



Številka: 35405-61/2021-9

Datum: 14. 10. 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, 64/21, 90/21 in 117/21) in drugega odstavka 22. člena 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) ter 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: izkoriščanje tehničnega kamna – dolomita v pridobivalnem prostoru kamnoloma Kresov grič 2, nosilcu nameravanega posega, Dolomit Janko Kosmač s.p., Zadlog 27, 5274 Črni vrh nad Idrijo, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje Ipsum, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, naslednji

## **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: izkoriščanje tehničnega kamna – dolomita v pridobivalnem prostoru kamnoloma Kresov grič 2 na zemljiščih v k.o. 2366 Zadlog s parcelnimi št. 709/4-del, 710/1-del, 710/4, 711/1-del in 1821-del, nosilcu nameravanega posega, Dolomit Janko Kosmač s.p., Zadlog 27, 5274 Črni vrh nad Idrijo, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

## **Obrazložitev:**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 30. 3. 2021 s strani nosilca nameravanega posega, Dolomit Janko Kosmač s.p., Zadlog 27, 5274 Črni vrh nad Idrijo, ki ga na podlagi pooblastila zastopa podjetje Ipsum, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izkoriščanje tehničnega kamna – dolomita v pridobivalnem prostoru kamnoloma Kresov grič 2, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja ((Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20; v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka za izkoriščanje tehničnega kamna – dolomita v pridobivalnem prostoru kamnoloma Kresov grič 2, z dne 29. 3. 2021,
- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje tehničnega kamna — dolomita v pridobivalnem prostoru kamnoloma Kresov grič 2, št. 18/2019-PB, julij 2019, dopolnitve oktober 2020, Minervo Control d.o.o., Letališka cesta 27A, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Rudarski projekt),
- Grafični prikaz obstoječega stanja v merilu 1:1.000, št. 102-376/21, List 2, marec 2021, Ipsum, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale,
- Grafični prikaz predvidenega stanja v merilu 1:1.000, št. 102-376/21, List 3, marec 2021, Ipsum, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale,
- Grafični prikaz vodovarstvenih in poplavnih območij v merilu 1:60.000, št. 102-376/21, št. priloge R2, marec 2021, Ipsum, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale,
- Grafični prikaz območij varstva narave – Natura 2000 v merilu 1:5.000, št. 102-376/21, št. priloge R.3.1, marec 2021, Ipsum, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale,
- Grafični prikaz območij varstva narave – zavarovana območja in naravne vrednote v merilu 1:5.000, št. 102-376/21, št. priloge R.3.2, marec 2021, Ipsum, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale,
- Grafični prikaz območij varstva narave – ekološko pomembna območja v merilu 1:5.000, št. 102-376/21, št. priloge R.3.3, marec 2021, Ipsum, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale,
- Grafični prikaz kulturnovarstvenih območij v merilu 1:5.000, št. 102-376/21, št. priloge R.4, marec 2021, Ipsum, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale,
- Naravovarstvene smernice za pripravo koncesijskega akta za podelitev rudarske pravice za izkoriščanje mineralne surovine tehnični kamen – dolomit v pridobivalnem prostoru kamnoloma Kresov grič 2, št. 5-III-940/3- O-2019/MSAL, z dne 14.11.2019, Zavod RS za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 € z dne 26. 3. 2021,
- pooblastilo za zastopanje z dne z dne 26. 3. 2021.

Zahteva je bila dne 1. 10. 2021 dopolnjena, in sicer s/z:

- Pojasnilom k Seznanitvi z ugotovitvami v predhodnem postopku za nameravani poseg: izkoriščanje tehničnega kamna – dolomita v pridobivalnem prostoru kamnoloma Kresov grič 2, z dne 29. 9. 2021 z naslednjimi prilogami:
  - Tehnični dokument drobilno sejalne naprave SBM REMAX 300 z enoto za preprečevanje prašenja s pršenjem vode;
  - Strokovna ocena vplivov emisije snovi v zrak za naprave, Izkoriščanje tehničnega kamna – dolomita v pridobivalnem prostoru kamnoloma Kresov grič 2, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 Maribor, september 2021;
  - Strokovna ocena hrupa v okolju za kamnolom Kresov grič 2, št. 2121a-21/98153-21, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 Maribor, september 2021 (v nadaljevanju Strokovna ocena hrupa);
  - Poročilo monitoringa seizmičnih učinkov pri miniranju v kamnolomu Kresni grič 2016, Ivan Potočnik s.p., leto meritev 2016.

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 in 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 točko B Rudarstvo, B.4.1 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 kamnolome in dnevne kope na površini najmanj 5 ha in ne glede na površino, če se uporablja razstrelivo.

Iz predložene zahteve za izvedbo predhodnega postopka izhaja, da načrtuje nosilec nameravanega posega pridobiti koncesijo in izvajati izkoriščanje tehničnega kamna - dolomita na pridobivalnem območju Kresov grič 2 s površino 2,9581 ha ter z uporabo eksploziva, zato je, upoštevajoč točko B.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Predmet zahteve je nov pridobivalni prostor Kresov grič 2, ki obsega večji del predčasno opuščene pridobivalnega prostora Kresov grič, na območju katerega je nosilcu nameravanega posega koncesija potekla v letu 2018, ter dodatno območje širitve v severni, severozahodni in zahodni smeri ter v globino. Predvidena količina zaloga dolomita na območju nameravanega posega je 459.484 m<sup>3</sup>. Glede na ocenjene zaloge in potrebe po mineralni surovini bo predvideni letni izkop mineralne surovine v povprečju znašal 13.500 m<sup>3</sup> v raščinem stanju, oziroma v 30,2 letih skupno 408.330 m<sup>3</sup>. Izkoriščanje bo vključevalo pripravljala dela, odkopavanje ter predelavo in odvoz. V sklopu pripravljanih del se bo izvedlo dostopne poti, odstranjevanje humusa v količini 3.800 m<sup>3</sup> in površinske jalovine v količini 7.000 m<sup>3</sup> ter postopoma po fazah posek gozda na površini 1,35 ha. Glavna transportna pot iz kamnoloma bo povezana z javno cesto, ki pelje proti jugu v Podtisol Vrh, z izvedbo dveh cestnih priključkov. Prvi priključek se bo izvedel po obstoječi cesti v območje dela kamnoloma, ki se je izkoriščal do leta 2018, drugi priključek bo izveden proti severu na nivoju etaže na 725 m.n.v. in se bo nadaljeval naprej v najnižji del kamnoloma. Odkopavanje mineralne surovine se bo izvajalo z etažno odkopno metodo, s kopanjem iz raščene stanja do globine 10 m pod površino, naprej pa z odstreljevanjem v etažah višine do 10 m, po sistemu od zgoraj navzdol. Na podlagi koncesije, ki je potekla v letu 2018, se je izkoriščanje izvajalo med 740 m.n.v. in 730 m.n.v., z novo koncesijo, ki je predmet te zahteve, pa se bo mineralno surovino izkoriščalo do globine 709 m.n.v. Kopanje se bo izvajalo z uporabo enega izmed bagrov.

Za vrtnje se bo uporabljala samohodna hidravlična vrtalna garnitura z urejenim zbiranjem prahu. Premer vrtin bo 64 do 85 mm. Globina vrtin bo odvisna od globine izkopa in omejitev v količini razstreliva. Drobljenje materiala v lezišču se bo izvajalo s kombinacijo horizontalnih in vertikalnih vrtin in usmerjenim razstreljevanjem z uporabo milisekundne tehnike razstreljevanja in uporabo sodobne varne vrste razstrelilnih sredstev. Predelava se bo izvajala z uporabo obstoječega postroja separacije, ki se bo pomikal po območju glede na lokacijo odkopane mineralne surovine. V kamnolomu se bo izvajala sprotna sanacija po posameznih fazah, vzporedno s pridobivanjem

oz. odkopavanjem zalog. Izvedba sanacije določene izkoriščene površine kamnoloma je zasnovana z ustreznim oblikovanjem površine kameninske podlage ter izdelavo kanalov in nasipov, rešitvami za nasipavanje podložne in plodne zemlje (tehnična sanacija) ter zatrativtjivo in zasaditvijo teh površin (biološka sanacija).

Padavinske vode se bodo preko vsakokratnega platoja v posamezni fazi odkopa kontrolirano odvajale preko kanalov za vodenje padavinske vode do usedalnika. Na skrajnem severnem delu območja kamnoloma se bo glede na fazo odkopavanja uredil usedalnik za izločanje drobnih frakcij, iz katerega bo voda pronicala v hribino. Ob večjih dežnih padavinah se bo padavinska voda prelivala in odtekala v hudourniški vodotok Lavrinov graben. Usedalnik se bo redno čistil, še zlasti po vsakem večjem deževju. Mulj iz usedalnika bo predstavljal del jalovine, ki se bo uporabila za sanacijo kamnoloma. V sklopu kamnoloma je predvidena izgradnja betonske ploščade dimenzij 4 x 8 m ter z vgrajenim lovilnikom olj, ki se bo uporabljala za parkiranje delovnih strojev, pretakanje goriva in manjša popravila mehanizacije, vode iz omenjene ploščadi pa se bodo po čiščenju na lovilniku olj razpršeno odvajale v tla. Raba električne energije iz omrežja ni predvidena. Pogonski agregati postroja separacije bodo gnani z dizel hidravličnimi agregati in z elektromotorji, ki se bodo napajali z dizel generatorjem. Za potrebe vrtanja vrtin za razstreljevanje pa bo potreben tudi komprimirani zrak, ki se bo proizveden z mobilnimi kompresorji izvajalca vrtalnih del. Območje nameravanega posega je v bližini stanovanjskih hiš in drugih objektov. Najbližje stavbe z varovanimi prostori, vključno s stanovanjsko stavbo, ki je v lasti nosilca nameravanega posega, so cca. 50 do 150 m v jugozahodni, južni in vzhodni smeri od lokacije nameravanega posega.

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. 35405-61/2021-2 z dne 7. 7. 2021 zaprosil za mnenje Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 23. 7. 2021 prejel mnenje št. 354-105/2021-4 z dne 22. 7. 2021 s strani Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, s priložo Strokovnim mnenjem po četrtem odstavku 51.a člena ZVO-1 za nameravani poseg: Izkoriščanje tehničnega kamna – dolomita v kamnolomu Kresov grič 2, ki ga je pod št. 212b-09/1649-21/NP-3222876 dne 22. 7. 2020 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju NLZOH). NLZOH je v mnenju izpostavil naslednje značilnosti daljinskih vplivov:

- zaradi pridobivanja, predelave in transporta materiala bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak med obratovanjem in med sanacijo, ki bodo vplivale na kakovost zunanjega zraka v neposredni bližini kamnoloma in transportnih poteh do kamnoloma, zato je treba predvideti ukrepe, da bodo koncentracije onesnaževal (prašnih delcev) pri najbližjih stavbah z varovanimi prostori pod dopustno mejo. Njihovo izvajanje je treba v času obratovanja spremljati tudi z ugotavljanjem koncentracij delcev PM<sub>10</sub> na izbranih merilnih mestih od najbližjih stanovanjskih objektih;
- emisije hrupa v okolje NLZOH pričakuje med obratovanjem, transportom in sanacijo, ravni hrupa pa so lahko predvidoma presežene pri nekaterih stavbah z varovanimi prostori, zato se morajo med obratovanjem izvajati omilitveni ukrepi, obratovalni monitoring hrupa in po potrebi protihrupni ukrepi;
- med obratovanjem se lahko predvideva emisije snovi v tla, površinske in podzemne vode, saj so na območju predvideni izkopi, predelava in transport materiala ter vlaženje tal zaradi preprečevanja širjenja prašnih delcev v okolje. Zato je treba med obratovanjem

predvideti nadzor nad uporabo gradbene mehanizacije ter predvideti ukrepe za odvodnjavanje meteornih voda s cestišča in deponij materiala;

- med obratovanjem se lahko pričakuje povečano svetlobno onesnaženje zaradi zunanje osvetlitve, zato so potrebni ukrepi za preprečevanje svetlobnega onesnaženja najbližjih stavb z varovanimi prostori.

Na podlagi zgoraj navedenih značilnosti nameravanega posega v času obratovanja, njegove lokacije in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, razvidnih iz predložene dokumentacije, je NLZOH ugotovil, da je stališča varovanja zdravja ljudi za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Na poziv naslovnega organa št. 35405-61/2021-4 z dne 29. 7. 2021, kateremu je bilo priloženo tudi mnenje NLZOH, je nosilec nameravanega posega odgovoril s Pojasnilom k Seznanitvi z ugotovitvami v predhodnem postopku za nameravani poseg: izkoriščanje tehničnega kamna – dolomita v pridobivalnem prostoru kamnoloma Kresov grič 2, z dne 29. 9. 2021 s prilogami.

Naslovni organ je na podlagi proučitve prejetih pojasnil in dodatne dokumentacije predložene s strani nosilca nameravanega posega ugotovil, da nameravani poseg ne bo imel verjetno pomembnih vplivov z vidika emisij onesnaževal v zrak, emisij hrupa in emisije snovi v tla, površinske in podzemne vode, iz razlogov, ki so podani v nadaljevanju obrazložitve tega sklepa.

#### 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, da:

- Značilnosti posega
  - Velikost in zasnova celotnega posega: lokacija nameravanega posega je načrtovana na zemljiščih v k.o. 2366 Zadlog s parcelnimi št. 709/4-del, 710/1-del, 710/4, 711/1-del in 1821-del. Predmet nameravanega posega je izkoriščanje tehničnega kamna - dolomita na pridobivalnem območju Kresov grič 2 s površino 2,9581 ha ter z uporabo eksploziva. Predvidena količina zaloga dolomita na območju nameravanega posega je 459.484 m<sup>3</sup>. Glede na ocenjene zaloge in potrebe po mineralni surovini bo predvideni letni izkop mineralne surovine v povprečju znašal 13.500 m<sup>3</sup> v raščenem stanju. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
  - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: pridobivalni prostor Kresov grič 2 je nov pridobivalni prostor, ki pa obsega večji del predčasno opuščenega pridobivalnega prostora Kresov grič, na območju katerega je koncesija potekla v letu 2018 in območje širitve v smeri severa in zahoda ter v globino v okviru območja, opredeljenega z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Idrija (Uradni list RS, št. 38/11, 53/11-teh. popr., 107/13, 53/14, 70/16, 40/17, 50/18) in Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za širitev pridobivalnega prostora kamnoloma Kresov grič (Uradni list RS, št. 34/19).
  - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri obratovanju nameravanega posega se bo izkoriščalo mineralno surovino – dolomit. Iz Rudarskega projekta izhaja, da so zaloge mineralne surovine v pridobivalnem prostoru ocenjene na 459.484 m<sup>3</sup>. Pri nameravanem posegu bodo v rabi tla, in sicer gre za površino 2,9581 ha.

- Raba vode v času obratovanja za potrebe tehnološkega procesa pridobivanja mineralnih surovin ni predvidena. Za morebitne protiprašne ukrepe, se bo voda pripeljala s cisterno.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
    - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, vplivi na tla/vode, hrup, nastajanje odpadkov, vibracije, eksplozije, raba tal in vegetacije, fizično preoblikovanje površine in raba vode.
    - Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg glede na značilnosti posega, lokacijo posega in načrtovano ureditev ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.
    - Tveganje za zdravje ljudi: zaradi uporabe eksplozivnih sredstev obstaja tveganje za zdravje ljudi, ki pa bo zaradi strokovne uporabe majhno.
  - Lokacija posega v okolje:
    - Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se uvršča v enoto urejanja prostora ČP\_11\_LN, določeno z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Idrija (Uradni list RS, št. 38/11, 53/11-teh. popr., 107/13, 53/14, 70/16, 40/17, 50/18; v nadaljevanju OPN). Za območje nameravanega posega je bil sprejet Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za širitev pridobivalnega prostora kamnoloma Kresov grič (Uradni list RS, št. 34/19; v nadaljevanju Odlok o OPPN. Po veljavni namenski rabi, gre za območje površine nadzemnega pridobivalnega prostora. Deloma gre že za obstoječ kamnolom, ki trenutno ne obratuje. Širitev se namerava izvesti na območje, kjer je trenutno v dejanski rabi gozd.
    - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, ni na območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti na najboljših gozdnih rastiščih. Nameravani poseg obsega večji del predčasno opuščene pridobivalnega prostora Kresov grič, na območju katerega je koncesija potekla v letu 2018 in območje širitve v smeri severa in zahoda ter v globino.
    - 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: območje nameravanega posega se ne nahaja na območju kopalnih voda in ni na vplivnem območju kopalnih voda. Nahaja se na prispevnem območju kopalnih voda, in sicer: prispevno območje kopalne vode Soča pri Solkanu, kopalne vode Soča v Kanalu in kopalne vode Idrija v Bači pri Modreju. Nameravani poseg se ne nahaja na vodnih in priobalnih zemljiščih. Vode iz območja kamnoloma odtekajo proti izvirov v grapah Strojnica in Lavrinov graben nad Idrijsko Belo. Severno od obravnavanega območja se nahaja vodotok Belca, ki je po kategorizaciji urejanja vodotokov uvršča v 1. razred – naravni vodotoki. Območje kamnoloma se nahaja na območju Natura 2000, SAC Trnovski gozd – Nanos SI3000255, na ekološko pomembnem območju Trnovski gozd –

Nanos (51300) in ekološko pomembnem območju Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (8000). Delno območje leži tudi na zavarovanem območju Krajinski park Zgornja Idrija, ki je zavarovano z Odlokom o razglasitvi krajinskega parka Zgornja Idrija (Uradni list RS, št. 11/93, 37/95, 36/14, 52/16). Južno od območja kamnoloma se nahaja območje naravne vrednote lokalnega pomena Kraško polje v Zadlogu (Ident. št. 3350). V oddaljenosti manj kot 500 m severozahodno se nahaja še naravna vrednota državnega pomena Belca – dolina (Ident. št. 3517). Kamnolom se prav tako nahaja v lovišču Javornik na robu intenzivnih kmetijskih površin in gozda nad dolino Idrijske Bele. Na razdalji ca. 35 m od območja nameravanega posega se v jugozahodni smeri nahaja objekt kulturne dediščine, Lampetova kapelica (EŠD: 13847). Ca. 50 m jugovzhodno od omenjene kapelice je marmorna spominska plošča (EŠD: 24289) tu rojenemu dr. Francišku Lampetu (1859-1900), teologu, filozofu, uredniku in psihologu, ki je bila odkrita 21. 8. 1910. Nekoliko nižje, ca. 100 m v jugovzhodni smeri od lokacije nameravanega posega stoji območje z objektom kulturne dediščine, domačijo s kovačnico s konca 18. stoletja (EŠD: 858).

Območje nameravanega posega leži na obrobju kraškega polja Zadlog (tudi območje naravne vrednote), kjer so pretežno pašniki in travniki. Polje z vseh strani zapirajo gozdovi območja Trnovski gozd. Na južni strani kamnoloma poteka dostopna pot, ki je kategorizirana kot javna pot 630331 Zadlog – Tominc in predstavlja dostopno pot do kamnoloma iz smeri naselja Zadlog. Nadaljevanje te poti predstavlja gozdna cesta z oznako 015318 Zadlog – Lampetovo korito, ki poteka jugovzhodno od kamnoloma.

Območje nameravanega posega je v bližini stanovanjskih hiš in drugih objektov. Najbližje stavbe z varovanimi prostori, vključno s stanovanjsko stavbo, ki je v lasti nosilca nameravanega posega, so ca. 50 do 150 m v jugozahodni, južni in vzhodni smeri od lokacije nameravanega posega.

- Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
  - Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: obratovanje nameravanega posega bo vplivalo na okolje oziroma zdravje ljudi z emisijami snovi v zrak, hrupom ter eksplozijami in vibracijami pri razstreljevanju mineralne surovine. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se obravnavani vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
  - Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: zaradi pridobivanja, predelave in transporta materiala bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak med obratovanjem in med sanacijo kamnoloma, ki bodo vplivale na kakovost zunanjega zraka v njegovi neposredni bližini in transportnih poteh do kamnoloma. V času obratovanja kamnoloma bo na območju prisotna gradbena mehanizacija (2 bagerja goseničarja, nakladalnik, tovorna vozila itd.). Lokacija kamnoloma se nahaja v odprtem prostoru, v njegovi bližini ni prisotnih večjih strnjjenih območij poselitve. Najbližje stavbe z varovanimi prostori, vključno s stanovanjsko stavbo, ki je v lasti nosilca nameravanega posega, so ca. 50 do 150 m v jugozahodni, južni in vzhodni smeri od lokacije nameravanega posega. Slednje se nahajajo za gozdom, ki deluje kot naravna vegetacijska ovira. Glede na samo intenzivnost del (malo delovnih strojev), naslovni organ ocenjuje vpliv prašenja kot manj pomemben. Odlok o OPPN v 25. in 26. členu že vsebuje določene ukrepe, s katerimi se lahko učinkovito zmanjša ali prepreči emisije prašnih delcev v ozračje. Ti ukrepi, ki jih mora nosilec nameravanega posega upoštevati, so povzeti tudi v Rudarskem projektu (poglavje 7. Rešitve in ukrepi za varovanje okolja, ohranjanje narave in varstvo kulturne dediščine z omilitvenimi ukrepi), in sicer: vlaženje notranjih transportnih poti v kamnolomu in deponij materialov; pranje koles tovornjakov preden zapustijo območje kamnoloma; močenje materiala na tovornjakih ob odvozu materiala v suhem vremenu; omejitev hitrosti vozil na maksimalno 10 km/h; izvajanje razstreljevanja v kamnolomu v dopoldanskem

času, ko se zračne mase spuščajo po pobočju v Idrijsko Belo oz. ko piha veter od juga proti severu; izvajanje premeta materiala z etaž v času, ko so vetrovne razmere najugodnejše za preprečevanje dvigovanja prahu; uporaba vrtalne garniture za vrtnanje minskih vrtin z napravo za odpraševanje; vgrajene naprave za močenje na napravah za drobljenje in sejanje mineralnih surovin.

Pri obratovanju kamnoloma se bo uporabljalo gradbeno mehanizacijo: 2 bagerja goseničarja, nakladalnik, tovorna vozila (1-2 vozili na uro). Povprečna obremenjenost ceste, pri predvidenem delovnem času 200 dni na leto oz. okoli 1.600 ur, je tako okoli 112,5 m<sup>3</sup> odvoza razsutega materiala na dan. Ob uporabi kamionov z volumnom kesona 8-10 m<sup>3</sup> (15-20 ton) bo potrebno povprečno med 10-14 voženj dnevno, ali povprečno 1-2 vozili na uro. Promet tovornih vozil se ne bo odvijal mimo strjenega naselja.

Ob upoštevanju navedenih ukrepov in ob uporabi ustrezno vzdrževanih oz. tehnično brezhibnih vozil ter dejstvu, da bodo emisije prahu in emisije toplogrednih plinov pretežno vezane na ožje območje delovišča, naslovni organ tovrstni vpliv na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode in tla: do nepredvidenih izpustov snovi v tla in vode, bi lahko prišlo ob nepredvidnem ravnanju (pretakanje goriva, olj ipd.) z delovno mehanizacijo ali ob izrednih razmerah (nepredviden izpust goriva ali olj iz delovnih strojev). Za namen pretakanja in manipuliranja z delovnimi stroji, je na območju kamnoloma predvidena betonska ploščad velikosti 4 x 8 m, opremljena z lovilnikom olj, skladnim s standardom SIST EN 858-2. Na območju ne bo skladišča nevarnih snovi. Servisiranje naprav bo izvajalo zunanje podjetje, ki bo za ta namen pripeljalo material in opremo. Vse padavinske vode na območju kamnoloma se bo z ustreznimi kanali usmerilo v usedalnik v severnem delu kamnoloma, v katerem se bo iz vode izločil mulj. Mulj se bo odlagal na lokacijo začasnega skladišča za potrebe končne sanacije kamnoloma. Za sanitarne potrebe zaposlenih se bo uporabljalo mobilne sanitarne enote z občasnim praznjenjem in odvozom do čistilne naprave. Upoštevajoč vse navedeno, se večjega onesnaženja tal in posredno podtalnice, ob ustrezno vzdrževanih strojih in transportnih sredstvih, ne pričakuje. Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.
- Ravnanje z odpadki: v času pripravljanih del bo potrebno odstraniti vrhnji sloj vegetacije in rodovitno plast zemlje. Po izračunih v Rudarskem projektu bo pri teh delih nastalo ca. 3.800 m<sup>3</sup> humusa in ca. 7.000 m<sup>3</sup> jalovine v raščenem stanju. Rodovitna plast bo primerno skladiščena in uporabljena za končno sanacijo. Prav tako bo za sanacijo brežin uporabljena tudi odkopana jalovina. Deponije jalovine in humusa se bo v času skladiščenja zatravilo z mešanico avtohtonih trav. Zaradi samega obratovanja kamnoloma bodo na območju nastajale manjše količine komunalnih odpadkov, ki se jih bo zbiralo ločeno. Za komunalne odpadke bo postavljen zabojnik, ki se bo periodično praznil s strani pristojne službe za ravnanje z odpadki. Ob platoju za parkiranje strojev se bo po potrebi postavil zabojnik za čistilne krpe, filtrirna sredstva in zaščitna sredstva, onesnažena z nevarnimi snovmi ter zabojnik za zaoljeno embalažo. Za servisiranje vozil in delovne mehanizacije bo skrbel pooblaščen serviser, ki bo vso potrebno opremo in material pripeljal in vse nastale odpadke pri tem, tudi odpeljal. Obratovanje kamnoloma ne bo imelo vpliva na obstoječ sistem ravnanja z odpadki. Ravnanje z odpadki je v Odloku o OPPN ustrezno urejeno v 24. členu, prav tako v Rudarskem projektu. Naslovni organ glede na navedeno vpliv nameravanega posega z vidika ravnanja z odpadki ocenjuje kot nepomemben.
- Hrup: obremenitev s hrupom na območju kamnoloma zaradi delovnega procesa bo predstavljajo vrtnanje, odkopavanje, nakladanje, prevoz in predelava mineralne surovine. Načrtovane dejavnosti in z njimi povezane obremenitve s hrupom, ki bodo v kamnolomu



Kresov grič potekale v času obratovanja kamnoloma, so bile na območju že prisotne v času predhodnega obratovanja kamnoloma (do leta 2018). Dodatnih obremenitev okolja s hrupom se ne pričakuje, saj bo v danem trenutku odprta minimalna površina, ki je potrebna za izkop določene količine zalog mineralne surovin. Odprt prostor se bo sproti saniral, kar je zakonsko določeno. Odlok o OPPN v 27. členu določa ukrepe za varstvo pred hrupom zaradi obratovanja kamnoloma. Območje kamnoloma Kresov grič, skladno z OPN Občine Idrija in s 4.členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) spada v območje IV. stopnje varstva pred hrupom. V bližini kamnoloma ni večjih naselij. V neposredni bližini se nahaja stanovanjska hiša (Zadlog 27) v lasti nosilca nameravanega posega. Južno od kamnoloma se nahaja še ena stanovanjska hiša (Zadlog 26), ki je prav tako v lasti nosilca nameravanega posega. Stavbe Zadlog 23, 24 in 25/25A so vzhodno od kamnoloma, kamor se hrup kamnoloma zaradi konfiguracije terena ne more širiti, preostale stavbe s hišnimi številkami so južno do jugozahodno od kamnoloma. Južno, ob platoju, na katerem so stroji, je kot protihrupna bariera izveden zemeljski nasip višine ca. 5 m nad platojem, v celotni širini kamnoloma (manjša odprtina je le v vzhodnem koncu). Kamnolom bo obratoval skupno 10 mesecev. Dela se bodo izvajala le v dnevnem času od 7. do 19. ure v poletnem času, v zimskem pa med 8. in 16. uro. Dela se ne bodo izvajala ob nedeljah in praznikih, ob sobotah pa le izjemoma. V kamnolomu bodo zaposleni ca. 3 delavci. Za delo v kamnolomu se bosta uporabljala največ dva bagerja goseničarja oz. nakladalnik, z delovnim dosegom od 7-9 m in drobilne - sejalne mobilne – polmobilne naprave ter tovorna vozila za odvoz materiala. Hrup ob miniranju, ki se bo izvajalo nekajkrat na leto, bo občasen, kratkotrajen in bo trajal pod eno sekundo. Za zmanjšanje vpliva zračnega udara pri razstreljevanju, je v Rudarskem projektu kot omilitveni ukrep navedeno, da naj se izvajanje razstreljevanja izvaja v dopoldanskem času pred 12 uro, ko veter piha proti severu, da se zmanjša vpliv zračnega udara proti naseljenim objektom na južni strani kamnoloma oz. da je treba razstreljevanje izvrševati v trenutku, ko je hitrost vetra najmanjša. Dodatno je za zmanjšanje vpliva zračnega udara ob morebitni uporabi detonacijske vrvice pri razstreljevanju navedena potreba po njenem prekritju na površini s peskom. Kopanje s hidravličnim kladivom se bo uporabljalo pod 10 m globine materiala, saj je do te globine mineralna surovina v stanju, da se jo lahko kopa z bagerjem. Kopanje surovine se bo sčasoma odmikalo v globino pod nivo okoliškega terena (zaradi česar se bo reliefna ovira proti sosednjim objektom povečevala), razen v smeri severa, kjer pa ni naselij. Upoštevala se bo tudi omejitev hitrosti tovornih vozil na delovišču do 10 km/h. Zvočni signali na gradbišču se bodo uporabljali le v nujnih primerih.

Za nameravani poseg je bila izdelana Strokovna ocena hrupa. Naslovni organ po njeni proučitvi ugotavlja, da kamnolom Kresov grič 2 v času obratovanja pri vseh najbližjih objektih z varovanimi prostori ne bo povzročal čezmerne obremenitve okolja s hrupom. Upoštevač navedeno, sam način oz. dinamiko izvajanja del in dejstvo, da so ukrepi, ki zagotavljajo ustrezno raven hrupa v okolju že izvedeni oz. določeni z Rudarskim projektom, naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben. Naslovni organ dodatno pripominja, da je nosilec nameravanega posega, kot upravljavec naprave, ki je vir hrupa, v času obratovanja dolžan izvajati obratovalni monitoring.

- Sevanje svetlobe v okolico: območje kamnoloma ne bo osvetljeno, saj bo kamnolom obratoval le v dnevnem času. Iz navedenega razloga naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo imel vpliva na svetlobno onesnaževanje okolja.
- Vidna izpostavljenost: v obravnavanem primeru gre za območje, kjer je trenutno že obstoječ kamnolom. S ponovnim obratovanjem se bo izvajalo širjenje kamnoloma, kot

tudi sprotna sanacija brežin, ki se bodo po odkopu zapirale. Sanacija zajema nasutje zemlje, humusa in zatravitev, deloma tudi sadnjo avtohtonih dreves in grmičevja. Z izvajanjem sprotne sanacije kamnoloma ne bo prišlo do večjih razkritij naenkrat. S sanacijo se mora čim prej omogočiti vzpostavitev namenske in dejanske rabe pred pričetkom izkoriščanja, z upoštevanjem zahtev glede varstva narave in ohranjanja krajinske slike, kot je to določeno v 17. členu Odloka o OPPN in opredeljeno v poglavju 9. Sanacija kamnoloma Rudarskega projekta. Vpliv na krajinske značilnosti območja bo omejen na območja višje ležečih razglednih točk in sosednjih pobočij. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega, ob ustrezno izvedeni sanaciji kamnoloma, na krajinske značilnosti in vizualno podobo krajine manj pomemben.

- Vibracije/eksplozije: obratovanje kamnoloma in s tem pridobivanje dolomita, predstavlja z vrtnjem in z občasnimi miniranj, vir vibracij. Vir vibracij predstavlja tudi promet tovornih vozil. Predvideno je 10-14 voženj dnevno oz. povprečno 1-2 tovorni vozili na uro. Dostopne poti niso speljane mimo strnjenih naselij. Pri vrtnanju minskih vrtin je potrebno izbrati geometrijo vrtnanja, ki zagotavlja najmanjše neželene efekte pri razstreljevanju in zadovoljiv izkoristek energije razstreliva. Razstreljevanje se bo izvajalo na podlagi Rudarskega projekta za izvedbo del. Za vsako razstreljevanje se izdelava Načrt razstreljevanja. Objekti, ki se jih varuje, so od skrajnih robov kamnoloma oddaljeni najmanj okoli 25 m in več, od mesta razstreljevanja. Najbližji objekt je v jugozahodni smeri, to je gospodarski objekt nosilca nameravanega posega (ca. 25 m) in njegov stanovanjski objekt (ca. 40 m), Lampetova kapelica – varovana kot kulturna dediščina (ca. 30 m) v isti smeri, kje je tudi stanovanjska stavba Zadlog 29 (ca. 80 m). Na vzhodni strani preko Kresovega griča sta stanovanjska objekta Zadlog 25 in Zadlog 25a (ca. 170 m). Vendar navedene razdalje veljajo zgolj za najnižjo etažo, ki se tudi najbolj približa navedenim objektom. Stanovanjske objekte se lahko uvrsti v 2. razred varovanja pod DIN 4150, III. razred po ÖNORM S 9020 in 3. razred po SN 640 312a, z dovoljeno hitrostjo vibracije v rezultanti  $V_r = 10$  mm/s, objekte kulturne dediščine pa v najstrožji razred varovanja z dovoljeno hitrostjo vibracije v rezultanti  $V_r = 3-5$  mm/s. Z navedenimi omejitvami je zagotovljena absolutna varnost bližnjih stanovanjskih objektov in objektov kulturne dediščine. Obravnavani kamnolom je pred časom že obratoval. V času miniranja so bile izvedene seizmične meritve. Rezultati seizmičnih meritev so podani v Poročilu monitoringa seizmičnih učinkov pri miniranju v kamnolomu Kresni grič 2016, Ivan Potočnik s.p., leto meritev 2016. Iz poročila izhaja najvišja izmerjena hitrost nihanja PVS pri miniranju v letu 2016 0,966 mm/s, kar v nobenem primeru ne preseže norme po najstrožjem standardu DIN 4150 ali ÖNORM S 9020. Izmerjene vrednosti hitrosti vibracij so minimalne, precej pod  $V_r = 5$  mm/s. Glede na navedene meritve in upoštevanje le-teh pri bodočih miniranjih, ni pričakovati pomembnih vplivov. V Odloku o OPPN so v 30. členu opredeljeni omilitveni ukrepi za varovanje kulturne dediščine in ostalih objektov ter za varstvo okolja pred negativnimi vplivi razstreljevanja. Tako je določeno, da je treba razstreljevanje izvajati v času, ko je iz kameninskega masiva izteklo toliko vode, da so minske vrtine pred polnjenjem z eksplozivom brez talne vode, da se s tem zmanjša prenos vibracij do objektov. V primeru izvajanja miniranj, se pri stanovanjskem objektu na naslovu Zadlog 25 in Zadlog 25A postavi seizmograf za merjenje tresljajev. Prav tako se za varstvo zaščitenega objekta (Lampetova kapelica), pri razstreljevanju določi časovni interval na podlagi več meritev potresov pri kapelici v času razstreljevanja na lokacijah sedanjega kamnoloma. Tako bodo tudi drugi objekti, ki so bolj oddaljeni od kamnoloma, ustrezno zaščiteni. Navedeni ukrepi so zajeti tudi v poglavju 7.8 Ohranjanje in varstvo kulturne dediščine, v Rudarskem projektu. Upoštevajoč vse navedeno naslovni organ ocenjuje, da miniranje ne bo dodatno vplivalo na zdravje ljudi zaradi povzročanja vibracij.

- Vpliv na kulturno dediščino: na območju nameravanega posega ni objektov in območij kulturne dediščine. V severozahodnem vogalu zemljišča v k.o. 2366 Zadlog s parcelno št. 738, ki je v bližini jugozahodne meje nameravanega posega, se nahaja objekt kulturne dediščine, ki je v registru dediščine evidentiran s številko 13847 – Lampetova kapelica. Za varstvo tega spomenika je določeno varstveno območje, ki poteka po meji namenske rabe za izkoriščanje. Južno od obstoječega kamnoloma, se na oddaljenosti ca. 25 m do območja varstvenega režima kulturne dediščine, nahaja tudi Domačija Zadlog 26 (EŠD: 858). Za varovanje objektov kulturne dediščine in ostalih objektov ter za varstvo okolja pred negativnimi vplivi razstreljevanja, so v 30. členu Odloka o OPPN navedeni omilitveni ukrepi, ki jih je potrebno upoštevati v času izvajanja del. Ukrepi, ki so vključeni tudi v poglavje 7.8 Ohranjanje in varstvo kulturne dediščine, Rudarskega projekta, so predstavljeni v predhodni alineji (Vibracije/eksplozije) obrazložitve tega sklepa. Upoštevajoč predhodno podane ugotovitve, naslovni organ vpliv nameravanega posega na kulturno dediščino ne ocenjuje kot pomemben.
- Sprememba rabe tal/sprememba vegetacije: po veljavni namenski rabi, gre za območje površine nadzemnega pridobivalnega prostora. Deloma gre za obstoječ kamnolom, ki trenutno ne obratuje. S sprejemom Odloka o OPPN je bilo določeno območje za širitev pridobivalnega prostora na območju kamnoloma Kresov grič 2. Navedeno pomeni, da se bo širitev izvedla na območje, kjer je v obstoječem stanju v dejanski rabi gozd (na območju velikosti ca. 1,35 ha). Predviden je posek drevja, ki se mora izvesti v skladu z določili 34. člena Odloka o OPPN. Z Rudarskim projektom je prav tako predvidena sprotna sanacija posameznih etaž kamnoloma, kar pomeni, da naenkrat ne bo odprta celotna površina predvidenega območja kamnoloma. Za sanacijo je predvideno delno zasutje izkoriščenih delov in primerno oblikovanje novo nastalih površin tako, da se čim manj moteče vklopi v prvotno okolje. Za sanacijo se bo uporabilo plast zemlje in humusa, ki bo predhodno ustrezno začasno skladiščen ob odkrivanju posamezne etaže odkopa. Območje se bo tudi zatravilo oz. zasejalo avtohtono drevje in grmičevje. Ob načinu dela, ki predvideva odkop brežin v skladu z načrtom izkoriščanja kamnoloma in sprotno sanacijo brežin, naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ne ocenjuje kot pomemben.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): območje kamnoloma se nahaja na območju Natura 2000, SAC Trnovski gozd – Nanos SI3000255, na ekološko pomembnem območju Trnovski gozd – Nanos (51300) in ekološko pomembnem območju Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (8000). Delno območje leži tudi na zavarovanem območju Krajinski park Zgornja Idrija, ki je zavarovano z Odlokom o razglasitvi krajinskega parka Zgornja Idrija (Uradni list RS, št. 11/93, 37/95, 36/14, 52/16). Južno od območja kamnoloma se nahaja območje naravne vrednote lokalnega pomena Kraško polje v Zadlogu (Ident. št. 3350). V oddaljenosti manj kot 500 m severozahodno se nahaja še naravna vrednota državnega pomena Belca – dolina (Ident. št. 3517). Kamnolom se prav tako nahaja v lovišču Javornik na robu intenzivnih kmetijskih površin in gozda nad dolino Idrijske Bele. Vsi vplivi na varovana območja in naravne vrednote so bili obravnavani v postopku sprejemanja OPPN za območje nameravanega posega. V Okoljskem poročilu oz. Dodatku za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe planov na varovana območja za OPPN za širitev pridobivalnega prostora kamnoloma Kresov Grič (št. 329/18, Ipsum d.o.o., Domžale) so bili podani omilitveni ukrepi, ki so opredeljeni tako v 29. členu Odloka o OPPN, kot tudi vključeni v poglavje 7.7. Ohranjanje narave Rudarskega projekta, ki je bil izdelan za potrebe pridobivanja nove koncesije. 29. člen Odloka o OPPN tako določa:
  - deponije jalovine in humusa se zatravi z mešanico avtohtonih trav. Morebitna dodatna zemljina, ki bo na območje kamnoloma pripeljana za potrebe nasipanj ali humusiranja

od drugod, naj bo pripeljana iz območij, kjer ni vidnih pojavov tujerodnih invazivnih vrst. Po zaključku gradnje je treba vse gole površine zasejati s travno mešanico avtohtonih trav. Med obratovanjem kamnoloma in še tri leta po zaključku sanacije je treba zagotavljati izvajanje spremljanja stanja pojavljanja invazivnih tujerodnih vrst. Spremljanje stanja naj se izvaja trikrat letno (maj, julij, september). Vsako tujerodno vrsto je treba sproti na njej primeren način odstraniti in jo uničiti.

- Obstoječa obrežna zarast naj se ohranja oziroma se jo dosadi z avtohtonimi vrstami grmovja in dreves. Načrtovane ureditve in umestitve objektov ne smejo posegati v obvodni pas in obvodno drevnino.
- Za pogozditev naj se uporabijo avtohtone drevesne vrste. Biološka sanacija naj se praviloma izvaja ob koncu vegetacijske sezone.
- Les listavcev, ki je posekan po 20. avgustu, naj se odpelje iz območja strnjenih gozdov do maja (naslednje leto). Les, ki je posekan v obdobju od 1. maja do 20. avgusta, naj se iz območja strnjenih gozdov odstrani v 14 dneh.
- Za zmanjšanje vplivov nameravanega posega na naravo je treba izvajati sledeče omilitvene ukrepe:
  - poseg se mora izvesti v okviru desetih faz določenih v OPPN, s poudarkom na fazah, ki neposredno posegajo v naravo;
  - odstranjevanje odkrivke s kamnite podlage je treba izvajati sproti in na tolikšni površini, ki je predvidena za odstranitev v posamezni fazi izkopa etaž;
  - vse površine, ki so predvidene za prekritje s plodno zemljo, je treba urediti skladno s terminskim planom ter jih takoj po prekritju začasno ozeleniti, da se prepreči erozijo;
  - severni in južni rob med kamnolomom in mejo pridobivalnega prostora se morata ohraniti;
  - za pogozditev vzhodne končne brežine, ki se mora izvesti ob primernem času in takoj po ozelenitvi za to urejene površine, je treba uporabiti sadike avtohtone bukve, za zatravitev pa semena trav avtohtone vrste;
  - rast zasajenih sadik bukve se mora redno vizualno spremljati ter izvajati košnjo trave in posušene sadike takoj nadomestiti z novimi;
  - vse ureditve na obravnavanem območju naj se izvedejo na način, da se ne poslabšuje erozija v okolici peskokopa; v primeru, da se erozija pojavi izven območja kamnoloma se to nemudoma sanira;
  - odvodnjavanje naj se uredi na način, da se ne poslabša stanje kalnosti v Lavrinovem grabnu oziroma kateremkoli vodotoku, katerega povirno območje obsega peskokop ali njegovo okolico;
  - v nobeni od faz izkoriščanja ne sme prihajati do spiranja materiala v okoliške vodotoke; za dela v peskokopu se lahko uporabljajo le stroji, ki ne puščajo mineralnih olj, ne oddajajo prekomerne količine izpušnih plinov in ne povzročajo prekomernega hrupa;
  - izvajalec mora preprečiti padanje odpadkov, odtekanje cementnega mleka in drugih škodljivih tekočin v tla.

Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja, ob upoštevanju navedenih ukrepov ne bo imel pomembnega vpliva na območja, varovana po predpisih s področja ohranjanja narave.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da 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 vseh 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.

**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 25500-7111002-35400021.

Pripravila:

Ana Kezele Abramović  
sekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič  
Vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nameravanega posega: Ipsilon, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (za: Dolomit Janko Kosmač s.p., Zadlog 27, 5274 Črni vrh nad Idrijo) - osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – elektronsko navadno (gp.irsop@gov.si);
- Občina Idrija, Mestni trg 1, 5280 Idrija – elektronsko (obcina.idrija@idrija.si);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.mz@gov.si).