



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00  
F: 01 478 74 25  
E: gp.mop@gov.si  
www.mop.gov.si

Številka: 35431-6/2022-2550-13

Datum: 11. 3. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Zakon o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) 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: skladiščno proizvodni objekt, nosilec nameravanega posega, KOLEKTOR GROUP d.o.o., Vojkova ulica 10, 5280 Idrija, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Radovana Bolka zastopa Miran Eržen, zaposlen na Kolektor Koling d.o.o., Arkova ulica 43, 5280 Idrija, naslednji

## SKLEP

1. Za nameravani poseg: skladiščno proizvodni objekt, na zemljiščih v k.o. 2357 Idrija – mesto s parcelnimi št. 487/1, 487/6, 488/14 in 488/16, nosilcu nameravanega posega KOLEKTOR GROUP d.o.o., Vojkova ulica 10, 5280 Idrija, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev:

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 6. 1. 2022 prejel zahtevo nosilca nameravanega posega, KOLEKTOR GROUP d.o.o., Vojkova ulica 10, 5280 Idrija, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Radovana Bolka zastopa Miran Eržen, zaposlen na Kolektor Koling d.o.o., Arkova ulica 43, 5280 Idrija (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), za nameravani poseg: skladiščno proizvodni objekt na zemljiščih v k.o. 2357 Idrija – mesto s parcelnimi št. 487/1, 487/6, 488/14 in 488/16, 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 in njeni dopolnitvi z dne 13. 1. 2022 je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Izpolnjen Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 23. 12. 2021;
- Priloga 1: Situacija s predvidenim posegom;
- Priloga 2a: Obstoječe stanje s predvidenim posegom;
- Priloga 2b: Obstoječe stanje z vsemi načrtovanimi posegi;
- Seznam objektov Kolektor, lokacija Idrija;

- Seznam objektov Kolektor, lokacija Idrija - popravek;
- Priloga 3: Idejna zasnova objekta (grafični prikaz);
- 3D prikaz nameravanega posega;
- Pooblastilo za zastopanje.

Zahteva je bila ponovno dopolnjena dne 20. 1. 2022 in 7. 3. 2022 z naslednjimi dokumenti:

- nov Izpolnjen Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 23. 12. 2021;
- Opis tehnologij – Kolektor KFH – prizidek S14;
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR in
- Poročilo o občasnem ocenjevanju hrupa v okolju, št. poročila: HO-2018-6, april 2018, KOLEKTOR EVT-sistemi d.o.o., Arkova ulica 13, 5280 Idrija;
- Opredelitev glede preprečevanja vstopa radona v predvidene objekte.

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). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek; s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Ob tem je v 6. točki 1a. člena citirane uredbe obrazloženo, da je sprememba posega v okolje, sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

Prvi odstavek 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje nadalje 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.

V 2. točki prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe je 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.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.III Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi, C.III.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, kadar gre za druge industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemični postopki, razen C.III.1, zlasti: i. pesticidov in biocidov, ii. farmacevtskih proizvodov, iii. barv in lakov, iv. Elastomerov ali drugih polimerov, v. peroksidov.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, če gre za stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 30.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 iste uredbe 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.

Obrazložitev glede obveznosti izvedbe predhodnega postopka, upoštevajoč točki G.II.1 in G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje:

ministrstvo je na podlagi proučitve zahteve nosilca nameravanega posega najprej ugotovilo, da v okviru nameravanega posega, ki se navezuje na obstoječe objekte (ki so skladno s predpisi dovoljeni, saj so bili zgrajeni pred 22. 7. 2014), ne gre za poseg, ki bi sam po sebi presegal bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m. Bruto tlorisna površina nameravanega posega znaša 3.720 m<sup>2</sup>, največja višina objekta bo 12 m, t.j. višina vmesnega nadstreška. Kjer bo objekt prizidan k obstoječim objektom, se prilagaja višini 10 m. Objekt ne bo podkleten, temelji objekta bodo predvidoma na globini 1,4 m. Glede na navedeno za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka, niti presoje vplivov na okolje v skladu s točkama G.II.1 in G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena in 6. točko 1a. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ni potrebna.

Pri pregledu zahteve je bilo nadalje ugotovljeno, da se lokacija nameravanega posega nahaja znotraj industrijskega kompleksa KOLEKTOR. V njem se nahaja več objektov, kjer potekajo dejavnosti nosilca nameravanega posega.

Ministrstvo je ugotovilo, da nameravani poseg po definiciji tvori kumulativni poseg z obstoječimi objekti na obravnavani lokaciji, saj gre pri predmetni zadevi za istovrstne posege v okolje (graditev objektov), pri katerih so meje posegov v neposredni bližini oz. so del istega industrijskega kompleksa (prostorska povezanost), hkrati pa je nosilec posegov ista pravna oseba (ekonomska povezanost). Na podlagi tega bi ga bilo treba obravnavati kot kumulativni poseg iz 2. točke 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Vendar pa je ministrstvo po proučitvi predložene dokumentacije in javno dostopnih evidenc (podatki o letu izgradnje objektov, vir: PORTAL PROSTOR Geodetke uprave RS) ugotovilo, da bruto tlorisna površina vseh zgrajenih stavb v lasti nosilca nameravanega posega znotraj industrijskega kompleksa KOLEKTOR, znaša 34.300 m<sup>2</sup>. V kolikor pa se upošteva zgolj bruto tlorisno površino objektov izvedenih po 22. 7. 2021 (t.j. restavracija – 340 m<sup>2</sup>, ekstruzija – 370 m<sup>2</sup>), bruto tlorisno površino objekta proizvodne hale Kolektor S21 (4.800 m<sup>2</sup>), ki še ni izveden, je bil pa zanj izveden predhodni postopek, ki se je zaključil z izdajo Sklepa št. 35405-273/2020-25 z dne 27. 5. 2021, izdanega s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana in bruto tlorisno površino nameravanega posega (3.720 m<sup>2</sup>), znaša skupna bruto tlorisna površina vseh teh objektov 9.230 m<sup>2</sup>. Iz dokumentacije predložene s strani nosilca

nameravanega posega nadalje izhaja, da sta objekta ASCOM in UPRAVA HOLDING v fazi idejne zasnove in zanju še ni bilo pridobljenih gradbenih dovoljenj. S strani nosilca nameravanega posega investiciji še nista potrjeni in gre le za okvirni pregled nameravanih posegov.

Za spremembe posegov velja, da se v doseganje oziroma preseganje višine praga, pri kateri je treba izvesti predhodni postopek, ne všteva obstoječega posega, če je bil slednji v skladu s predpisi dovoljen (6. točka 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje). Namen upoštevanja obstoječih posegov je v preprečevanju morebitnega (namernega) drobljenja posegov, katerega posledica je nedoseganje višine pragu iz Priloge 1 zgoraj navedene uredbe oziroma izogibanje predhodnemu postopku ali presoji vplivov na okolje. Drobljenja pa nosilcu nameravanega posega ni mogoče očitati, če je za obstoječi poseg in njegove obstoječe spremembe pridobil vse v času izvedbe potrebne upravne akte (dovoljenja, soglasja ...). Ker je kumulativni poseg po svojih lastnostih od osnovnega obstoječega posega ločen bolj kot sprememba posega od obstoječega posega (iz 2. točke 1.a člena uredbe izhaja, da gre dejansko za dva ali več samostojnih posegov, ki pa jih je ravno zaradi preprečevanja drobljenja treba obravnavati kot celoto, če izpolnjujejo pogoj ekonomske in funkcionalne povezanosti), je v primeru kumulativnih posegov toliko bolj smiselno uporabiti pravilo nevštevavanja obstoječih posegov, za katere nosilec nameravanega posega izkazuje, da so bili izvedeni na podlagi in v skladu z upravnimi akti, potrebnimi v času njihove izvedbe.

Na tem temelju je ministrstvo ugotovilo, da poseg v okolje, za katerega se zahteva izvedba predhodnega postopka, z obstoječimi posegi v okolje sicer tvori kumulativni poseg, vendar pa se obstoječi objekti (dovoljeni pred dnem 22. 7. 2014, ko je pričela veljati Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje) zaradi njihove dovoljenosti ne seštevajo oz. vštevajo v bruto tlorisno površino. Glede na navedeno in upoštevajoč, da nameravani poseg sam po sebi (3720 m<sup>2</sup>), niti upoštevajoč bruto tlorisno površino objektov izvedenih po 22. 7. 2021 (t.j. restavracija – 340 m<sup>2</sup>, ekstruzija – 370 m<sup>2</sup>) in bruto tlorisno površino objekta proizvodne hale Kolektor S21 (4.800 m<sup>2</sup>), ne dosega višine pragov, določenih v točkah G.II.1 oz. G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo, zanj ni potrebno izvesti niti predhodnega postopka, niti presoje vplivov na okolje, tudi upoštevajoč 3.a člen v povezavi z 2. točko prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe.

Obrazložitev glede obveznosti izvedbe predhodnega postopka, upoštevajoč točko C.III.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje:

ministrstvo je pri pregledu dopolnitve zahteve prejete dne 20. 1. 2022 nadalje ugotovilo, da se bo v manjšem delu načrtovanega objekta izvajala dejavnost, ki po klasifikaciji sodi med industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemični postopki, razen C.III.1, zlasti elastomeri ali drugi polimeri, zato je v skladu s točko C.III.2 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

Iz predložene dokumentacije izhaja, da načrtuje nosilec nameravanega posega znotraj industrijskega kompleksa KOLEKTOR izgradnjo novega skladiščno proizvodnega objekta. Objekt bo deljen na tri dele.

Največji del objekta bo namenjen skladiščenju (ob obstoječem objektu S18). V severnem delu gre za skladiščne prostore, katerih glavni namen bo predvsem komisioniranje materialov. V ta del bodo prihajale manjše pošiljke iz centralnega skladišča Kolektor v Spodnji Idriji. Predvideno je 400 regalnih mest, prostor za komisioniranje ter pisarniški del v nadstropju v skupni bruto tlorisni površini 1360 m<sup>2</sup>. Končni izdelki bodo odpeljani bodisi v centralno skladišče ali pa direktno h kupcu.

V južnem delu bo skladišče namenjeno vhodnim materialom za podporo proizvodnje brizganja izdelkov za podjetje KFH v hali S14. Ca. 300 regalnih mest bo namenjeno regalnemu skladiščenju, tretjina prostora bo namenjena shranjevanju delov strojev, del pa za proizvodnjo, kot rezervni prostor ob morebitnem povečanju naročil.

Tretji del bo povezovalni del med tema dvema deloma. Največja višina načrtovanega objekta bo 12 m, to je višina vmesnega nadstreška. Kjer bo objekt prizidan k obstoječim objektom, se prilagaja njihovi višini, to je 10 m. Objekt ne bo podkleten, temelji objekta bodo predvidoma na globini 1,4 m. Bruto tlorisna površina nameravanega posega znaša 3720 m<sup>2</sup>.

Načrtovani objekt bo izveden kot prizidava k obstoječim proizvodnim stavbam (št. 1476 in št. 1534), ki so bile glede na podatke iz vloge in razpoložljive podatke na javnem portalu o podatkih o nepremičninah (PORTAL PROSTOR Geodetke uprave RS), zgrajene pred pričetkom veljavnosti Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Gradnja bo trajala predvidoma od 6 do 9 mesecev. Dela bodo potekala v dnevnem času, predvidoma od 7. do 18. ure. Gradnja se bo vršila po naslednjem postopku: ker je območje izravnano in utrjeno se najprej izdelajo pilote s pomočjo stroja za izdelavo izvrtin, do globine ca. 10 m. Okrogli AB piloti dimenzije do  $\phi 100$  cm bodo betonirani na licu mesta, s predhodnim vstavljanjem armature v izkopano vrtino. Nato se z rovokopačem izdelajo izkopi za temelje in temeljne grede, to je do globine ca. 1 m. Po opaženju se temelje zabetonira z armiranim betonom. Sledi montaža prefabricirane AB konstrukcije, ki se jo pripelje iz tovarne, po posameznih elementih; stebri, nosilci, grede. Sledi izdelava AB talne ploče debeline 20 cm, na koti 0,00. Nadalje se izdelajo fasada in streha objekta s panelnimi izolativnimi ploščami. Sledijo še obrtniška dela za zaključevanje objekta.

Nato se izvede dela na zunanji ureditvi okrog objekta.

Pri gradnji se bodo uporabljali naslednji stroji: stroj za izdelavo pilotov - uvrstavanje in betoniranje pilotov, rovokopači in tovornjaki za odvoz izkopane materiala (štiriosni tovornjak), tovornjak s prikolico (šleper za dostavo AB konstrukcije), avtodvigalo, tovornjak - mešalec za beton.

Začasno skladišče izkopane materiala (predvidoma do 1000 m<sup>3</sup> materiala, primeren izkopan material se v ca. 60 % uporabi za zasip) se bo vršilo na dvorišču na vzhodnem delu območja.

Meja gradbišča bo potekala med halama, na vzhodni strani do zunanje ograje ob topilnici, na zahodni strani pa do ceste na vrhu brežine reke Idrijce. Gradbišče bo ograjeno z gradbiščno mrežno oziroma polno ograjo. Uvoz bo predvidoma na zahodni strani območja. Kontejnerji za delavce in vodstvo gradbišča bodo na vzhodnem delu gradbišča. Razsvetljava gradbišča bo le lokalna, na mestu trenutnih del. Na območju je že delno urejena javna - interna razsvetljava.

Zaključna dela bodo obsegala asfaltiranje dovoznih poti in utrjenih površin okrog objekta, zatravitev zelenih površin. V vegetacijo v brežini reke Idrijce in na vzhodni strani se ne posega.

Proizvodne operacije in tehnologije, ki se bodo izvajale v delu novega objekta so izdelava plastomagnetov na osnovi feritnih materialov in redkih zemelj, ki so sestavni deli elektromotorjev ter senzorjev. Namenjeni so predvsem uporabi v avtomobilski industriji in industrijski tehniki. Najpogostejši produkti so: magneti za rotorje, magneti za senzorje, induktivne komponente, statorji. Materiali ki se bodo uporabljali v proizvodnji so naslednji: kovinski polizdelki in ostali materiali (pločevina, baker kot npr.: statorski in rotorski segmenti, Cu žica, kovinski kontakti, spajke, magneti, ležaji, gredi, ...), brizgalne mase (termoplast in duroplast), plastični polizdelki (tesnila, razni pokrovčki,...), elektronska vezja in posamične elektronske komponente.

Za namen izvajanja navedenih operacij in tehnologij, se bo v dodatnem proizvodnem prostoru poleg skladišča, namestilo 3 dodatne proizvodne linije na površini 250 m<sup>2</sup>. Gre za brizgalne celice s periferno robotsko opremo in avtomatsko kontrolo izdelkov. Pri brizganju se uporabljajo v glavnem trije tipi materialov in sicer duroplasti, termoplasti ter plastomagnetni. Končni izdelek je rotor, namenjen v večini primerov za avtomobilsko industrijo za različne aplikacije (vodne črpalke,

bencinske črpalke, olje črpalke ipd.) in za kupce kot so Bosch, Pierburg, Johnson, EBM Papst, Delphi, Valeo.

Ministrstvo je v skladu s četrnim 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. 35431-6/2022-2550-4 z dne 27. 1. 2022 zaprosilo za mnenje:

- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica;
- 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;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje.

Ministrstvo je dne 15. 2. 2022 prejelo mnenje št. 3562-0118/2022-2 z dne 15. 2. 2022 s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju ZRSVN). ZRSVN v mnenju ugotavlja, da se lokacija nameravanega posega nahaja na območju z naslednjim naravovarstvenim statusom:

- posebno varstveno območje (območje Natura 2000): Idrijca 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),
- naravna vrednota državnega pomena: Idrijca s pritoki (Ident. št. 75), Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19 ter sklep št. 35600-46/2017 z dne 16. 2. 2018 in sklep št. 35600-10/2021-5 z dne 21.1.2021),
- ekološko pomembno območje: Idrijca s pritoki (ID 56700), Uredba o ekološko pomembnih območjih, (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18).

Nameravani poseg se bo izvajal v neposredni bližini reke Idrijce, na obstoječem makadamskem platoju, v IC Kolektor. V obrečno vegetacijo se ne bo posegalo; izpustov v tla ali vode ne bo. Glede na navedeno, glede na vrsto nameravanega posega in lokacijo ZRSVN ocenjuje, da nameravani poseg ob upoštevanju obstoječih okoljevarstvenih predpisov, zlasti tistih vezanih na preprečevanje onesnaževanja vodotokov, ne bo pomembno vplival na lastnosti naravne vrednote in stanje vseh varovanih vrst in habitatnih tipov ter na varstvene cilje varovanega območja, na njegovo celovitost in povezanost. Glede na navedeno ZRSVN meni, da izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja s stališča varstva narave za obravnavan poseg ni potrebna.

Ministrstvo je dne 22. 2. 2022 prejelo mnenje št. 35021-12/2022-2 z dne 21. 2. 2022 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV), iz katerega izhaja, da gre za gradnjo proizvodne hale Kolektor S21 in parkirišča, ki je predvidena ob priobalnem zemljišču reke Idrijce, kot ga določa Uredba o določitvi zunanje meje priobalnega zemljišča na nekaterih zemljiških parcelah ob reki Soči in Idrijci (Uradni list RS, št. 134/02) ter nadalje, da za nameravani poseg presoja vplivov na okolje s področja voda ni potrebna.

Ministrstvo je dne 10. 3. 2022 prejelo mnenje št. 35106-0170-5/2022 ML z dne 4. 3. 2022 s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju ZVKDS). ZVKDS v mnenju ugotavlja, da je območje predvidenega posega znotraj varovanega območja Idrija – Rudnik živega srebra (EŠD 185) in da bo objekt zgrajen v industrijski coni med že obstoječimi objekti in bo z njimi povezan. ZRSVN v

mnenju zaključuje, da gradnja ne bo imela vpliva na kulturno dediščino in je z vidika varstva kulturne dediščine sprejemljiva.

Ministrstvo do dneva izdaje tega sklepa mnenja s strani Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana ni prejelo, zato je odločal brez njega.

#### Odločitev

Ministrstvo 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, ugotovilo, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je namreč ugotovilo:

#### 1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2357 Idrija – mesto s parcelnimi št. 487/1, 487/6, 488/14 in 488/16. Površina, na kateri se bo izvedla gradnja, znaša ca. 4.500 m<sup>2</sup>. Bruto tlorisna površina nameravanega posega znaša 3.720 m<sup>2</sup>, največja višina objekta bo 12 m, t.j. višina vmesnega nadstreška. Kjer bo objekt prizidan k obstoječim objektom, se prilagaja višini 10 m. Objekt ne bo podkleten, temelji objekta bodo predvidoma na globini 1,4 m. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj industrijskega kompleksa KOLEKTOR. V njem se nahaja več objektov, kjer potekajo dejavnosti nosilca nameravanega posega. Objekt bo zgrajen med dvema obstoječima halama. Prostori znotraj objekta bodo z obstoječimi halami povezani preko industrijskih vrat. 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.
- 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: nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

#### 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 utrjeno dvorišče namenjeno manipulaciji tovornih vozil. Iz vpogleda v

javne podatke prostorskega portala gis.iobcina.si, je razvidno, da se območje nameravanega posega glede na dejansko rabo zemljišč uvršča v skupino 3000 Ostala nekmetijska zemljišča z vrsto dejanske rabe pozidano in sorodno zemljišče. Kot izhaja iz informativnega vpogleda javnih podatkov prostorsko informacijskega sistema (vir: MOP), območje nameravanega posega 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 (Vir: Atlas okolja) je razvidno, da se območje nameravanega posega ne nahaja znotraj vodovarstvenega območja (vodovarstveno območje – VV II se nahaja v oddaljenosti 250 m zahodno), 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 (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 (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 v skrajnem zahodnem delu spada v območje zelo redkih poplav. Lokacija nameravanega posega se delno nahaja na območju z naslednjim naravovarstvenim statusom: posebno varstveno območje (območje Natura 2000): Idrijca 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), naravna vrednota državnega pomena: Idrijca s pritoki (Ident. št. 75), Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19 ter sklep št. 35600-46/2017 z dne 16. 2. 2018 in sklep št. 35600-10/2021-5 z dne 21. 1. 2021), ekološko pomembno območje: Idrijca s pritoki (ID 56700), Uredba o ekološko pomembnih območjih, (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). 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. V povezavi z žgalniškimi ostanki se pojavlja možnost izhajanja radona. V nižjih plasteh so tudi ostanki bituminozne rude, imenovane skonca skrilavci, ki vsebuje povečano koncentracijo urana. Nasutje je debeline od 3 do 12 m.



3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- 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, prevoza transportnih vozil in izvajanja gradbenih del (stroj za izdelavo pilotov - uvtavanje in betoniranje pilotov, rovokopači in tovornjaki za odvoz izkopanega materiala (štiriosni tovornjak), tovornjak s prikolico (šlepar za dostavo AB konstrukcije), avtodvigalo, tovornjak - mešalec za beton). 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 izrazitejše 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 ministrstvo ocenjuje, da vpliv na emisije snovi v zrak v času gradnje ne bo pomemben.

Med obratovanjem nameravanega posega ne bo prihajalo do pomembnih izpustov snovi v zrak, saj gre pretežno za skladišča in komisioniranje izdelkov. V delu, kjer bo manjši del proizvodnje pa bodo nameščeni stroji, ki nimajo izpustov v zrak. Emisije toplogrednih plinov v obstoječem stanju nastajajo 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 je predvidena 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 zaposlenih. Ministrstvo glede na navedeno 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 padavinske odpadne vode s strehe objekta. Industrijske odpadne vode v času obratovanja ne bodo nastajale. Padavinske odpadne vode iz strehe objekta bodo speljane preko peskolovov v bližnji meteorni kanal, z iztokom v reko Idrijco. Glede na naveden način ravnanja s padavinskimi vodami ministrstvo 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. 35021-12/2022-2 z dne 21. 2. 2022 ministrstvo 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 1000 m<sup>2</sup>). Ker se območje nameravanega posega nahaja na rudniški haldi, t.i. odlagališču ostankov od žganja živosrebrove rude, je potrebno z zemeljskim izkopom, ravnati ustrezno, skladno z državnimi in lokalnimi predpisi, na način, da se prepreči škodljive vplive na okolje in zdravje ljudi. Na območju gradbišča mora biti 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 mora začasno skladiščiti na gradbišču, 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 Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20). Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv zaradi nastajanja odpadkov v času gradnje manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega se predvideva nastanek manjše količine embalaže, saj bodo materiali prihajali in odhajali v vračljivi embalaži. Prav tako bodo nastajale manjše količine odpadkov v okviru proizvodnje, in sicer pri brizganju komponent, dolivki duroplast in termoplast mas, ter manjši kovinski deli, kot so ostružki jekla, bakra. Količine bodo predstavljale nepomemben delež glede na količine, ki v družbi že nastajajo. Prav tako pri tem ne bo šlo za nove vrste odpadkov, ampak za povečanje deleža odpadkov, ki na lokaciji že nastajajo v obstoječem stanju. 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. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje, da vpliv zaradi nastajanja odpadkov v času obratovanja nameravanega posega ne bo pomemben, tudi iz vidika doprinosa 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 Idrijca, na vzhodni strani meji na Arkovo ulico, na jugu in na severu pa meji na objekta Kolektor S14 in Kolektor S18. 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 6 do 9 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 in izkop za temelje bo časovno omejeno na približno mesec do dva. 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 ministrstvo 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 novi objekt 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). Nosilec nameravanega posega prav tako pojasnjuje, da je s postopno spremembo tehnologije, kjer odsesovalne naprave ne bodo več potrebne, pričakovati še nižje ravni hrupa v okolje. Na osnovi navedenega, in ob upoštevanju zakonodaje s področja hrupa, ministrstvo 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, ministrstvo ocenjuje vpliv zaradi svetlobnega onesnaženja v času gradnje kot nepomemben;

V okviru obratovanja nameravanega posega bodo nameščene svetilke za osvetljevanje zunanjih površin objekta. Za čas obratovanja se morajo za načrtovanje osvetlitve upoštevati določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaženja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), zato ministrstvo tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot nepomemben, tudi iz vidika doprinosa dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji.

- 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, 26/19 in 172/21) 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  $300 \text{ Bg/m}^3$ .

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 prevozih.

Po navedbah nosilca nameravanega posega je za preprečitev vstopa radona v objekte v fazi PGD oziroma PZI predvidenih več vrst ukrepov, in sicer:

- talno konstrukcijo se bo izdelalo na način, da se prepreči vstop radona preko tal v objekte. V ta namen se bo v zemljini pod objektom namestilo drenažne cevi, ki bodo na koncu združene v en odvod, preko katerega se bo »zračila« zemljina pod objektom. Predvidi se ventilator na odvodni cevi, ki vodi na prosto. Ker je v sosednji objektih tak sistem že izveden, izkušnje kažejo, da ne prihaja do prekoračitve predpisanih vrednosti, kar potrjujejo tudi meritve;

- talno konstrukcijo se bo izoliralo z namenskimi hidroizolacijskimi membranami, ki so namenjene tudi za preprečitev vstopa radona. (npr. hidroizolacijski bitumenski trak Fragmat RADON VAP AL P4, ki se uporablja za parno zaporo v sistemih toplotno izoliranih ravnih streh ter za hidroizolacijo vkopanih delov stavb s popolno zaščito pred prehajanjem vlage, vode in radioaktivnega plina radona v objekt). Izdelek se namesti pod talno ploščo, tako da se prepreči vstop radona v objekt. Obenem je potrebno večjo pozornost nameniti vsem stikom med konstrukcijami, kjer bi lahko prihajalo do uhajanje radona iz zemljine proti objektu. Te stike se posebej tesni;
- v novozgrajenih objektih se predvidi prezračevalne sisteme z rekuperacijo, ki redno zračijo objekt in prostorom, kjer se zadržujejo zaposleni. Upoštevati je potrebno le to, da se predvidi nadtlak, da se s tem prepreči vdor radona v objekt;
- koncentracije radona je možno znižati tudi z rednim prezračevanjem preko oken in vrat, kar bo v novih objektih tudi izvedljivo.

Na podlagi navedenega ministrstvo 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 novega skladiščno proizvodnega objekta bo izveden na območju, ki je v obstoječem stanju utrjeno z asfaltno podlago. Gradnja nameravanega posega bo pomenila začasno motnjo v prostoru. Območje nameravanega 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.

Načrtovan skladiščno proizvodni objekt bo po izgradnji vizualno spremenil ožje območje gradnje, vendar se bo vizualno vključil v širšo okolico nadaljevanja proizvodnih objektov v nizu znotraj industrijske cone.

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

- Sprememba rabe tal/vegetacije: v obstoječem stanju se na obravnavani lokaciji nameravanega posega nahajajo asfaltirane površine. V času gradnje se bo v tla posegalo zaradi izvedbe pilotiranja, kar pa ne vpliva na spremembo rabe tal v času gradnje nameravanega posega. V brežine reke Idrijce se ne bo posegalo.

Po nameravanem posegu se bo raba tal spremenila v pozidano območje, a bo skladna z namensko rabo tal.

- 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 ministrstva, izbrana okolju prijaznejša tehnika pilotiranja (stroj za pilotiranje z izvrtanjem). Vpliv zaradi vrtalnih del in betoniranja pilotov in druge gradbene mehanizacije bo občasen (omejen na približno 1 do 2 meseca) in bo zaznaven predvsem v neposredni okolici, kjer se nahajajo obstoječi industrijski objekti, ki so tudi v uporabi nosilca nameravanega posega. Najbližji stanovanjski objekti so oddaljeni več kot 60 m.

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 ministrstvo 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, ministrstvo sicer ocenjuje kot možne, vendar je verjetnost, da se zgodijo majhna. Na osnovi navedenih ugotovitev, ministrstvo ocenjuje vplive v povezavi z možnostjo nastanka požara kot manj pomembne;

Med obratovanjem nameravanega posega 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). Ministrstvo 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.

- Poraba vode: v času gradnje se bo uporabila voda iz obstoječega priključka v sosednji bližnji 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 Idrijca za potrebe hlajenja prostorov, za kar ima s strani Agencije Republike Slovenije za okolje 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. Predvidena tehnologija v proizvodnji ne zahteva rabe vode – zaprti hladilni sistemi.

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: iz javnih evidenc (vir: Atlas okolja) 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). Ministrstvo je v predhodnem postopku na podlagi proučitve mnenja ZRSVN št. 3562-0118/2022-2 z dne 15. 2. 2022 in predložene dokumentacije ugotovilo, 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). V predhodnem postopku na podlagi proučitve mnenja št. 35106-0170-5/2022 ML z dne 4. 3. 2022, ki ga je izdal ZVKDS in predložene dokumentacije, je ministrstvo ugotovilo, 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 ministrstvo 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, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb) 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.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Glede na dejstvo, da se v postopku prijave spremembe smiselno uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada RS.

V skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za preprečevanje ponovnih izbruhov in širjenja okužb z nalezljivo boleznijo COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 20/22 in 24/22) in na podlagi vašega soglasja vam je bil ta dokument vročen po e-pošti, zato vročitev na podlagi četrtega odstavka 306.a člena ZUP velja za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta niste prejeli ali ste ga je prejeli kasneje.

**Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z 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 25500-7111002-35400022.

Postopek vodila:

Ana Kezele Abramović  
sekretarka

mag. Katja Buda  
Namestnica generalnega direktorja Direktorata za okolje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: KOLEKTOR KOLING d.o.o., Arkova ulica 43, 5280 Idrija (za: 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](mailto:gp.irsop@gov.si));
- Občina Idrija, Mestni trg 1, 5280 Idrija – po elektronski pošti ([obcina.idrija@idrija.si](mailto: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](mailto: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](mailto:zrsvn.oeng@zrsvn.si));
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti ([gp.drsv@gov.si](mailto:gp.drsv@gov.si)).