



Številka: 35405-273/2020-25

Datum: 27. 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: proizvodna hala Kolektor S21 in parkirišče, nosilcu nameravanega posega KOLEKTOR GROUP d.o.o., Vojkova ulica 10, 5280 Idrija, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Radovana Bolka zastopa KOLEKTOR KOLING d.o.o., Arkova ulica 43, 5280 Idrija, naslednji

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

1. Za nameravani poseg: proizvodna hala Kolektor S21 in parkirišče na zemljiščih v k.o. 2357 IDRIJA – MESTO s parcelnimi št. 488/14, 498/19, 497/4, 494/8, 2603/21, 496/7, 498/20, 494/9, nosilcu nameravanega posega KOLEKTOR GROUP d.o.o., Vojkova ulica 10, 5280 Idrija, 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 24. 7. 2020 s strani nosilca nameravanega posega KOLEKTOR GROUP d.o.o., Vojkova ulica 10, 5280 Idrija, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Radovana Bolka zastopa KOLEKTOR KOLING d.o.o., Arkova ulica 43, 5280 Idrija (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: proizvodna hala Kolektor S21 in parkirišče, 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:

- izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 22. 7. 2020;
- prikaz lokacije na ortofoto posnetku;
- pregledna situacija, M 1:200;
- pooblastilo za zastopanje.

Zahteva je bila dne 22. 2. 2021 in 26. 5. 2021 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 22. 7. 2020;
- pregledno situacijo, M 1:200;
- pregledno situacijo objektov KOLEKTOR SIKOM d.o.o.;
- prikazom tlorisov pritličja, 1. nadstropja, 2. nadstropja in prerezov c-c, d-d;
- opisom tehnologij – hala S21;
- oceno o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2019 za KOLEKTOR SIKOM d.o.o., Vojkova ulica 10, 5280 Idrija, oktober 2019, strani 1-16, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvazorjeva 73, 2000 Maribor;
- poročilom o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za leto 2018 za KOLEKTOR SIKOM d.o.o., Vojkova ulica 10, 5280 Idrija, marec 2019, strani 1-16;
- pojasnilom glede parcelnih števil,
- podatki in prerezom c-c o nadzemni višini objekta;
- podatki in grafičnim prikazom (tloris) o predvideni lokaciji prezračevalnih naprav in hladilnih agregatov;
- pojasnilom glede izpusta meteoritnih voda;
- opisom možnih vplivov iz vidika tveganja povzročitve večjih nesreč s predvidenimi ukrepi

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), ki je začel veljati dne 11. 3. 2021, dne 26. 5. 2021 s strani nosilca nameravanega posega pridobil soglasje, da se dokumente v upravni zadevi št. 35405-273/2020, 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.

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, 26/17 in 105/20). Citirana uredba v prilogi 1 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 G Urbanizem in gradbeništvo G.II Graditev objektov G.II.1.1 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Prvi odstavek 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam po sebi ne dosega pragu, ki je za to vrsto določen v prilogi 1 te uredbe in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

Pri tem je v 2. točki 1.a člena citirane uredbe obrazloženo, da je kumulativni poseg v okolje, poseg v okolje, ki je sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani; posegi v okolje so funkcionalno povezani, če se meje posegov v okolje dotikajo, prekrivajo ali so v neposredni bližini, zlasti, če so del iste industrijske, obrtne, trgovske,

poslovne cone, logističnega centra ali drugega zaokroženega urbanističnega projekta ali če eden od posegov v okolje omogoča dejavnost, ki je vzrok ali pogoj oziroma podpora izvedbi ali obratovanju drugega posega v okolje, ali so posegi v okolje povezani s skupnimi tehnološkimi procesi; posegi v okolje so ekonomsko povezani, če je njihov nosilec ista oseba ali več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nosilec nameravanega posega načrtuje na območju Industrijske cone Kolektor v Idriji, za potrebe svojega podjetja KOLEKTOR SIKOM d.o.o., izgradnjo proizvodne hale z bruto tlorisno površino 4.800 m<sup>2</sup>. Načrtovani objekt bo segal v višino maksimalno do kote +13 m in ne bo podkleten. V industrijski coni Kolektor v Idriji se nahaja še nekaj obstoječih proizvodnih objektov, katerih skupna bruto tlorisna površina znaša 16.130 m<sup>2</sup> in so v upravljanju podjetja KOLEKTOR SIKOM d.o.o. V navedenih obstoječih objektih se že odvija podobna proizvodna dejavnost oz. se že uporablja večina tehnoloških postopkov, kot so predvideni v načrtovanem objektu.

Naslovni organ je tako na podlagi proučitve predložene dokumentacije najprej ugotovil, da v okviru nameravanega posega ne gre za poseg, ki bi sam po sebi presegal pragove določene v točki G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Nova proizvodna hala bo namreč obsegala bruto tlorisno površino 4.800 m<sup>2</sup>. Objekt bo sicer temeljen na pilotih globine 13 m, vendar se bo z gradnjo temeljne plošče posegalo v globino do kote ±0,00 m, stavba pa bo segala v višino maksimalno do kote +13 m (v aneksu s pisarniškim delom), kar naslovni organ upošteva kot podatka za praga podzemne globine in nadzemne višine. Glede na navedeno, za nameravan poseg izvedba predhodnega postopka skladno s točko G.II.1.1 Priloge 1 citirane uredbe, ni potrebna.

Nadalje je naslovni organ, upoštevajoč predhodno podano obrazložitev, da nameravani poseg tvori kumulativni poseg z obstoječimi proizvodnimi objekti na lokaciji, ugotovil, da skupna bruto tlorisna površina nameravanega posega nove proizvodne hale in obstoječih proizvodnih objektov, s katerimi nameravani poseg tvori kumulativni poseg v okolje, znaša 20.930 m<sup>2</sup> (4.800 m<sup>2</sup> nova proizvodna hala + 16.130 m<sup>2</sup> obstoječi proizvodni objekti) in presega bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup>. Glede na navedeno, je za nameravan poseg potrebna izvedba predhodnega postopka v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s prvim odstavkom 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega načrtuje izgradnjo proizvodne hale in parkirišča, vključno z zunanjo ureditvijo za potrebe svojega podjetja KOLEKTOR SIKOM d.o.o. Gradnja je predvidena na desnem bregu reke Idrijce, v Industrijski coni Kolektor v Idriji in sicer v nadaljevanju objektov s skupno bruto tlorisno površino 16.130 m<sup>2</sup>, ki so v upravljanju podjetja KOLEKTOR SIKOM d.o.o.

V novi proizvodni hali bo potekala proizvodnja električnih pogonov, kot so pogoni oljnih separatorjev, pogoni hladilnih in aktuacijskih sistemov za avtomatizirane avtomobilске menjalnike, pogoni sklopov, itd.

Proizvodnja električnih pogonov bo vključevala spodaj navedene proizvodne operacije oz. tehnologije, ki bodo temeljile na fizikalnih postopkih:

- ročne, pol in popolno avtomatizirane operacije izdelave polizdelkov ter sestavo/montažo polizdelkov in končnih produktov;
- operacije obrizgavanja oz. zalivanja s termo in duroplast materiali;

- operacije nanosa izolacijskih materialov/impregnacije s potapljanjem v emulzijo na vodni osnovi brez halogenov in zaprtim sistemom kroženja (samo en produkt na enem stroju v manjših letnih količinah);
- operacija temperaturnega utrjevanja materiala v peči (segrevanje do max 250°C);
- montaža elektronike z operacijami spajkanja;
- razne kontrolne operacije (optične, mehanske, električne itd.).

Materiali, ki se bodo uporabljali v proizvodnji so:

- kovinski polizdelki in ostali materiali (pločevina, baker - npr. statorski in rotorski segmenti, bakrena žica, kovinski kontakti, spajke, magneti, ležaji, gredi itd.);
- brizgalne mase (termoplast in duroplast);
- plastični polizdelki (tesnila, razni pokrovčki itd.);
- elektronska vezja in posamične elektronske komponente;
- drugi materiali, kot so npr. tesnilne mase in lepila (nižje hlapno adhezivna sredstva - vse v manjših količinah, nekaj g ali mg na kos).

Nekatere od proizvodnih operacij oz. tehnologij, ki se nameravajo izvajati v novi proizvodni hali, se že izvajajo v obstoječih halah, ki so locirane v obravnavani industrijski coni in so v uporabi podjetja KOLEKTOR SIKOM d.o.o. in sicer:

- brizganje duroplastov in staranja le teh v namenskih pečeh (v halah S18 in S20);
- brizganje termoplastov (v hali S18);
- spajkanje (v hali S18);
- navijanje (v hali S18).

Predviden objekt bo etažnosti P+1+2. Najvišja višina objekta bo pri koti +10,41 m v delu proizvodne hale, medtem ko bo objekt v aneksu s pisarniškim delom najvišje višine pri koti +13 m. Bruto tlorisna površina objekta bo znašala 4.800 m<sup>2</sup>. Objekt bo temeljen na pilotih globine 13 m in ne bo podkleten. Konstrukcija bo prefabricirana armiranobetonska, fasade bodo predvidoma izdelane iz izolativnih "sendvič" plošč (npr. Trimo), prav tako tudi streha. V pritličju objekta se bo nahajala velika proizvodna hala s sanitarijami, merilnico, informacijsko točko ob vhodu ter prostorom za elektro inštalacije. V prvem nadstropju so predvideni pisarniški prostori s sanitarijami, sejna soba, arhiv in prostor za čistila. Drugo nadstropje bo namenjeno prav tako pisarniškim prostorom s sanitarijami in tudi kopirnici, prostorom za strojne instalacije ter prostoru za server. Etaže bodo povezane s stopniščem.

Na severni strani nove proizvodne hale se bo uredilo parkirišče za osebna vozila, kapacitete 100 parkirnih mest. Površine okrog parkirišča se bodo ozelenile, delno se bo zasadilo drevje. Vse površine okrog novega objekta in dovozne poti se bodo utrdile z asfaltom.

Obravnavana načrtovana proizvodna hala bo priključena na javno infrastrukturo. Ogrevanje predvidenega objekta bo urejeno s toplotno črpalko zrak/voda ter plinskimi kaloriferji, ki bodo urejeni za dodatno ogrevanje v zimskem času. Za hlajenje je predviden hladilni agregat, za prezračevanje oz. čiščenje odpadnega zraka pa so predvidene prezračevalne naprave. Prezračevalne naprave in hladilni agregati bodo nameščeni na strehi objekta (aneks s pisarniškim delom) oziroma na tleh med objektom (aneks s pisarniškim delom) in cesto.

Gradnja bo trajala približno 9 do 12 mesecev. Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času, predvidoma med 7. in 18. uro. Meja gradbišča bo potekala ob cesti do čistilne naprave, ter približno do vrha brežine reke Idrijce. Gradbišče bo ograjeno z gradbiščno mrežno oziroma polno ograjo. Uvoz bo predvidoma na jugovzhodni strani območja. Postopek gradnje se bo pričel z izdelavo pilotov z izvrtavanjem do globine 13 m. Okrogli AB piloti dimenzije DN 80 cm bodo

betonirani na licu mesta, s predhodnim vstavljanjem armature v izkopano vrtino. Nato se bo izvedel izkop za temelje in temeljne grede, upoštevajoč, da je bil odvoz ostankov od žganja živosrebrove rude že izveden do kote pod temelji, bodo izvedeni točkovni in pasovni temelji nad koto odstranjenega materiala. Po opaženju se bodo temelji zabetonirali z armiranim betonom. Sledila bo montaža prefabricirne AB konstrukcije. Po montaži prefabricirne AB konstrukcije se izdelata AB talna plošča, debeline 20 cm in nato še fasada in streha objekta s panelnimi izolativnimi ploščami. Gradbena dela objekta se zaključijo z izvedbo obrtniških del. Parkirišče se bo najprej niveliralo (obstoječi plato je že izravnal), izdelala se bo meteorna kanalizacija, nato se bo parkirne površine utrdilo s tamponom in obdalo z robniki ter asfaltiralo, deloma zatravilo. Na parkirišču se bodo posadila drevesa. Pri gradnji se bodo uporabljali stroj za izdelavo pilotov, dva rovokopača za izdelavo temeljev in štiriosni tovornjak za odvoz izkopanega materiala, tovornjak s prikolico za dostavo AB konstrukcije, avtodvigalo, tovornjak - mešalec za beton.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, z dopisom št. 35405-273/2020-5 z dne 18. 3. 2021, zaprosil za mnenje:

- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Poljanska cesta 40, 1000 Ljubljana;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica;
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1001 Ljubljana;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana;
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je s strani Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorata za kmetijstvo (v nadaljevanju MKGP) dne 18. 3. 2021 prejel mnenje št 351-14/2021/2 z dne 18. 3. 2021, iz katerega izhaja, da se z nameravanim posegom ne posega na območje kmetijskih zemljišč. MKGP se zato do njega ne opredeljuje.

S strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Nova Gorica (v nadaljevanju ZVKDS) je naslovni organ prejel dne 22. 3. 2021 mnenje št. 35106-0244-2/2021 ML z dne 19. 3. 2021, iz katerega izhaja, da nameravani poseg, ki se nahaja na zemljiščih v k.o. 2357 IDRJA - MESTO na parcelnih št. 488/14 in 498/19 znotraj kulturnega spomenika Idrija – Mestno jedro EŠD 182, in, ki je predviden znotraj že obstoječega industrijskega kompleksa Kolektor na že izravnanim platoju, ne bo imel bistvenega vpliva na kulturno dediščino. Glede na navedeno izvedba presoje vplivov na okolje ter pridobitev okoljevarstvenega soglasja zaradi varstva kulturne dediščine, ni potrebna.

Nadalje je naslovni organ dne 7. 4. 2021 s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave (v nadaljevanju ZRSVN) prejel mnenje št. 5-II-345/2-O-2021/TLKB z dne 6. 4. 2021, iz katerega izhaja, da se lokacija nameravanega posega nahaja na območju Nature 2000: Idrija s pritoki (SAC-SI3000230), Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS, št. 49/04, popr. 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl.US, 3/14, 21/16 in 47/18, na območju naravnih vrednot državnega pomena: Idrija s pritoki (Id. št. 75V), Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, sklep št. 35600-46/2017 z dne 16. 2. 2018 in 7/19, in na ekološko pomembnem območju: Idrija s pritoki (ID56700), Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in

47/18. Iz mnenja nadalje izhaja, da, ob upoštevanju obstoječih okoljevarstvenih predpisov, vezanih na preprečevanje onesnaževanja vodotokov, vplivi načrtovanega posega ne bodo pomembno vplivali na lastnosti naravne vrednote in stanje vseh varovanih vrst in habitatnih tipov ter na varstvene cilje varovanega območja, na njegovo celovitost in povezanost, ter glede na navedeno, izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja s stališča varstva narave za obravnavani poseg ni potrebna.

Naslovni organ je dne 8. 4. 2021 prejel s strani Ministrstva za okolje in prostor, Direkcije Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju DRSV) mnenje št. 35021-30/2021-2 z dne 24. 3. 2021, iz katerega izhaja, da za nameravani poseg, ki je načrtovan skladno z Uredbo o določitvi zunanje meje priobalnega zemljišča na nekaterih zemljiških parcelah ob reki Soči in Idrijci (Uradni list RS, št. 134/03) ob priobalnem zemljišču reke Idrijce ter je umeščen neposredno ob dolvodni kanal male hidroelektrarne Marof, katera izrablja vodni potencial reke Idrijce skladno s koncesijsko pogodbo 35503-28/2005 z dne 14. 12. 2005, ni potrebna presoja vplivov na okolje s področja voda.

Nadalje je naslovni organ dne 12. 4. 2021 s strani Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZ), prejel mnenje št. 354-41/2021/4 z dne 9. 4. 2021, s priloženim mnenjem št. 354-63/2021-2 (256) z dne 9. 4. 2021, ki ga je pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju NIJZ), in s katerim MZ soglaša. Iz mnenja izhaja, da za nameravan poseg, ki se nahaja na prispevnih območjih kopalnih voda Soča pri Solkanu, Soča na Kanalu in Idrijca v Bači pri Modreju, ter na območju vodnega telesa podzemnih voda (šifra: SIVTPODV6021) GORIŠKA BRDA IN TRNOVSKO – BANJŠKA PLANOTA, ki ima tudi kraške, skrasede in razpoklinske značilnosti, zaradi česar je ranljiv za različne vire onesnaževanja, in, da se v oddaljenosti 200 m nahaja vodovarstveno območje – VVO II, izvedba posega »verjetno« ne bo imela pomembnejših vplivov na zdravje ljudi. NIJZ je mnenja, da ob pogoju, da se gradnja izvede v skladu z dokumentacijo, ki je bila priložena vlogi za izdelavo tega mnenja in, da se v času gradnje, obratovanja in odstranitve objekta upošteva veljavna okoljska zakonodaja in druga pripadajoča zakonodaja, ki je namenjena zdravju ljudi, za obravnavani nameravani poseg s stališča varovanja zdravja ljudi ni treba izvesti presoje vplivov na okolje. Dodatno je v mnenju NIJZ podano priporočilo o natančnem in pravočasem obveščanju prebivalcev v času gradnje o času in trajanju izvajanja najbolj hrupnih del ter o obravnavanju vseh morebitnih pritožb zaradi hrupa v času gradnje in obratovanja. Nadalje je v mnenju podano še priporočilo, da je treba med gradnjo in obratovanjem, npr. glede odvajanja padavinskih voda s parkirišča, varovati tla, površinske in podzemne vode pred onesnaženji zaradi zagotavljanja kakovosti kopalnih voda in zdravstveno ustrezne pitne vode v zadostnih količinah in s tem varovanje zdravja ljudi. V primeru presoje vpliva hrupa na zdravje in počutje ljudi pa NIJZ navaja naj se pri oceni smiselno upošteva smernice Svetovne zdravstvene organizacije iz leta 2018.

V zvezi s priporočilom po upoštevanju smernic Svetovne zdravstvene organizacije naslovni organ pojasnjuje, da se v predhodnem postopku ugotavljajo verjetno pomembni vplivi napram najbližjim objektom z varovanimi prostori, in, da je v predhodnem postopku zavezan k upoštevanju predpisov s področja varstva okolja, kar pa smernice Svetovne zdravstvene organizacije iz leta 2018 niso.

Dne 21. 4. 2021 je naslovni organ prejel s strani Ministrstva za zdravje, Uprave Republike Slovenije za varstvo pred sevanji (v nadaljevanju URSVS) mnenje št. 354-1/2021/2 z dne 15. 4. 2021, iz katerega izhaja, da Občina Idrija spada skladno s 5. členom Uredbe o nacionalnem radonskem programu (Uradni list RS, št. 18/18, 86/18 in 152/20) med območja z več radona. Iz mnenja nadalje izhaja, da ob upoštevanju ukrepov zaščite pred radonom, ki so opredeljeni v Odloku o sprejetju zazidalnega načrta RŽŠ 2 Halda v Idriji (Uradni list RS, št. 26/97, 68/00, 59/08)

oz. ob upoštevanju smernic ZAG Zavoda za gradbeništvo Slovenije za gradnjo radonsko varnih novih stavb novogradenj umestitev proizvodne hale Kolektor S21 ne bo imela pomembnejšega vpliva na zdravje delavcev in tako s stališča varovanja zdravja ljudi ne bo treba izvesti presoje vplivov na okolje.

Naslovni organ v zvezi z mnenjem URSVS, na podlagi proučitve predložene dokumentacije s strani nosilca nameravanega posega, ugotavlja, da bo le-ta upošteval ukrepe zaščite pred radonom, saj bo objekt grajen tako, da se prepreči vdor radona v objekt. V ta namen se pod talno ploščo objekta izdela cevni razvod iz perforiranih cevi na nivoju, z združenim odvodom na vsaki strani objekta. Pod talno ploščo se izdela hidroizolacijsko folijo s kaširano alu folijo, ki preprečuje prehod radona skozi Ab ploščo objekta. Na nivoju talne obloge v pritličju se na stikih med tlemi in stenami dodatno zatesni spoje s kitanjem. Objekt bo dobro prezračevan s pomočjo prezračevalnih naprav. Poleg tega se v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja predpiše izvedbo meritev radona pred pričetkom del, ter sprejetje potrebnih ukrepov v primeru povišanih vrednosti koncentracije radona.

Naslovni organ je dne 29. 4. 2021 s strani Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Tolmin (v nadaljevanju ZGS) prejel mnenje št. 3407-45/2021-2 z dne 13. 4. 2021, iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne posega v gozd, posledično tudi ne v varovalne gozdove ali v gozdove s posebnim namenom, razglašeni z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13, 39/15 in 191/20) in da se poseg lahko izvede brez izvedbe presoje vplivov na okolje s stališča njegove pristojnosti, torej brez pomembnejšega vpliva na gozd oz. gozdni prostor v okviru predlaganega območja gradnje.

Zgoraj navedena mnenja (razen mnenja ZGS, ki ga naslovni organ do dneva izdaje dopisa še ni prejel) je naslovni organ z dopisom št 35405-273/2020-17 z dne 26. 4. 2021 posredoval nosilcu nameravanega posega ter ga pozval, da se skladno z 9. 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 36/20-ZZUSUDJZ) opredeli do mnenja NIJZ št. 354-63/2021-2 (256) z dne 9. 4. 2021 in do mnenja URSVS št. 354-1/2021/2 z dne 15. 4. 2021. Nosilec nameravanega posega je na poziv odgovoril dne 24. 5. 2021 z naslednjimi dokumenti:

- Odgovor na poziv za izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku za nameravani poseg: proizvodna hala Kolektor S21 in parkirišče;
- Ocena odvečnega materiala s stare halde na lokaciji Kolektor v Idriji, september 2007, številka KI-DP-2402/1, Kemijski inštitut Ljubljana, Hajdrihova 19, 1001 Ljubljana;
- Poročilo o laboratorijskih preiskavah za objekt Kolektor Idrija, lokacija Orodjarna, september 2007, številka 50-4014/07, Geoinženiring d.o.o., Laboratorija za mehaniko tal in hribin, Dimičeva 14, 1000 Ljubljana;
- Poročilo o prevozih žgalniških odpadkov iz lokacije »Halde« v času od 23. 1. 2008 in 13. 3. 2008, Komunala Idrija, Carl Jakoba 4, 5280 Idrija;
- Primopredajni zapisnik o prevozih žgalniških odpadkov iz lokacije »Halde« v času od 23. 1. 2008 in 13. 3. 2008, Kolektor Koling d.o.o., Sp. Kanomlja 23 b, 5281 Sp. Idrija;
- Poročilo o meritvah koncentracije radona, 29. 5. 2007, številka LMSAR-20070024-PJ, Zavod za varstvo pri delu d.d., Chengdujska cesta 25, 1000 Ljubljana.

#### 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. 2357 IDRIJA – MESTO s parcelnimi številkami 488/14, 498/19, 497/4, 494/8, 2603/21, 496/7, 498/20, 494/9. Predmet nameravanega posega je izgradnja proizvodne hale z bruto tlorisno površino 4.800 m<sup>2</sup> in najvišjo višino 13 m, pri čemer hala ne bo podkletena. V okviru izgradnje proizvodne hale se bo zgradilo še parkirišče za 100 parkirnih mest in uredila okolica. V proizvodni hali bo potekala proizvodnja električnih pogonov z uporabo fizikalnih postopkov. Površina zemljišča oz. gradbišča, na katerem se bo nameravani poseg izvajal, znaša približno 8.500 m<sup>2</sup>;  
Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: obravnavano območje nameravanega posega izgradnje nove proizvodne hale se nahaja znotraj industrijske cone Kolektor v Idriji, kjer na njeni južni strani že stoji več objektov, ki jih ima v uporabi podjetje KOLEKTOR SIKOM d.o.o. za katerega nosilec nameravanega posega KOLEKTOR GROUP d.o.o., kot njegov lastnik, želi zgraditi novo proizvodno halo. Nekatere od proizvodnih operacij oz. tehnologij, ki se nameravajo izvajati v novi proizvodni hali, se že izvajajo v dveh obstoječih proizvodnih halah (S18, S20) in sicer brizganje termoplastov in duroplastov, staranje duroplastov v pečeh, spajkanje in navijanje;  
Glede na funkcionalno, prostorsko in ekonomsko povezanost nameravanega posega izgradnje nove proizvodne hale in obstoječih posegov izgrajenih proizvodnih objektov se pričakujejo skupni učinki, ki so navedeni v nadaljevanju obrazložitve tega sklepa.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti:
  - v času gradnje: uporaba vode iz že obstoječega priključka in mineralne surovine (beton za potrebe gradnje, itd.);
  - V času obratovanja: uporaba vode iz javnega vodovodnega omrežja.
- Nastajanje odpadkov:
  - v času gradnje: nastajanje gradbenih in komunalnih odpadkov;
  - v času obratovanja: nastajanje komunalnih odpadkov, odpadkov, ki nastanejo pri brizganju komponent, dolivkih duroplast in termoplast mas, ter kovinski deli, kot so ostružki jekla in bakra.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
  - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, vključno s toplogrednimi plini, emisije snovi v vode in tla, emisije hrupa, nastanek vibracij, sevanje svetlobe v okolico in vidna izpostavljenosti;
  - v času obratovanja: nastajanje emisij onesnaževal v zrak, vključno s toplogrednimi plini, emisij hrupa, nastajanje komunalnih odpadnih vod, sevanja svetlobe v okolico in vidna izpostavljenosti.
- 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 gradnje in obratovanja bi bilo možno tveganje, povezano z onesnaženjem tal in/ali podzemne oz. površinske vode, kot posledica nenadzorovanega izpusta nevarnih snovi v tla in vode ter eventualnega nastanka požara. Slednji bi lahko posredno vplival še na kakovost zraka. Vplivi in značilnost možnih učinkov tveganja povzročitve večjih nesreč iz vidika nenadzorovanih izpustov nevarnih snovi v tla in/ali podzemne oz. površinske vode ter eventualnega nastanka požara je opredeljeno v nadaljevanju sklepa, v točki 3 pri alinejah Emisije snovi v vode/tla in Eksplozije/požari.



- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg lahko predstavlja tveganje za zdravje ljudi:
  - v času gradnje: zaradi emisij hrupa in emisij v zrak ter vibracij;
  - v času obratovanja: zaradi emisij hrupa in emisij onesnaževal v zrak ter sevanja radona.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg izgradnje proizvodne hale se načrtuje v industrijski coni Kolektor v Idriji ob desnem bregu reke Idrijce. Na obravnavani lokaciji je trenutno utrjen makadamski plato namenjen parkiranju osebnih vozil zaposlenih v koncernu Kolektor. Območje se po uradnih podatkih naslovnega organa (vir: Atlas okolja), uvršča med nesklenjene urbane površine, katere so se od leta 2012 nekoliko povečale. Iz vpogleda v javne podatke prostorskega portala Republike Slovenije (vir: GURS) je razvidno, da je območje nameravanega posega vpisano v zemljiški kataster glede na dejansko rabo zemljišč med območja z nedoločeno rabo, med pozidana območja in območja gozdnih zemljišč ter med vodna zemljišča. Iz vpogleda v javne podatke prostorskega portala Republike Slovenije (vir: GURS) je prav tako razvidno, da je območje nameravanega posega vpisano v register nepremičnin glede na namensko rabo kot območje površin za industrijo. Kot izhaja iz informativnega vpogleda javnih podatkov prostorsko informacijskega sistema (vir: MOP), območje nameravanega posega izgradnje proizvodne hale spada v enoto urejanja prostora z oznako ID-33 in se nahaja na območju z namensko rabo površine za industrijo (IP). Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o sprejetju zazidalnega načrta RŽS 2 Halda v Idriji (Uradni list RS, št. 26/97, 68/00 in 59/08; v nadaljevanju Odlok o zazidalnem načrtu). Iz Odloka o zazidalnem načrtu izhaja, da se območje urejanja nahaja na rudniški haldi, t.i. odlagališču ostankov od žganja živosrebrove rude.
- 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): iz uradnih evidenc naslovnega organa (Vir: Atlas okolja) je razvidno, da se območje nameravanega posega ne nahaja znotraj vodovarstvenega območja (vodovarstveno območje – VV II se nahaja v oddaljenosti 200 m), prav tako se ne nahaja na območju najboljših gozdnih zemljišč in območju varovanih kmetijskih zemljišč. Kot je razvidno iz podatkov, zbranih v Rudarski knjigi (vir: Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo) se območje ne nahaja na območju pridobivalnega in raziskovalnega prostora 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: iz uradnih evidenc naslovnega organa (Vir: Atlas okolja) je razvidno, da se območje nameravanega posega nahaja na območju vodotoka Idrijce 2-3 razreda, ki spada v povodje Jadranskega morja oz. porečje reke Soče. Kot je razvidno iz uradnih evidenc naslovnega organa (Vir: Atlas voda), se območje nameravanega posega ne nahaja na erozijsko ogroženem območju, niti na območju, ki je ogroženo zaradi pojavljanja plazov. Iz opozorilne karte poplav (vir: Atlas okolja) je razvidno, da obravnavano območje spada

v območje zelo redkih poplav in znotraj prispevnih območij kopalnih voda - Soča pri Solkanu, Soča na Kanalu in Idrijca v Bači pri Modreju, ter na območju vodnega telesa podzemnih voda (šifra: SIVTPODV6021) GORIŠKA BRDA IN TRNOVSKO – BANJŠKA PLANOTA. Nadalje je iz uradnih evidenc naslovnega organa (Vir: Atlas okolja) razvidno, da se območje nameravanega posega nahaja na varovanem območju Natura 2000, območju naravnih vrednot in ekološko pomembnem območju - Idrijca s pritoki, na robnem življenjskem območju medveda. Nahaja se znotraj kulturnega spomenika - Idrija – Mestno jedro EŠD 182. Iz Odloka o zazidalnem načrtu izhaja, da se lokacija nameravanega posega nahaja na ureditvenem območju, ki leži na rudniški haldi, t.i. odlagališču ostankov od žganja živosrebrove rude, in katerega del je obravnavano območje izgradnje nove proizvodne hale (ožje območje ureditvenega prostora), in kjer je koncentracija živega srebra občutna ter v smeri proti vodotoku Idrijce pada. V povezavi z žgalniškimi ostanki se pojavlja možnost izhajanja radona. V nižjih plasteh so tudi ostanki bituminozne rude, imenovane skonca skrilačci, ki vsebuje povečano koncentracijo urana. Nasutje je debeline od 3 do 12 m. Ureditveno območje obsega tudi ekološko sanacijo območja z ureditvijo deponije kontaminirane zemljine na desni strani predvidene ceste proti CČN oz. Sp. Idriji. Žgalne ostanke bivše topilnice Rudnika živega srebra (do količine 15.000 m<sup>3</sup>) na "ožjem območju" se odstrani in deponira v okviru zapiralnih del na odlagališču Ljubevč skladno z dokumentacijo, ki jo je potrdil naslovni organ št. 35467-2/2004-17 z dne 29. 10. 2007. Z Odlokom o zazidalnem načrtu so predvideni ukrepi za preprečitev izluževanja živega srebra v reko in zaščita pred izhajanjem radona.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: vplivi na zdravje ljudi v času gradnje zaradi emisij hrupa, emisij v zrak ter vibracij bodo nepomembni, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa v točki 3 pri alinejah Emisije onesnaževal v zrak, Hrup in Vibracije; Prav tako bodo v času obratovanja vplivi na zdravje ljudi zaradi emisij v zrak in sevanja radona manj pomembni, kar je obrazloženo v nadaljevanju sklepa v točki 3 pri alinejah Emisije onesnaževal v zrak in Sevanje radona.
- Emisije onesnaževal v zrak, vključno s toplogrednimi plini: v času gradnje bo prihajalo do emisij onesnaževal v zrak, vključno z emisijami prahu in toplogrednimi plini, zaradi obratovanja gradbenih strojev (stroj za izdelavo pilotov, dvigala za montažo konstrukcije, dva rovokopača), prevozov transportnih vozil in izvajanja gradbenih del. Obratovanje gradbenih strojev in prevozov transportnih vozil bo povzročilo izhajanje minimalnih količin izpušnih plinov. Na gradbišču bodo prisotne tudi emisije prahu, predvsem v času zemeljskih del, ki bodo izrazitejšje v suhem in vetrovnem vremenu. Vpliv bo začasen in reverzibilen. Na gradbišču se morajo izvajati zakonodajni ukrepi za zmanjšanje emisij onesnaževal, ki jih določa Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da vpliv na emisije snovi v zrak v času gradnje ne bo pomemben; Med obratovanjem nameravanega posega bodo največje emisije onesnaževal v zrak, vključno s toplogrednimi plini povzročali proizvodnja, ogrevanje in promet. V obstoječih proizvodnih procesih se odvaja emisije snovi v zrak iz večjega števila izpustov. Na vseh izpustih se izvajajo meritve v skladu z določili Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaženja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Iz novega objekta je predvideno odsesavanje emisije snovi iz strojev skozi 3 izpuste. Na podlagi izkušenj nosilca nameravanega posega glede izpustov iz podobnih linij (kjer so se v preteklosti že izvajale meritve v zrak) se predvideva, da emisije snovi v zrak ne bodo presegale mejnih vrednosti. Pri uvajanju novih programov in hkratnem ukinjanju oz. selitvi starih, bo dejansko število izpustov oz. emisij nižje od obstoječega. Emisije toplogrednih plinov v podjetju Kolektor Sikom trenutno nastajajo tudi pri ogrevanju prostorov z obstoječo

kotlovnico z dvema kurilnima napravama na zemeljski plin. Na vseh napravah se izvaja redne letne dimnikarske preglede. Za ogrevanje novega objekta so predvideni toplotna črpalka zrak/voda ter plinski kaloriferji za dogrevanje v zimskem času. Emisije onesnaževal v zrak, predvsem toplogrednih plinov, bo povzročal tudi promet in sicer z izpušnimi plini tovornih vozil in motornih vozil obiskovalcev in zaposlenih. Naslovni organ glede na navedeno ugotavlja, da je obratovanje nove proizvodne hale zasnovano na način, da se stremi k čim manjšim izpustom snovi v ozračje (ukinitve starih izpustov), optimalni rabi energije (toplotna črpalka zrak/voda) in preventivi (izvajanje rednih meritev skladno z zakonodajo), zato ocenjuje vpliv emisij onesnaževal v zrak, vključno s toplogrednimi plini, kot manj pomemben, tudi iz vidika doprinosa dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla in vode: v času gradnje ni predvideno nastajanje odpadnih vod. Eventualno bi lahko v času gradnje prišlo do emisij snovi v tla in podzemne ali površinske vode v primeru nezgodnega razlitja goriv ali olj iz gradbenih strojev in transportnih vozil, ali zaradi neustreznega skladiščenja ne/nevarnih odpadkov na območju gradbišča in uporabe gradbenih materialov na gradbišču in še to ob nestrokovnem in nepazljivem ravnanju zaposlenih na gradbišču. Za primer nepredvidenega dogodka morajo biti zaposleni na gradbišču seznanjeni z ustreznim načinom ukrepanja. Onesnažena zemljina se mora takoj odstraniti in predati kot nevaren odpadke pooblaščenemu prevzemniku za to vrsto odpadka. V času gradnje bodo upoštevana določila Uredbe o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Uradni list RS, št. 83/05) zlasti z vzdrževanjem primerne reda, z ravnanjem z različnimi materiali, s tehničnim vzdrževanjem, pregledi inštalacij in opreme itd. Pri ustrezni organizaciji gradbišča, ob uporabi ustrezno vzdrževane gradbene mehanizacije in vozil ter poučenosti zaposlenih na gradbišču glede ravnanja z ne/nevarnimi snovmi ter odpadki na gradbišču, glede ravnanja in ukrepanja ob izrednih dogodkih na gradbišču, je možnost, da pride do nenadzorovanega razlitja in izpusta v tla in vode, majhna in kot taka predstavlja nepomemben vpliv;

V času obratovanja bodo na območju nameravanega posega nastajale le komunalne in padavinske odpadne vode s povoznih površin in strehe objekta. Industrijske odpadne vode v času obratovanja ne bodo nastajale. V podjetju Kolektor Sikom d.o.o. trenutno nastajajo poleg padavinske in komunalne odpadne vode, tudi industrijske (galvanske), hladilne odpadne vode. Podjetje ima za odvajanje odpadnih vod s strani naslovnega organa pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-98/2004-20 z dne 3. 11. 2008 (s spremembami in dopolnitvami). V času obratovanja nameravanega posega se pričakuje količina komunalnih odpadnih vod, ki ne bo bistveno prispevala k skupnemu učinku že obstoječih odpadnih voda, ki nastajajo na obravnavanem območju. Padavinske odpadne vode iz strehe objekta bodo speljane preko peskolovov v bližnji meteorni kanal, z iztokom v reko Idrijco. Padavinske vode iz utrjenih povoznih površin, to je s cest in iz parkirišča bodo speljane v ustrezno dimenzioniran lovilnik olj, ki bo skladen npr. s tehnično specifikacijo EN-858-1, in nadalje v meteorni kanal z iztokom v reko Idrijco. V fazi pridobivanja gradbenega dovoljenja bo za izpust meteornih voda pridobljeno tudi mnenje pristojnih inštitucij. Glede na naveden način ravnanja s padavinskimi in komunalnimi vodami ter upoštevajoč ukrepe za preprečitev nenadzorovanih izpustov nevarnih snovi v tla in posredno v podzemne in/ali površinske vode, naslovni organ ocenjuje, da bo v času obratovanja nameravani poseg imel nepomemben vpliv na emisije snovi v tla oz. podzemne in/ali površinske vode, tudi iz vidika doprinosa dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji. Tudi na podlagi proučitve pridobljenega mnenja DRSV št. 35021-30/2021-2 z dne 24. 3. 2021 naslovni organ ugotavlja, da izvedba presoje vplivov na okolje z vidika vpliva na vode in tla ni potrebna.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo izvajalci gradbenih del povzročili nastajanje manjše količine komunalnih odpadkov, ki se uvrščajo v skupino 20 iz seznama odpadkov (embalaža iz kovine, plastike, papir in karton, biološko razgradljivi odpadki, kot so ostanki hrane in podobno, mešani komunalni odpadki itd.). Poleg tega bodo v času gradnje nastajali gradbeni odpadki, ki se uvrščajo v skupino 17 iz seznama odpadkov (zemeljski izkop v skupni količini približno 500 m<sup>3</sup>, embalaža iz različnih materialov, les, mešani gradbeni odpadki itd.). Ker se območje nameravanega posega nahaja na rudniški haldi, t.i. odlagališču ostankov od žganja živosrebrove rude, v katerih znaša koncentracija živega srebra, po podatkih iz Ocene odvečnega materiala s stare halde na lokaciji kolektor v Idriji (Kemijski inštitut Ljubljana, september 2007, št. poročila KI-DP-2402/1; v nadaljevanju Ocena odvečnega materiala) okrog 300 mg/kg s.s., je potrebno z zemeljskim izkopom, ki je bil v citirani oceni okarakteriziran kot stabilni nevarni odpadek, ravnati ustrezno, skladno z državnimi in lokalnimi predpisi, na način, da se prepreči škodljive vplive na okolje in zdravje ljudi. Na območju gradbišča bo določeno mesto za začasno shranjevanje gradbenega materiala in mesto za začasno skladiščenje gradbenih odpadkov pred predajo pooblaščenemu prevzemniku za posamezno številko odpadka. Izkopani zemeljski material se bo začasno skladiščil na gradbišču, predvidoma na severnem delu, ločeno od ostalih gradbenih odpadkov. Gradbeni in drugi odpadki bodo predani ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave posameznih vrst odpadkov, vpisanem v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki. Pri ravnanju z odpadki se morajo upoštevati določila iz Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) in njej podrejene uredbe in pravilniki, navezujoč se na posamezno vrsto odpadka. Upoštevajoč navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv zaradi nastajanja odpadkov v času gradnje manj pomemben;

V času obratovanja bodo, v sklopu pisarniške in proizvodne dejavnosti, nastajali komunalni odpadki, ki se uvrščajo v skupino 20 iz seznama odpadkov (embalaža iz plastike in kovine, papir in karton, biološko razgradljivi odpadki, kot so ostanki hrane in podobno, mešani komunalni odpadki itd.). Komunalne odpadke se bo ločeno zbiralo na za to urejenem mestu v pokritih zabojnikih in predajalo pooblaščenem izvajalcu javne službe za ravnanje s komunalnimi odpadki. V novi proizvodni hali bodo predvidoma nastajale manjše količine odpadkov pri brizganju komponent, dolivki duroplast in termoplast mas ter manjši kovinski deli kot so ostružki, jekla, bakra. Omenjene količine bodo predstavljale majhen delež glede na količine, ki v podjetju že nastajajo. Prav tako pri tem ne bo šlo za nove vrste odpadkov, ampak le povečan delež odpadkov, ki na obravnavani lokaciji že nastajajo. Pri uvajanju novih proizvodnih programov in hkratnem ukinjanju oz. selitvi starih bo dejanska količina in število različnih vrst odpadkov enako ali nižje od obstoječega. Pri ravnanju z odpadki se morajo upoštevati določila iz Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) in njej podrejene uredbe in pravilniki, navezujoč se na posamezno vrsto odpadka. Upoštevajoč navedeno naslovni organ ocenjuje, da vpliv zaradi nastajanja odpadkov v času obratovanja nove proizvodne hale ne bo pomemben, tudi iz vidika doprinosu dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji.

- Hrup: Obravnavano območje se nahaja znotraj industrijske cone Kolektor v Idriji. Na zahodni strani meji na vodotok Idrijce, na vzhodni strani meji na Arkovo ulico, na jugu meji na niz industrijskih objektov in na severu meji na centralno komunalno čistilno napravo. Glavni obstoječi vir emisij hrupa v neposredni bližini območja nameravanega posega je promet in industrijski objekti;

V času gradnje bodo dodatne vire emisij hrupa predstavljali predvsem gradbeni stroji in tovorni promet, povezan z gradnjo. Gradbišče bo ograjeno z gradbiščno mrežno oziroma polno ograjo. Gradnja bo trajala približno 9 do 12 mesecev in bo potekala v času predvidoma med 7. in 18. uro. V tem času bodo obremenitve okolice gradbišča s hrupom

različne, odvisne od faze izvajanja del. Uporaba gradbenih strojev in transportnih sredstev bo časovno in številčno omejena, npr. pilotiranje bo časovno omejeno na približno dva meseca. Nadalje se, v okviru gradbenih del, predvideva uporaba stroja za izdelavo in betoniranje pilotov, rovokopačev za izkop za temelje in temeljne grede, tovornjakov za odvoz izkopanega materiala (štiriosni tovornjak), tovornjaka s prikolico (šlepar za dostavo AB konstrukcije), avtodvigala, tovornjaka (mešalca za beton), ki ne bodo istočasno delovali na gradbišču. Kakovost okolja se bo zaradi emisij hrupa v neposredni okolici gradbišča le prehodno poslabšala. Vpliv bo začasen, omejen na čas trajanja gradnje in obratovalni čas gradbišča, količina hrupa pa bo odvisna od faze gradnje. Na gradbišču se bo uporabljala tehnično brezhibna mehanizacija, izdelana v skladu z emisijskimi normami določenimi v Pravilniku o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1). Izbrana tehnika za izvedbo pilotov je okolju prijaznejša iz vidika emisij hrupa (izvrtavanje in ne zabijanje). Na osnovi navedenega naslovni organ ocenjuje dodaten vpliv hrupa nameravanega posega v času gradnje kot ne pomemben, vključujoč skupne učinke z obstoječimi viri emisij hrupa;

V industrijski coni Kolektor v Idriji trenutno povzročajo emisije hrupa v okolje stroji v proizvodnih halah, naprave za čiščenje odpadnega zraka in klimatske ter prezračevalne naprave. Nosilec nameravanega posega je k zahtevi priložil poročilo o občasnem ocenjevanju hrupa v okolju (št. HO-2018-6, april 2018, izvajalec meritev Kolektor EVT - sistemi Arkova ulica 13, Idrija). Za novo proizvodno halo se predvideva dodatne prezračevalne naprave in hladilni agregat, kar bo povzročilo dodatne emisije hrupa v okolje. Nosilec nameravanega posega ne predvideva večje obremenitve okolja s hrupom glede na skupni učinek obstoječih proizvodnih hal v industrijski coni. Ob obratovanju nove proizvodne hale nosilec nameravanega posega ne predvideva novih merilnih mest, vendar pa bo ob vzpostavitvi normalnih pogojev dela izvedel prvo ocenjevanje hrupa v okolju v skladu s Pravilnikom o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08). Na osnovi navedenega in ob upoštevanju zakonodaje s področja hrupa naslovni organ ocenjuje dodaten vpliv hrupa nameravanega posega v času obratovanja kot manj pomemben, vključujoč skupne učinke z obstoječimi viri emisij hrupa.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja se bo izvajala v dnevnem času, občasno je možno, da se bodo določena gradbena dela izvajala tudi v večernem času, ko bo nujna uporaba lokalne osvetlitve z začasnimi reflektorji. Upoštevajoč določila iz Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13) v času gradnje ob občasni lokalni osvetlitvi, naslovni organ ocenjuje vpliv zaradi svetlobnega onesnaževanja v času gradnje kot nepomemben;

V okviru obratovanja nove proizvodne hale bodo nameščene svetilke za osvetljevanje zunanjih površin objekta in parkirišča v okolici objekta. Za čas obratovanja se morajo za načrtovanje osvetlitve upoštevati določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), zato naslovni organ tovrstni vpliv v času obratovanja nove proizvodne hale ocenjuje kot nepomemben, tudi iz vidika doprinosa dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji, saj je trenutno že v uporabi razsvetljava parkirne površine.

- Sevanje radona: obravnavano območje se nahaja na nasutju ostankov od žganja živosrebrove rude, ki je nastalo v preteklosti kot posledica delovanja idrijskega rudnika. V povezavi z žgalniškimi ostanki se pojavlja možnost izhajanja radona. Zakon o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (Uradni list RS, št. 76/17 in 26/19) opredeljuje ukrepe v primeru povišanih vsebnosti radona na delovnih mestih. V istem zakonu je opredeljeno, da morajo biti novogradnje, v katerih bodo delovni prostori, načrtovane in izvedene tako, da koncentracije radona v njih ne presegajo referenčnih

ravni 300 Bg/m<sup>3</sup>. Iz poročila z dne 29. 5. 2007 (številka LMSAR-20070024-PJ, Zavod za varstvo pri delu d.d., Chengdujska cesta 25, 1000 Ljubljana) o izvedenih meritvah prisotnosti radona na obravnavanem območju, je razvidno, da glede na opravljene meritve hitrosti doz sevanja gama ni nobenih omejitev za delo na področju halde v času gradnje, saj so vrednosti v okviru naravnih;

Med gradnjo se bo deloma dvigoval prah. Sevalna obremenjenost zaradi vdihovanja prahu bo v tem primeru zanemarljiva, kljub temu pa bo potrebna zagotovitev ukrepov za čim manjše prašenje pri izkopu in prevozi;

Po navedbah nosilca nameravanega posega v priloženi dokumentaciji, bo objekt grajen tako, da se prepreči vdor radona v objekt. V ta namen se izdelata cevni razvod iz perforiranih cevi na nivoju pod talno ploščo, z združenim odvodom na vsaki strani objekta. Pod talno ploščo se izdelata hidroizolacijsko folijo s kaširano alu folijo, ki preprečuje prehod radona skozi Ab ploščo objekta. Na nivoju talne obloge v pritličju se na stikih med tlemi in stenami dodatno zatesni spoje s kitanjem. Objekt bo tudi dobro prezračevan s pomočjo prezračevalnih naprav. Za čas obratovanja objekta se v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja predpiše izvedbo meritev radona pred pričetkom del, ter sprejetje potrebnih ukrepov v primeru povišanih vrednosti koncentracije radona;

Na podlagi proučitve pridobljenega mnenja URSVS št. 354-1/2021/2 z dne 15. 4. 2021, in dokumentacije nosilca nameravanega posega, naslovni organ ugotavlja, da so vplivi na zdravje ljudi zaradi sevanja radona med gradnjo in obratovanjem nameravanega posega, ob upoštevanju navedenih ukrepov, nepomembni, in, da izvedba presoje vplivov na okolje s stališča varovanja ljudi zaradi sevanja radona ni potrebna.

- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg izgradnje nove proizvodne hale bo izveden na območju, ki v obstoječem stanju ni pozidano in trenutno predstavlja makadamsko površino, namenjeno parkiranju motornih vozil;

Gradnja nameravanega posega bo pomenila začasno motnjo v prostoru. Območje posega bo v času gradnje ograjeno z gradbeno ograjo, ki bo vidna iz okolice, na gradbišču bo prisotna gradbena mehanizacija, gradbeni materiali in drugi elementi, kar bo začasno spremenilo vizualni izgled območja;

Načrtovana proizvodna hala bo po izgradnji vizualno spremenila ožje območje gradnje, vendar se vizualno, kot proizvodni objekt, vključni v širšo okolico nadaljevanja proizvodnih objektov v nizu znotraj industrijske cone;

Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja, po mnenju naslovnega organa, ne bo imel pomembnega vpliva na zaznavno podobo industrijske cone.

- Sprememba rabe tal/vegetacije: v obstoječem stanju je lokacija nameravanega posega nepozidana in neporaščena z vegetacijo – travo, grmičevjem in drevjem. V času gradnje se bo v tla posegalo le še zaradi izvedbe pilotiranja (52 pilotov, globokih do maksimalno 13 m in dimenzije DN 80 cm), kar pa ne vpliva na spremembo rabe tal v času gradnje nameravnega posega. V brežine reke Idrijce in v brežino na vzhodni strani se ne bo posegalo;

Po nameravanem posegu izgradnje proizvodne hale se bo raba tal spremenila v pozidano območje, a bo skladna z dejansko in namensko rabo tal. Predvidena je ozelenitev in zasaditev dreves okrog parkirišča. Med obratovanjem nove proizvodne hale se raba tal ne bo več spremenila in zato vplivov na spremembo rabe tal in vegetacije v času obratovanja ne bo.

- Vibracije: v času gradbenih del bodo vibracije posledica delovanja gradbenih strojev in tovornih vozil. Gradbena dela se ne bodo izvajala z miniranjem, bodo pa potekala gradbena dela, pri katerih se bodo uporabili postopki, ki so lahko izrazit vir vibracij v okolje, pri čemer je, po mnenju naslovnega organa, izbrana okolju prijaznejša tehnika pilotiranja (stroj za pilotiranje z izvrtavanjem). Vpliv zaradi vrtalnih del in betoniranja pilotov in druge gradbene mehanizacije bo občasen (omejen na približno 2 meseca) in

bo zaznaven predvsem v neposredni okolici, kjer se nahajajo obstoječi industrijski objekti, ki so tudi v uporabi nosilca nameravanega posega;

V času obratovanja objekta bodo vibracije nastajale izključno kot posledica vožnje motornih vozil in dovozov s tovornimi vozili. Obremenitve bodo manjše kot v času gradnje;

Zaradi navedenega naslovni organ ocenjuje vpliv vibracij na najbližje stavbe in prebivalce med gradnjo in obratovanjem kot nepomemben.

Eksplozije/požari: na gradbišču je predvidena uporaba nevarnih snovi (olja in goriva v gradbeni mehanizaciji in transportnih sredstvih), ki bi lahko predstavlja tveganje za nastanek požara. Do požara bi lahko prišlo v primeru iztekanja goriv in olj iz gradbenih strojev in tovornih vozil in hkrati ob nestrokovnem in nepazljivem ravnanju zaposlenih na gradbišču. V primeru neukrepanja zaposlenih na gradbišču (npr. takojšnja intervencija gašenja in sanacija onesnažene zemljine itd.), bi požar lahko povzročil tveganje, povezano z onesnaženjem površinske vode (območje nameravanega posega načrtovano v bližini vodotoka 2-3 razreda), tal, zraka in podzemne vode. Navedene vplive v povezavi s tveganjem povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja zaradi nastanka požara med gradnjo ob normalnih pogojih in ob upoštevanju veljavnih predpisov in, ki bodo kratkotrajni ter bodo prenehali ob zaključku gradnje, naslovni organ sicer ocenjuje kot možne, vendar je verjetnost, da se zgodijo majhna. Na osnovi navedenih ugotovitev, naslovni organ ocenjuje vplive v povezavi z možnostjo nastanka požara kot manj pomembne;

Med obratovanjem nove proizvodne hale lahko pride do iztekanja olja, goriva in maziva iz strojev in naprav, poleg tega se v proizvodnji uporabljajo tudi gorljivi materiali iz plastičnih mas (termoplasti in duroplasti) in peč, ki jo naslovni organ obravnava kot možen vir vžiga. Naslovni organ ocenjuje, da so navedeni vplivi v povezavi s tveganjem za nastanek požara možni, vendar ob upoštevanju predpisov za varstvo pred požarom, manj pomembni, saj do požara lahko pride le ob izrednem dogodku.

- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: iz zazidalnega načrta izhaja, da se obravnavano območje predvidene izgradnje nove proizvodne hale nahaja znotraj ožjega območja ureditvenega območja, ki leži na rudniški haldi, t.i. odlagališču ostankov od žganja živosrebrove rude. Nasutje je debeline od 3 do 12 m. Naslovni organ ugotavlja, da je odlaganje odpadkov v preteklosti že povzročilo fizično spremembo površine oz. jo preoblikovalo. Iz predložene dokumentacije k zahtevi (Primopredajni zapisnik z dne 31. 3. 2008; Kolektor Koling d.o.o., Spodnja Kanomlja 23 b, 5281 Sp Idrija) je razvidno, da je, skladno z zazidalnim načrtom, ki obsega tudi ekološko sanacijo ureditvenega območja, bil v letu 2008 izveden odvoz materiala (ostanki od žganja živosrebrove rude), odloženega na območju lokacije Halde RŽS, v količini 15.734,02 m<sup>3</sup>, na odlagališče Ljubevč v okviru zapiralnih del in skladno z dokumentacijo št. 35467-2/2004-17 z dne 29. 10. 2007, ki jo je potrdil naslovni organ, in pri čemer se je teren območja nameravanega posega izravnal do kote dna temeljev, to je do kote +323,00 m.n.m.v;

Naslovni organ ocenjuje, da nameravana gradnja in obratovanje objekta, po izvedeni sanaciji nimata pomembnega vpliva na fizično spremembo oz. preoblikovanost površine. Območje je izravnano, z gradnjo ali obratovanjem pa se ne bo več posegalo v fizično spremembo oz. preoblikovanje površine.

- Poraba vode: v času gradnje se bo uporabila voda iz obstoječega priključka v sosednji proizvodni hali, in mineralne surovine (npr. izdelava betona za potrebe gradnje, itd.). Količine v tej fazi še niso poznane, vendar bodo po oceni majhne v okviru običajne rabe na gradbiščih;

Podjetje Kolektor Sikom d.o.o. uporablja vodo iz vodotoka Idrija za potrebe hlajenja prostorov, za kar ima s strani naslovnega organa pridobljeno Vodno dovoljenje št. 35530-68/2019-15 z dne 24. 1. 2020. Za sanitarne potrebe se uporablja vodo iz javnega

- vodovoda. Za nov objekt se predvideva izključno raba vode v sanitarne namene, kar pa po oceni ne bo povzročilo bistvenega povečanja glede na celotno porabo.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: iz javnih evidenc naslovnega organa (vir: Atlas voda) je razvidno, da se območje nameravanega posega nahaja na območju Nature 2000: Idrijca s pritoki (SAC-SI3000230, na območju naravnih vrednot državnega pomena: Idrijca s pritoki (Id. št. 75V) in na ekološko pomembnem območju: Idrijca s pritoki (ID56700). Naslovni organ je v predhodnem postopku na podlagi proučitve mnenja ZRSVN št. 5-II-345/2-O-2021/TLKB z dne 6. 4. 2021 in predložene dokumentacije ugotovil, da izvedba presoje vplivov na okolje ter pridobitev okoljevarstvenega soglasja s stališča varstva narave, naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti za obravnavani poseg ni potrebna.
  - Vpliv na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: kot izhaja iz Registra kulturne dediščine (vir: Ministrstvo za kulturo) se obravnavano območje nahaja znotraj kulturnega spomenika Idrija – Rudnik živega srebra (EŠD 185) in v neposredni bližini kulturnega spomenika Idrija – Mestno jedro (EŠD 182), ki je razglašen z Odlokom o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Idrija (Uradni list RS, št. 16/86-791, 17/88-944, Ur.l. RS, št. 56/93-2057, 45/97-2470, 131/2003-5607, 45/2007-2487, 115/2007-5744, 46/2019-2233). V predhodnem postopku na podlagi proučitve mnenja št. 35106-0244-2/2021 ML z dne 19. 3. 2021, ki ga je izdal ZVKDS in predložene dokumentacije, je naslovni organ ugotovil, da izvedba presoje vplivov na okolje ter pridobitev okoljevarstvenega soglasja zaradi varstva kulturne dediščine, ni potrebna.
  - 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 poziv 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 poziva niste prejeli ali ste ga 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 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 25518-7111002-00435421.

Postopek vodila:

Barbara Justin  
Višja svetovalka III

Ana Kezele Abramović  
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: KOLEKTOR KOLING d.o.o., Arkova ulica 43, 5280 Idrija (za stranko: KOLEKTOR GROUP d.o.o., Vojkova ulica 10, 5280 Idrija) - po elektronski pošti (miran.erzen@kolektor.com).

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 Idrija, Mestni trg 1, 5280 Idrija – po elektronski pošti (obcina.idrija@idrija.si);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Nova Gorica, Delphinova ulica 16, 5000 Nova Gorica – po elektronski pošti (tajnistvo.ng@zvks.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica – po elektronski pošti (zrsvn.oeng@zrsvn.si);
- Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Tolmin, Tumov drevored 17, 5220 Tolmin – po elektronski pošti (oetolmin@zgs.si);
- Nacionalni inštitut za javno zdravje, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (info@nijz.si);
- Uprava Republike Slovenije za varstvo pred sevanji, Ajdovščina 4, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp-ursvs.mz@gov.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mkgp@gov.si).