodnji/skladišču se bodo uporabljali 4 vilicarji na električni pogon. Glede na obseg prometa se ocenjuje, da ne bo

bistvenih vplivov na kakovost zraka. Znotraj načrtovanega objekta se bo v času obratovanja izvajalo rezkanje, struženje, vtiskovanje in laserski razrez. Odsesavanje trdnih delcev je predvideno z odsesovalnim sistemom. Ta je zasnovan kot zaprti sistem, kjer se trdi delci prefiltrirajo iz območja obdelave preko cevi z izsesavanjem s pomočjo vode. Filtriranje preko vode je najbolj zanesljiv sistem pri tovrstni obdelavi izdelkov oziroma polizdelkov, saj obenem zagotavlja tudi požarno varnost. Izpuh zraka se lahko uporablja za dogrevanje prostora ali pa se izpuh usmeri iz objekta (izpust bo urejen na J fasadi). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bodo vplivi na zrak v času obratovanja nameravanega posega manj pomembni.

- Emisije snovi v vode/tla: do emisij snovi v vode v času gradnje bi lahko prišlo v primeru izrednega dogodka (nesreče). Pri ustrezni organizaciji gradbišča in ustreznem vzdrževanju strojev in vozil je možnost, da pride do razlitja nevarnih snovi in onesnaženja bližnjega vodotoka in podzemnih voda, majhna. Na gradbišču se bo uporabljala brezhlebna gradbena mehanizacija. V primeru okvare se bo mehanizacija nemudoma odstranila iz območja gradbišča. Oskrba gradbenih strojev z gorivom in mazivi se bo izvajala na prostoru, ki bo urejen tako, da onesnaženje tal in podzemne vode ni možno. Redno se bo preverjalo puščanje motornih olj, maziv ipd. na gradbenih vozilih in napravah. V primeru iztekanja goriv in maziv ali druge nevarne snovi se bo uporabilo nevtralizacijsko sredstvo in onesnaženo zemljino takoj odstranilo skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) ter jo predalo pooblaščenim organizacijam za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Z namenom preprečevanja spiranja gradbenih materialov v tla ali vode bodo gradbeni materiali skladiščeni pod nadstreškom, nevarne kemikalije pa v pokritem prostoru, na nepropustnih tleh z lovilno skledo oziroma jaškom. Po končani gradnji se bodo odstranili vsi za potrebe gradnje postavljeni provizoriji in vsi ostanki začasnih skladišč gradbenega materiala.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale komunalne in meteorne odpadne vode. Vse povozne površine, vključno s parkirnimi, bodo utrjene z urejenim odvajanjem in čiščenjem padavinskih odpadnih voda. Vse odpadne vode iz objekta se bodo odvajale v javno kanalizacijo. Odvajanje komunalnih vod je predvideno preko novega priključka na obstoječo kanalizacijo. Odvajanje meteornih vod je predvideno preko lovilca olj v ponikovalnico na južni strani parcele. Za nameravani poseg je bilo pridobljeno pozitivno mnenje št. 35508-3641/2019-2 z dne 10. 7. 2019, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj.

- Ravnanje z odpadki: v času gradbenih del bodo nastajali gradbeni odpadki. Še največ bo zemljine, in sicer v količini 38.118 kg. Gradbeni odpadki bodo predani ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave posameznih vrst odpadkov. Z odpadnim gradbenim materialom se mora ravnati v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).

Iz evidenc naslovnega organa izhaja, da so v letu 2019 nastali naslednji odpadki:

- 07 02 13 Plastika - 14.480 kg,
- 08 01 17\* Odpadki iz odstranjevanja barv – 35 kg,
- 11 01 16\* Izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov – 62 kg,
- 12 01 01 Opilki in ostružki železa - 5.685 kg,
- 12 01 02 Jekleni prah - 422.512 kg,
- 12 01 03 Opilki in ostružki barvnih kovin - 16.041 kg,
- 12 01 04 Prah in delci barvnih kovin - 91.532 kg,
- 12 01 07\* Mineralna olja – 525 kg,
- 12 01 09\* Emulzije - 10.695 kg,
- 12 01 15 Strojni mulj – 330 kg,

- 12 01 21 Brusni papir - 1.172 kg,
- 13 05 07\* Z oljem onesnažena voda – 26 kg,
- 14 06 03\* Topila – 780 kg,
- 15 01 01 Papir - 23.020 kg,
- 15 01 10\* Embalaža onesnažena z nevarnimi odpadki – 186 kg,
- 15 02 02\* Odpadne krpe – 917 kg,
- 16 03 03\* Anorganski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi – 15 kg.

Glede na to, da se celotna dejavnost nosilca nameravanega posega seli iz ene lokacije na drugo, bodo tudi v času obratovanja nastajali zgoraj navedeni odpadki. Ravnanje z odpadki bo skladno z Uredbo o odpadkih oziroma v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje s posameznimi vrstami odpadkov. Nastali odpadki se bodo oddajali pooblaščenim prevzemnikom. Glede na vse navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- Hrup: na podlagi Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič se območje nameravanega posega uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom, najbližji stanovanjski objekti, ki se uvrščajo v III. stopnjo varstva pred hrupom so od predmetnega območja oddaljeni približno 50 m. Med najbližjimi stanovanjskimi objekti in območjem nameravanega posega poteka lokalna cesta.

Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času (največ od 6. do 18. ure, predvidoma pa od 7. do 17. ure) od ponedeljka do sobote. Tovorni promet za potrebe gradbišča se bo prav tako izvajal le v času obratovanja gradbišča. Gradbišče bo zajelo površino 9.813 m<sup>2</sup>, vendar se dela ne bodo izvajala istočasno. Glede na vrsto posega, je predvideno istočasno obratovanje največ 3 gradbenih strojev, tovorni transport za potrebe gradbišča v času zemeljskih del, ki bodo trajala približno 3 mesece, pa v obsegu največ 4 tovorna vozila dnevno. Na gradbišču se bo uporabljala mehanizacija, izdelana v skladu z emisijskimi normami določenimi v Pravilniku o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1). Vsi gradbeni stroji in naprave bodo tehnično brezhibni. Pri gradnji ne bodo potrebna dela, ki so največji vir hrupa (npr. obsežni zemeljski izkopi, rušitve, pilotiranje). Vpliv bo začasen in omejen na čas gradnje in obratovalni čas gradbišča. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da hrup nameravanega posega ne bo pomembno vplival na okolje.

V času obratovanja proizvodna dejavnost ne bo povzročala hrupa, saj se bo izvajala v zaprtem prostoru. Emisije hrupa bodo povzročala vozila zaposlenih. Vir emisij hrupa bodo tudi naprave, nameščene na strehi objekta (hladilni agregat, klimatske naprave, toplotna črpalka). Maksimalna zvočna moč najbližje naprave, tj. toplotne črpalke bo 78 dB. Zaradi oddaljenosti od najbližjih stanovanjskih objektov (vsaj 65 m) se ne pričakuje, da bi delovanje teh naprav bistveno vplivalo na povečanje hrupa v okolici območja nameravanega posega. Poleg tega se bo ohranil zeleni pas širine 10 m ob lokalni cesti zaradi česar bodo vplivi emisij hrupa še zmanjšani. Upoštevajoč navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika hrupa v času obratovanja kot manj pomemben.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja se bo izvajala v dnevnem času (med 6. in 18. uro), zato vpliva na svetlobno onesnaževanje v času gradnje ne bo. V času obratovanja se bodo za osvetljevanje zunanjih površin načrtovanega objekta (dovoz, parkirišče) uporabila popolnoma zasenčena svetila, ki ne oddajajo svetlobe nad vodoravnico. Uporabile se bodo natrijeve plinske žarnice ali LED žarnice s temperaturo sevanja največ 2400 K, saj taka svetloba manj privablja nočne žuželke in bo imela manjši negativni vpliv na živali. Med 22. in 5. uro se bo zmanjšala osvetljenost površin tako, da

se bo del svetilk izklopil ali se vsem zmanjša svetilnost. Svetilke za osvetljevanje zunanjih površin in njihova namestitve ustrezajo določilom Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Vpliv se ocenjuje kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo vidna izpostavljenost gradbišča majhna, saj predmetno območje od lokalne ceste ločuje drevesno grmovna živica. Nameravani poseg je načrtovan na območju gospodarske cone in zasnovan podobno kot obstoječi sosednji objekti, zato po mnenju naslovnega organa ne bo imel bistvenega vpliva na krajinsko sliko.
- Vibracije: v času gradnje bodo vibracije posledica nekaterih gradbenih del in tovornih prevozov po gradbišču. Transport za potrebe gradbišča bo potekal po javnih cestah, ki so asfaltirane. Najbližji stanovanjski objekti se nahajajo približno 50 m severno, na nasprotni strani regionalne ceste, zato vpliva vibracij na te objekte ne bo. Ne glede na majhen vpliv se bo pri izvajanju del uporabljala gradbena mehanizacija, ki ne povzroča vibracij nad 35 Hz. Glede na navedeno se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben. Vibracij v času obratovanja ne bo, saj bo dejavnost potekala znotraj objekta, poleg tega bodo vsi stroji na zračnih blazinah. Vpliv vibracij se ne ocenjuje kot pomemben.
- Sprememba rabe tal: zaradi izvedbe nameravanega posega se bo v večjem delu območja nameravanega posega spremenila dejanska raba zemljišč iz pretežno trajnih travnikov ter ekstenzivnih oziroma travniških sadovnjakov v pozidano zemljišče. Glede na to, da bo namembnost nameravanega posega skladna z namensko rabo, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben.
- Sprememba vegetacije: nameravani poseg zahteva posek manjšega števila dreves in grmov. Nosilec nameravanega posega je pridobil soglasje, ki ga je pod št. 3407-127/18 dne 7. 1. 2019 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27b, 4000 Kranj (v nadaljevanju ZGS) in iz katerega izdaja, da imajo gozdovi ob predmetni lokaciji po odločbi skupščine občine Trzič št. 321-05/66-3 z dne 8. 2. 1966 (Uradni vestnik Gorenjske, št. 4-47/66) status gozdov s posebnim namenom. Iz citiranega mnenja nadalje izhaja, da nameravani poseg ne bo bistveno ogrožal ali onemogočal funkcij in namena gozdov. Naslovni organ je za nameravani poseg pridobil strokovno mnenje št. 3407-127/18, ki ga je dne 17. 1. 2020 izdal ZGS. Iz navedenega dokumenta izhaja, da predmetna gradnja ne bo bistveno vplivala na funkcije in namen gozdov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv v času gradnje kot manj pomemben.
- Raba vode: v času gradnje se bo uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja. Količine v tej fazi niso znane, vendar bodo po oceni majhne in v okviru običajne rabe vode na gradbiščih. Nameravani poseg bo priključen na obstoječe javno vodovodno omrežje. Voda se bo porabljala za sanitarne namene. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv tako v času gradnje kot tudi obratovanja manj pomemben.
- Vpliv na poplavna območja: nameravani poseg na severu, kjer so predvidna parkirna mesta, posega na poplavno ogroženo območje (razred majhne in preostale nevarnosti). Nosilec nameravanega posega je pridobil mnenje, ki ga je pod št. 35508-3641/2019-2 dne 10. 7. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj. Iz citiranega mnenja izhaja, da je gradnja skladna z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdri-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) in ostalimi podzakonskimi predpisi. Ob upoštevanju navedenega naslovni organ ne pričakuje pomembnih vplivov na poplavna območja.



- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: del nameravanega posega (priključek na javno kanalizacijo) se nahaja na območju naravne vrednote Tržiška Bistrica - od Pristave do izliva (ID 5475). Izvedba priključka bo kratkotrajne narave (največ tri dni). Območje gradbišča in trajnega posega se izogne naravni vrednoti. Proti gozdnemu robu je predvidena gradbiščna ograja, da se med drugim prepreči poškodbe drevnine zaradi gibanja gradbene mehanizacije. Po končanem posegu se bo zemljišča povrnilo v prvotno stanje, površine se bodo zatravile. V času gradnje se bo preprečeval vnos tujerodnih rastlin, prav tako se jih bo odstranjevalo ob morebitnem pojavu po izvedbi nameravanega posega (košnja, puljenje in sežiganje). Osvetljevanje v okolici objekta (dovoz, parkirišče) bo zmanjšano na najnižjo raven. Za osvetljevanje zunanjih površin se bodo uporabile žarnice, ki oddajajo rumeno, oranžno oziroma rdečo svetlobo in ne oddajajo UV spektra, saj taka svetloba manj privablja nočne žuželke in bo imela manjši negativni vpliv na živali. Svetilke bodo nepredušno zaprte, da ne bodo predstavljale pasti za žuželke. Med 22.00 in 5.00 uro se bo zmanjšala osvetljenost površin tako, da se bo del svetilk izklopil oziroma se bo vsem svetilkam zmanjšala svetilnost. Naslovni organ je pridobil mnenje ZRSVN št. 2-II-8/2-O-20/TŠ z dne 29. 1. 2020 in iz katerega izhaja, da z izvedbo nameravanega posega ne bo prišlo do vplivov na stanje naravne vrednote. Glede na navedeno se ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben.
- 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.

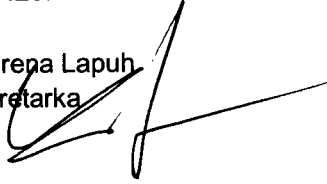
Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njene izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

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.

mag. Irena Lapuh  
sekretarka



Ana Kezele Abramovič  
sekretarka

**Vročiti:**

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: PROARC d.o.o. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9A, 5000 Nova Gorica (za: INTEC MKD d.o.o., Retnje 1A, 4294 Križe) - osebno.

**Poslati:**

- enotni državni portal e-uprava
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).
- Občina Tržič, Trg svobode 18, 4290 Tržič – po elektronski pošti (obcina@trzic.si).
- Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27b, 4000 Kranj.
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Kranj, Planina 3, 4000 Kranj.