



Številka: 35405-373/2020-2

Datum: 12. 11. 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, 101/21 in 117/21) v povezavi z drugim odstavkom 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 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 - uradno prečiščeno besedilo, 49/06 ZMetD, 66/06 - odl. US, 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 mineralne surovine tehničnega kamna - apnenca v pridobivalnem prostoru Razdrto 2, nosilcu nameravanega posega CPK d.d., Ulica 15. maja 14, 6000 Koper, ki ga po pooblastilu predsednika upravnega odbora Igorja Ukota zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik, naslednji

## SKLEP

1. Za nameravani poseg: pridobivanje mineralne surovine tehničnega kamna - apnenca v pridobivalnem prostoru Razdrto 2 na zemljiščih v k.o. 2446 Laže s parcelnimi št. 1309, 1311/4, 1311/5, 1311/6, 1311/7, 1314/1, 1314/2, 1316/1, 1316/2, 1316/3, 1316/4, 1316/5, 1316/6, 1316/7, 1316/8, 1316/9, 1316/10, 1316/11, 1316/12, 1316/13, 1316/88, 1316/89, 1316/90, 1316/95, 1316/96, 1316/97 in na zemljiščih v k.o. 2483 Razdrto s parcelnimi št. 2838/1, 2838/2, 2839/1, 2839/2, 2839/3, 2839/4 in 2840, nosilcu nameravanega posega CPK d.d., Ulica 15. maja 14, 6000 Koper, 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 20. 11. 2020 s strani nosilca nameravanega posega CPK d.d., Ulica 15. maja 14, 6000 Koper, ki ga po pooblastilu predsednika upravnega odbora Igorja Ukota zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: pridobivanje mineralne surovine tehničnega kamna - apnenca v pridobivalnem prostoru Razdrto 2, v skladu z

51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 - uradno prečiščeno besedilo, 49/06 - ZMetD, 66/06 - odl. US, 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).

V skladu z drugim odstavkom 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE, v nadaljevanju: ZUP) je za odločanje v tej upravni zadevi pristojen naslovni organ.

K zahtevi je bilo priloženo:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 17. 11. 2020,
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,60 EUR z dne 16. 11. 2020,
- pooblastilo z dne 2. 9. 2020,
- Strokovna ocena možnih pomembnih vplivov na okolje za izkoriščanje mineralne surovine tehničnega kamna - apnenca v Pridobivalnem prostoru Razdrto 2, št. 279/2020, ki jo je novembra 2020 izdelalo podjetje AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p.,
- Kopija Poročila o stanju hrupa v okolju, ki ga povzroča razstreljevanje, št. LOM-20180450-FD/P z dne 4. 11. 2018, ki ga je izdelalo podjetje ZVD, Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana – Polje,
- Kopija Poročila o meritvah hrupa, ki ga povzroča razstreljevanje, št. LOM-20180450-FD/M z dne 13. 12. 2018, ki ga je izdelalo podjetje ZVD, Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana – Polje,
- Kopija Poročila o stanju hrupa v okolju, št. LOM-20180450/A-FD/P z dne 13. 12. 2018, ki ga je izdelalo podjetje ZVD, Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana – Polje,
- Kopija Poročila o meritvah hrupa v okolju, št. LOM-20180450/A-FD/M z dne 13. 12. 2018, ki ga je izdelalo podjetje ZVD, Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana – Polje,
- Kopija Poročila o meritvah potresnih učinkov miniranja v kamnolomu Razdrto - CP Koper d.d. od 8. 3. do 30. 7. 2019, ki ga je izdelalo podjetje Vibrolab, d.o.o., Letališka 27A, 1000 Ljubljana,
- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje mineralne surovine tehničnega kamna – apnenca v pridobivalnem prostoru kamnoloma Razdrto 2, št. projekta 28/2019 - PB, januar 2020, ki ga je izdelal MINERVO CONTROL d.o.o., Letališka cesta 27a, 1000 Ljubljana.

Skladno 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). Navedena Uredba določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko 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 dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega pridobivanje mineralne surovine tehničnega kamna - apnenca na območju pridobivalnega prostora Razdrto 2, pri čemer se bo izvajalo tudi miniranje z razstrelivom, 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 treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilcu nameravanega posega, pravni osebi CPK d. d., Ulica 15. maja 14, 6000 Koper, je bila v skladu z drugim odstavkom 35. člena Zakona o rudarstvu (Uradni list RS, št. 14/14 - uradno prečiščeno besedilo in 61/17 - GZ) in skladno z Uredbo o podelitvi rudarske pravice za izkoriščanje mineralne surovine tehnični kamen - apnenec v pridobivalnem prostoru Razdrto 2 v občinah Divača in Postojna (Uradni list RS, št. 74/21) na območju pridobivalnega prostora Razdrto 2, ki obsega površino 18,9743 ha, za obdobje 21 let podeljena rudarska pravica za izkoriščanje mineralne surovine tehničnega kamna - apnenca v količini 1.838.200 m<sup>3</sup> v raščenem stanju. Pridobivalni prostor Razdrto 2 obsega pridobivalni prostor Razdrto – širitev v obratovanju in večji del predčasno opuščenega pridobivalnega prostora kamnoloma Razdrto. Nosilec nameravanega posega namerava razširiti obstoječi kamnolom proti vzhodu. Nameravani poseg predstavlja po eni strani nadaljnjo eksploatacijo tehničnega kamna - apnenca ter obenem podaljšanje obratovanja obstoječega kamnoloma Razdrto, saj se mora izvesti še dokončna sanacija in rekultivacija zemljišč pridobivalnih prostorov Razdrto in Razdrto - širitev. Čas obratovanja bo odvisen od stanja zaloga kvalitetnega materiala, predvidoma se bo obratovanje kamnoloma podaljšalo za nadaljnjih 14 do 21 let. Dela v kamnolomu se bodo izvajala le v svetlih delih dneva izven nočnega časa. Ob nedeljah in praznikih kamnolom ne bo obratoval.

Nameravani poseg se nahaja na zemljiščih v k.o. 2446 Laže s parcelnimi št. 1309, 1311/4, 1311/5, 1311/6, 1311/7, 1314/1, 1314/2, 1316/1, 1316/2, 1316/3, 1316/4, 1316/5, 1316/6, 1316/7, 1316/8, 1316/9, 1316/10, 1316/11, 1316/12, 1316/13, 1316/88, 1316/89, 1316/90, 1316/95, 1316/96, 1316/97 in na zemljiščih v k.o. 2483 Razdrto s parcelnimi št. 2838/1, 2838/2, 2839/1, 2839/2, 2839/3, 2839/4 in 2840. Celotni predvideni pridobivalni prostor Razdrto 2 bo obsegal zemljišča v skupni velikosti cca. 19,02 ha.

Samo pridobivanje kamninskega materiala se bo izvajalo predvsem z vrtnjem in razstreljevanjem, morebitni večji odminirani kosi hribine pa se bodo drobili z razbijanjem s hidravličnim kladivom. Pridobivanje mineralne surovine se bo izvajalo na etažah predvidene višine in širine, odkopavanje posameznih etaž pa bo potekalo frontalno od zahoda proti vzhodu, načeloma od zgoraj navzdol. Pridobljeni material se bo na etažah nakladal na ustrezna tovorna vozila in odvažal v predelavo ali na mesto uporabe. V primeru formiranja ozkih etaž se bo material prerival ali premetaval na nižje etaže oziroma na plato, od koder ga bo možno odvažati.

Predelava materiala v posamezne frakcije se bo izvajala z drobljenjem in sejanjem na obstoječi stacionarni separaciji - postrojenju, ki se nahaja na skrajnem zahodnem delu območja obstoječega kamnoloma, po potrebi pa tudi na mobilnih napravah na osnovnem platoju kamnoloma ali neposredno na etažah, odvisno od potreb po različnih materialih in čim bliže

mestu odkopavanja. Z določenim zamikom bo pridobivanju kamninskega materiala sledila sprotne sanacija etažnih brežin, ki se bo izvajala od zgoraj navzdol.

#### Opis odpiranja in priprave nahajališča mineralne surovine

Klasično začetno odpiranje v predmetnem primeru ne bo potrebno, saj se pridobivalni prostor nameravanega posega nahaja na območju obratujočega kamnoloma. Dela se bodo načeloma izvajala po sekcijskih napredovalnih odsekih proti vzhodu cca. 50 m od zgoraj navzdol tako, da se bo vedno najprej formiralo napredovanje najvišje etaže, nato ji bo sledilo napredovanje odkopavanja nižjih etaž do predvidene delovne širine dalje do osnovnega platoja. Pridobivanje se bo istočasno lahko izvajalo tudi na več različnih etažah, material, pridobljen na etažah, pa se bo ob ustreznih gabaritih delovnih etažnih ravnin in notranjih transportnih poti nakladal neposredno na nižjih etažah in odvažal neposredno v predelavo ali na mesto uporabe. V primeru minimalnih širin delovne etaže, predvsem v času formiranja novih zgornjih etaž, se bo material prerival oziroma premetaval na nižjo etažo ali plato in se tam nakladal za odvoz.

#### Pripravljalna dela

Ne glede na to, da gre za območje obstoječega pridobivalnega prostora bo treba izvesti pripravljala dela, ki obsegajo pripravo oziroma obnovo dostopnih poti na posamezne etaže, posek gozda in čiščenje podrasti ter odstranjevanje humusa in površinske jalovine.

#### Posek gozda in čiščenje podrasti

Posek gozda in čiščenje podrasti pomeni prvo fazo odpiranja in priprave kamnoloma. Posek se bo opravil kot golosek po predhodnem evidentiranju pooblaščenega delavca območne enote Zavoda za gozdove Slovenije. Odstranitev lesne zarasti se bo skladno z določili Odloka o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje Razdrto EUP RA 017 - Kamnolom (Uradni list RS, št. 11/19) izvedla izven vegetacijske sezone, torej v času od 1. avgusta do 31. januarja. Celotna površina, za katero se v času širitve nadaljnjega odkopavanja kamnoloma Razdrto predvideva posek gozda v območju pridobivalnega prostora Razdrto 2, znaša okoli 2,58 ha. Glede na načelno izvajanje rudarskih del od zgoraj navzdol s sekcijskim enkratnim napredovanjem najvišje etaže za cca. 50 m, bo golosek praviloma potrebno opraviti na celotni površini sekcijskega napredovanja najvišje etaže, ki je določena skladno z letnimi načrti napredovanja rudarskih del oziroma napredovanja čela kamnoloma v določenem delu pridobivalnega prostora v smeri proti vzhodu.

#### Odstranjevanje humusa in površinske jalovine

Humus in površinsko jalovino bo treba odstraniti na celotni površini izkrcenega prostora. Celotna predvidena količina humusa in kamnolomske jalovine je ocenjena na cca. 12.900 m<sup>3</sup>. Humus bo potrebno z buldožerjem ali bagrom odriniti na robove pridobivalnega prostora oziroma odkopa, v poznejši fazi ga bo možno deponirati tudi v izkoriščenem delu kamnoloma. Deponirani humusni material bo uporabljen za sanacijo in rekultivacijo izkoriščenih delov nahajališča, skladno z načelom sprotne sanacije pa se lahko humus sočasno z odkrivanjem takoj uporabi za humusiranje izkoriščenih etaž v severnem in južnem delu kamnoloma. Jalovina se bo odrinila z buldožerjem ali selektivno odkopala z bagrom ter deponirala ločeno od humusa. Lahko se bo uporabila tudi za delno zasipanje za ublažitev naklonov in sanacijo izkoriščenega dela kamnoloma na jugozahodnem območju.

#### Pridobivanje materiala z vrtnjem in razstreljevanjem

Glede na to, da se v kamnolomu Razdrto pridobivanje materiala izvaja povečini z vrtnjem in razstreljevanjem, se bo drobljenje hribinskega materiala tudi v kamnolomu Razdrto 2 opravljalo

z vrtnjem minskih vrtin in razstreljevanjem, saj je to trenutno najbolj učinkovit in ekonomsko upravičen način pridobivanja drobljenega materiala v ležišču s kombinacijo horizontalnih in vertikalnih vrtin in usmerjenim razstreljevanjem z uporabo milisekundne tehnike razstreljevanja in uporabo sodobnih vrst razstreljilnih sredstev. Za vsako razstreljevanje se izdelata načrt razstreljevanja.

#### Transport in transportne poti

Za dostop do lokacije se uporabi obstoječi cestni priključek in urejeni dostop. Kamnolom oziroma njegov servisni plato je dostopen preko cestnega priključka z regionalne državne ceste R2 409 Ljubljana - Koper. Izvedba novih prometnih povezav za prometno dostopnost ni predvidena, izjema so interne poti, ki se razvijajo s formiranjem etaž. Glede na obstoječe izvedeno stanje je omogočen nemoten prometni dostop. Transport znotraj obravnavanega območja bo potekal po obstoječih transportnih poteh. Znotraj kamnoloma so glavne dostopne poti na etaže E 622, E 634 in E 646 speljane ob severnem robu kamnoloma, deloma pa ob južnem robu. Pri tem so notranje poti, ki vodijo od območja izkopavanja tehničnega kamna do postrojenja sicer utrjene, a neasfaltirane. Dostopna pot, kjer poteka tudi odprema predelanega materiala, je asfaltirana. Z napredovanjem kamnoloma se bodo kasneje izdelale še transportne poti na višje etaže E 658. Širina poti bo najmanj 4 m, od tega na čvrstem raščenem terenu v zaseku najmanj 3 m. Za kamionski odvoz z etaž bodo urejene dodatne transportne poti širine 7-8 m, lahko tudi v asfaltni izvedbi. Urejeno bo tudi odvajanje padavinske vode ter zaščita roba, kjer bi utegnili priti do zdrsa delovnega stroja ali vozila. Zaščita bo praviloma narejena iz zemeljskega nasipa, ki bo visok najmanj 1 m.

#### Način odvodnjavanja

Glede na to, da je apnenec na območju kamnoloma delno razpokan in zakrasel, večji del padavinskih voda hitro pronica v podtalje in se ob močnih in dalj časa trajajočih padavinah voda nabira le v kotanjah, kjer se tvorijo luže, ki hitro izhlapijo.

V južnem delu etaže E 610 je izdelan usedalnik okvirnih dimenzij 10 m x 10 m in globine okoli 3 m, kjer se voda zadržuje večji del leta, njen nivo pa je vedno najmanj 1 m pod koto etaže. Z napredovanjem kamnoloma proti vzhodu se lahko sedanji usedalnik dopolni z novim na lokaciji bolj vzhodno ob južnem robu območja.

Meteorne vode, ki odtekajo z utrjenih ali tlakovanih manipulativnih površin, se neposredno ali preko peskolova zajemajo in preko lovilca olj ob objektu delavnic iztekajo v odvodni kanal ob urejeni ploščadi, ki se zaključi z izpustom v ponikalnico. S projektom ni predvidena sprememba ali posegi na tem delu območja. Padavinske odpadne vode iz streh objektov in meteorne vode iz manipulativnih površin, kjer se skladiščijo agregati, se odvajajo v ponikovalnice.

Z obstoječega betonskega platoja za pretakanje goriva in manjša vzdrževalna dela na delovni opremi, urejenega pred objektom delavnic, meteorne vode odtekajo preko lovilca olj in iztekajo v odvodni kanal ob ploščadi, ki se zaključi z izpustom v ponikalnico. S projektom ni predvidena sprememba ali ureditev novih ploščadi.

#### Izvedba sanacije

Sanacija se bo izvajala sprotno, ves čas izkoriščanja, in sicer po etažah od zgoraj navzdol iz smeri zahoda proti vzhodu. Predvidoma bodo najprej dokončno izkoriščeni in sanirani opuščeni deli etaž v severnem in južnem delu območja kamnoloma. Prehodi v teren zgoraj bodo zaokroženi, spodnji del brežine pa se lahko izoblikuje tudi z nasipanjem bodisi z materialom iz kamnoloma ali neoporečnim materialom od drugod. Končne brežine etaže se oblikujejo v naklonu 70° ali manj. V končani zadnji fazi izkoriščanja kamnoloma bo obnovljeno tudi območje

v skrajnem vzhodnem delu kamnoloma in kasneje tudi deli osnovnega platoja s poravnavo in nasutjem.

Zadnji postopek izvajanja sanacije kamnoloma predstavlja vzpostavitev ponovne rodovitnosti tal, torej rekultivacija oziroma biološka obnova tal, ki bo usmerjena v ponovno vzpostavitev prvotne kulture, to je gozd z grmičastimi travniki. Na pripravljena poravnana tla bo navožena ali nasuta plast avtohtone jalovine - zemlje in vsaj 20 cm humusa. Površina bo zatravljena s primerno travno mešanico, ki bo učinkovala kot varovalo pred izpiranjem tal in erozijo. Tla namenjena za pogozditev bodo v primernem letnem času zasajena z avtohtonimi vrstami dreves in grmovnic v skupinah ali posamično. Zaradi neposredne sosesčine gozda bo v veliki meri prisotna tudi samozasaditev. Na celotnem območju bo saditev mešana, saj je le-ta obstojnejša in manj občutljiva.

#### Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: predmet nameravanega posega je pridobivanje tehničnega kamna apnenca na območju predvidnega pridobivalnega prostora Razdrto 2. Velikost pridobivalnega prostora znaša cca. 19,02 ha. Skupne bilančne zaloge mineralne surovine v celotnem predvidenem pridobivalnem prostoru Razdrto 2 so ocenjene na približno 1.843.141 m<sup>3</sup> mineralne surovine v raščenem stanju. Povprečna ocenjena letna količina eksploatacije mineralne surovine v raščenem stanju brez odkopnih izgub znaša 130.000 m<sup>3</sup>/leto oz. letno eksploatacijo cca. 338.000 ton. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: iz evidenc naslovnega organa je razvidno, da je bilo za območje kamnoloma Razdrto dne 3. 3. 1999 pod št. 354-05-03/99 izdano okoljevarstveno soglasje k lokacijskemu dovoljenju za razširitev pridobivalnega prostora za kamnine v kamnolomu Razdrto. Pri nameravanim posegu gre izkoriščanje mineralne surovine - tehničnega kamna apnenca na območju pridobivalnega prostora Razdrto 2, ki obsega območje celotnega pridobivalnega prostora Razdrto - širitev v obratovanju in večjega dela osnovnega, predčasno opuščene pridobivalnega prostora kamnoloma Razdrto v smeri proti zahodu. Predvideni pridobivalni prostor Razdrto 2 predstavlja torej nadaljevanje odkopavanja tehničnega kamna apnenca na obstoječi lokaciji, s tem pa tudi podaljšanje obratovanja kamnoloma. Jugovzhodno od obravnavanega območja se v občini Divača v oddaljenosti okoli 750 m nahaja še eno območje nadzemnega pridobivanja mineralnih surovin, kamnolom Laže, za katerega je naslovni organ izdal več okoljevarstvenih soglasij. Zaradi oddaljenosti ter glede na to, da je območje med kamnoloma poraščeno z gozdom, se kumulativnih vplivov s sosednjim kamnolomom ne pričakuje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri obratovanju nameravanega posega se bo izkoriščalo mineralno surovino - apnenec. Iz rudarskega projekta izhaja, da so skupne bilančne zaloge mineralne surovine v celotnem predvidenem pridobivalnem prostoru Razdrto 2 ocenjene na približno 1.843.141 m<sup>3</sup> mineralne surovine v raščenem stanju.

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): glede na vrsto posega bodo vplivi na okolje prisotni le v času obratovanja oz. izkoriščanja mineralne surovine, in sicer bodo nastajali naslednji vplivi: emisije snovi in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, emisije hrupa, vibracije, vidna izpostavljenost, sprememba vegetacija in fizična sprememba/preoblikovanje površine.
- Tveganje povzročitelje 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 ne predstavlja tveganja za povzročitelje večjih ali naravnih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: kot je bilo ugotovljeno v predhodnem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega obsega območje obstoječega kamnoloma Razdrto, ki leži na območju občine Divača in občine Postojna, ter dodatna zemljišča, na katerih je predvidena razširitev pridobivalnega prostora kamnoloma. Nameravani poseg se nahaja na zahodnem pobočju vzpetine Slemenca nad naseljem Razdrto ob regionalni cesti II. reda R2-409/0307 Razdrto - Senožeče. Okoliški svet je hribovit, pobočja in slemenca vzpetin so mehka in rahlo valovita, posejana z vrtačami ter porasla z gozdom. Skladno z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Divača (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 14/18, 59/18, 25/19 in 51/19) se površine nadzemnega pridobivalnega prostora apnenca na območju kamnoloma Razdrto uvrščajo v enoto urejanja prostora (EUP) S-388 s podrobnejšo namensko rabo prostora LN - površine nadzemnega pridobivalnega prostora. Predmetno območje se ureja tudi z Odlokom o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje Razdrto EUP RA 017 - Kamnolom (v nadaljevanju OPPN RA 017), ki je pripravljen v skladu z usmeritvami Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Postojna (Uradni list RS, št. 84/10, 90/10, 110/10, 105/11, 79/12, 80/12, 102/12, 14/13, 58/13, 17/14 - DPN OSVAD, 15/15, 27/16, 9/17, 75/17 odl. US, 27/18, 48/18 in 3/19) in opredeljuje območje OPPN RA 017 kot EUP RA-017 s podrobnejšo namensko rabo prostora z oznako LN - površine nadzemnega pridobivalnega prostora. Glede na to, da gre za obstoječ, nesaniiran kamnolom, je dejanska raba tal pretežno pozidano in sorodno zemljišče (3000), v manjšem delu pa gozd (2000).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): območje nameravanega posega ne leži na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč ali najboljših gozdnih rastišč. Nameravani poseg zajema izkoriščanje mineralne surovine - apnenec.
- 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 Atlasa okolja je razvidno, da S in SV del nameravanega posega pripada območju vodnega telesa podzemnih voda Obala in Kras z Brkini s šifro vodnega telesa SIVTPODV1010, medtem ko

JZ del pripada območju vodnega telesa podzemnih voda Kraška Ljublanica s šifro vodnega telesa SIVTPODV5019, vendar na območju nameravanega posega ni površinskih vodotokov. Lokaciji kamnoloma je najbližja točkovna naravna vrednota Laže - lipa pred asfaltno bazo (ident. št: 2071), ki je oddaljena okoli 70 m zahodno. Najbližje območje Nature 2000, posebno varstveno območje z oznako Vipavski rob z ID območja SI 5000021, ki ga opredeljuje Direktiva o pticah, se nahaja na oddaljenosti cca 600 m, kar je izven območja daljinskega vpliva. Obenem se zahodno od nameravanega posega nahaja posebno varstveno območje, katerega opredeljuje Direktiva o habitatih, in sicer z oznako Vrhe nad Rašo z ID območja SI3000229 ter Dolina Vipave z ID območja SI3000226, oba izven območja daljinskega vpliva. V bližini pridobivalnega prostora se cca. 250 m severno od nameravanega posega na južnem robu naselja Razdrto nahaja nekdanja poštna postaja, poznana kot dvorec Razdrto, ki je kot stavba kulturne dediščine z oznako EŠD 19425 vpisana v registru kulturne dediščine. Južno od nameravanega posega pa je arheološko najdišče Goli vrh z oznako EŠD 13047, kjer gre za ostaline gradišča in avstrijskih obrambnih fortifikacij iz časa napoleonskih vojn. Najbližje naselje Razdrto, ki se nahaja v smeri proti SZ, je od območja nameravanega posega oddaljeno približno 400 m, do prvih objektov pa cca. 200 m.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak: v času pripravljanih del bodo nastajale lokalno povečane emisije v zrak zaradi izpušnih plinov gradbene mehanizacije in delovnih naprav na lokaciji nameravanega posega, izpušnih plinov transportnih vozil ter prašenja, ki ga bo povzročala poseka gozda, odstranjevanje zemeljskega izkopa in z njim povezanega transporta po makadamskih površinah. Vpliv prašenja in emisij škodljivih snovi iz delovnih strojev in transportnih vozil v času pripravljanih del bo začasen in lokalen.  
V času obratovanja bodo pri izkoriščanju kamine v kamnolomu nastajale emisije snovi v zrak kot posledica miniranja, vrtanja, nakladanja in občasno drobljenja materiala na etažah oz. platoju, obdelave pridobljenega kamna na postrojenju separacije, to je priprave frakcij za nadaljnjo uporabo ter transporta znotraj obravnavanega območja. Na kakovost zraka bodo vplivale predvsem emisije prašnih delcev, ki bodo v največji meri nastajale pri drobljenju, sejanju, nakladanju in transportu materiala. Velik del teh emisij predstavljajo večji in težji delci, ki se hitro usedajo, tako da bo obremenitev zraka z delci PM<sub>10</sub> povišana predvsem znotraj območja kamnoloma. Glede na to, da se bo obseg del predvidoma nekoliko povečal, je obenem zaradi izvajanja del na samem območju kamnoloma pričakovati blago povečanje emisij v zrak. Ker je območje na eni strani precej izpostavljeno vetrovom (burja, pobočni vetrovi, itd.) in sončevem obsevanju, bi ob sušnem in vetrovnem vremenu ter ob specifičnih pogojih, povezanih z večjo proizvodnjo finih frakcij in s povečanim transportom, lahko prihajalo tudi do raznosa emisij prašnih delcev izven obravnavanega območja. Z namenoma zmanjšanja dvigovanja in širjenja prašnih delcev se transportne poti in kupe začasno skladiščenega materiala vlaži. Poleg tega je hitrost vožnje znotraj območja kamnoloma omejena na 5 km/h. V okolici obravnavanega območja in virov prašenja se pretežno nahajajo gozdovi in travniki. Med kamnolomom in naseljem Razdrto, ki se nahaja vsaj 200 m severno od obravnavanega območja, poteka pas gozdnih in kmetijskih zemljišč ter regionalna cesta. Tehnologija pridobivanja tehničnega kamna - apnenca bo glede na obstoječe stanje ostala nespremenjena. Z miniranjem in vrtanjem pridobljeni kamen bodo s težkimi tovornimi vozili dovažali do obrata separacije, ki se nahaja na skrajnem zahodnem delu kamnoloma, kjer bodo pridobljeni kamen drobili in sortirali na frakcije različnih velikosti. Postrojenje za separacijo, kjer poteka drobljenje in sortiranje frakcij, je prevladujoči vir emisije trdnih delcev. Separacija poteka avtomatizirano, z računalniškim upravljanjem, po



želenih stopnjah predelave oziroma velikosti frakcije. Material za predelavo se tekom separacije pomika avtomatično v zaprtih trakovih. Po predelavi predelane frakcije izstopijo iz naprave na prosto v raztresenem stanju na kupe, z izjemo najfinejših frakcij, ki izstopijo direktno v zaprte silose s pripadajočo odpraševalno napravo z vrečastim filtrom. Raztreseni skladiščni kupi frakcij so tisti, ki se nahajajo na prostem nepokriti, deloma zaradi pogostega in lažjega dostopanja. To so večje frakcije, ki povzročajo manj prašenja kot fine frakcije.

Transport znotraj obravnavanega območja bo potekal po obstoječih transportnih poteh. Pri tem so notranje poti, ki vodijo od območja izkopavanja tehničnega kamna do postrojenja, sicer utrjene, a neasfaltirane, medtem ko je dostopna pot, kjer poteka tudi odprema predelanega materiala, asfaltirana. Kot je bilo predhodno že navedeno, se transportne poti ob neugodnih vremenskih razmerah vlažijo. Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak kot majhen.

- Emisije toplogrednih plinov: emisije toplogrednih plinov med obratovanjem nameravanega posega bodo nastajale le kot posledica obratovanja delovnih strojev in transportnih vozil, saj se bo zaradi njihovega obratovanja izrabljala električna energija in naftni derivati. Pri izrabi naftnih derivatov bodo nastajale emisije neposredno na območju preko izpušnih plinov zaradi rabe dizelskega goriva v pogonskih motorjih strojev. Pri tem bo nastajal predvsem ogljikov dioksid in didušikov oksid. Ne glede na to, da bo letna poraba goriva glede na obstoječe stanje nekoliko povečana, pa povečanje ne bo bistveno. Temu primerno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov kot majhen.
- Emisije snovi v vode: na območju obstoječega kamnoloma Razdrto ni površinskih vodotokov, poleg tega območje tudi ni poplavno ogroženo. Nameravani poseg ne bo povzročal povečanja porabe pitne vode, zato posledično tudi ni predvideno povečanje nastajanja komunalnih odpadnih voda, ki se že sedaj zbirajo v greznici, saj javna kanalizacija za odvajanje komunalnih odpadnih vod na lokaciji ni prisotna. Način odvajanja meteornih odpadnih vod je podan v opisu nameravanega posega. V neposredni bližini lokacije predvidenega kamnoloma ni prisotnih vodovarstvenih območij virov potne vode. S projektom se ne načrtuje izvedba posegov v območje podtalnice. Zaradi načrtovane širitve se tudi ne načrtuje sprememb glede na dosedanji režim obratovanja. Vplivi so sicer potencialno možni v primeru nesreč, na primer preko točkovnega onesnaženja, toda le posredno preko onesnaženja tal. Globina do podzemne vode je glede na dostopne podatke relativno velika, zato izkoriščanje kamnine v kamnolomu ne predstavlja tveganja za onesnaženje podzemne vode. Ob normalnih pogojih obratovanja in uporabi tehnično brezhribne mehanizacije se ocenjuje, da je verjetnost emisij snovi v podzemne vode majhna. Glede na podane ključne ugotovitve naslovni organ ocenjuje, da izvedba nameravanega posega ne bo bistveno vplivala na emisije v vode, zato ni pričakovati sprememb glede na obstoječe stanje. Vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vodo se ocenjuje kot manj pomemben.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času obratovanja niso predvidene aktivnosti ali dela, ki bi bila povezana z odlaganjem ali izpusti snovi v tla. Glede na to, da ni predvidena uporaba naprav, ki bi lahko povzročale neposredne izpuste snovi v tla, v času obratovanja in izvajanja del povezanih s širitvijo kamnoloma ni pričakovati bistvenih negativnih vplivov z vidika emisij snovi v tla. Na območju širitve kamnoloma bodo v fazi pridobivanja kamnine prisotni premični delovni stroji in vozila, ki so potencialni vir za točkovno onesnaženje z emisijami tekočih naftnih derivatov. Zaradi nameravanega posega bo namreč prišlo do povečane gostote transportnih sredstev in na ta način do povečane možnosti za nastajanje emisij v tla tako ob dovoznih cestah kot tudi na samem območju nameravanega posega, vendar le v primeru izrednih situacij (npr. delovne nesreče, okvare mehanizacije). Možnost razlitja olj in naftnih derivatov se bo zmanjšala z ustrezno organizacijo del, uporabo

ustrezno vzdrževanih delovnih strojev in tovornih vozil in z vnaprej pripravljenimi ukrepi za ukrepanje v primeru morebitnih razlitij (npr. opremljenost za absorpcijskimi sredstvi). Med obratovanjem kamnoloma se bodo uporabljale tudi druge potencialno nevarne snovi (amonijev nitrat), ki jih vsebuje gospodarsko razstrelivo in bi lahko onesnažile tla ter posredno podzemne vode. Ker je tehnologija razstreljevanja v zadnjih desetletjih tako napredovala, je pojav tovrstnih dogodkov redek in malo verjeten. Ne glede na to pa so ukrepi za zmanjšanje te nevarnosti posredno določeni že v postopkih za razstreljevanje in pregledih po razstreljevanju ter postopkih za uničevanje oziroma odstranjevanje zatajenih nabojev, poleg tega se bo razstrelivo na lokacijo dovažalo sproti, zato bo tveganje za onesnaženost tal, posledično tudi podzemnih vod majhno. Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega zaradi emisij snovi v tla kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: glede na to, da v času obratovanja kamnoloma oziroma spremljajočih naprav nastajajo posamezne vrste odpadkov, je na območju kamnoloma urejeno njihovo ločeno zbiranje, zagotovljeno pa je tudi začasno skladiščenje nastalih odpadkov, ločeno po vrstah odpadkov. Nevarne odpadke, kot so odpadna olja, masti in ostali odpadki, bo nosilec nameravanega posega še naprej zbiral ločeno na utrjenem in pokritem prostoru brez odtokov in oddajal organizacijam, ki so pooblaščenice za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Zagotovljeno bo predpisano redno odstranjevanje mulja iz lovilnika olj, ki se bo ravno tako oddajalo pooblaščenemu zbiralcu. Zaradi prisotnosti zaposlenih bodo nastajali tudi mešani komunalni odpadki in ločeno zbrane frakcije odpadkov. Količine odpadkov bodo primerljive s količinami, ki so se pojavljale v preteklih letih. Odpadki, ki bodo nastajali zaradi obratovanja strojev in naprav, bodo predani pooblaščenim zbiralcem tovrstnih odpadkov. Preko vzdrževalne službe bo vzpostavljen ustrezen in z veljavnimi predpisi skladen način ravnanja z odpadki, ki bodo nastajali zaradi vzdrževanja delovne mehanizacije. Za vse ostale odpadke, ki že nastajajo na območju kamnoloma Razdrto je vpeljan ustrezen postopek zbiranja, skladiščenja in predaje pooblaščenim predelovalcem ter se z novim posegom ne bo spremenil.

Z namenom sanacije se lahko izvaja tudi delno zasipavanje posameznih delov kamnoloma predvsem na platoju pod končnimi etažami s kamnolomsko jalovino in drugimi ostanki, ki nastajajo pri izkoriščanju, obogatitvi in predelavi mineralnih surovin iz kamnoloma. Tako zasipavanje je sestavni del tehnološkega postopka izkoriščanja, za uporabo kamnolomske jalovine pa veljajo določila Uredbe o ravnanju z odpadki iz rudarskih in drugih dejavnosti izkoriščanja mineralnih surovin (Uradni list RS, št. 43/08). V primeru uporabe drugih materialov, pripeljanih od drugod, bo potrebno pridobiti ustrezno dovoljenje po določbah predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki. Iz navedenega izhaja, da izvedba nameravanega posega ne bo bistveno vplivala na nastajanje odpadkov. Glede na zgoraj podane ugotovitve ter ob upoštevanju zakonodajnih predpisov s področja ravnanja z odpadki naslovni organ ocenjuje, da bo tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje majhen.

- Hrup: območje kamnoloma se uvršča v IV. območje varstva pred hrupom. V smeri proti naselju Razdrto, ki je od roba kamnoloma oddaljeno okoli 400 m, od prvih objektov pa okoli 200 m, je na severni strani v smislu zaščite pred hrupom vzpostavljena zelena bariera – z gozdom poraslo pobočje v širino 200-300 m, prav tako je zelena bariera vzpostavljena na zahodni in južni strani kamnoloma v 30 m varovalnem pasu od meje odkopavanja do državne ceste. Iz rezultatov meritev hrupa v okolju, priloženih k dokumentaciji, izhaja, da kamnolom Razdrto kot vir hrupa v času obratovanja ne presega mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju, določenih z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). Na podlagi navedenega lahko zaključimo, da je hrup povišan le v neposredni bližini kamnoloma, kar je posledica naravne prepreke med dejavnostmi v

kamnolomu in naseljem Razdrto. Glede na razpoložljive podatke naslovni organ ocenjuje, da na širšem območju nameravanega posega glavni vir hrupa predstavljata avtocesta kot tudi regionalna cesta Razdrto - Senožeče ter regionalna cesta Razdrto - Manče.

S stališča obremenjevanja okolja s hrupom glede na zasnovo nameravanega posega ni pričakovati večjih sprememb v primerjavi z obstoječim stanjem. Na območju obstoječega kamnoloma so že prisotne aktivnosti, ki pa se bodo zaradi razširitve pridobivalnega prostora le premaknile proti vzhodu. Glede na smer pridobivanja kamnine to pomeni, da se bodo emisije hrupa le še oddaljevale od poselitvenega območja oziroma objektov z varovanimi prostori. Planski obseg proizvodnje bo tudi po širitvi ostal enak, spreminjala se bo le lokacija odkopavanja, medtem ko pozicija separacijskega postrojenja predvidoma ostaja nespremenjena. Glede na navedene ugotovitve se pričakuje, da emisije hrupa, ki bodo nastajale kot posledica obratovanja nameravanega posega, ne bodo bistveno spremenile obremenjenosti območja zaradi hrupa oziroma vrednosti kazalcev hrupa pri najbližjih stanovanjskih objektih ne bodo presegle mejnih vrednosti. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na okolje z vidika hrupa kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine:

glede na to, da predmetni poseg predstavlja širitev kamnoloma Razdrto na območje gozdnih površin v smeri proti vzhodu in deloma v smeri proti severu, se bo z izvedbo širitve krajinska slika območja spremenila, saj bo prišlo do krčenja gozda. Nameravani poseg v prostor bo imel vpliv na krajino zaradi spremenjene dejanske rabe prostora, zaradi odstranitve površinskega pokrova in gozda se bodo spremenile vidne značilnosti prostora, zaradi izkoriščanja tehničnega kamna se bo spremenila reliefna struktura, obenem pa bo prihajalo do novih, drugačnih oblik v prostoru. Predmetno območje je vidno izpostavljeno, saj je kamnolom umeščen na območje, ki je bilo predhodno poraščeno z gozdom, zato ga lahko štejemo za moteč dejavnik v prostoru. Na vidno zaznavo prostora sicer lahko vplivajo različni dejavniki, kot so lega, oddaljenost od pomembnejših točk opazovanja območja ter velikost in oblika posega v primerjavi z drugimi sestavinami prostora.

Z odstranitvijo površinskega pokrova in začetkom odkopavanja bo nastala vizualna sprememba v prostoru. Svetlo območje kamnoloma bo v večinsko gozdnati krajini opazno zaradi kontrasta v barvi in svetlobi. K vidni izpostavljenosti bodo prispevale tudi ravne linije etaž in etažnih ravnin, ki bodo v kontrastu z bolj naravnimi linijami gozdnega prostora. Kamnolom je umeščen na pobočje, zaradi česar bo viden iz okolice, vendar ne gre za nov pojav v prostoru, saj predstavlja predvideni poseg le nadaljevanje pridobivanja apnenca na območju obstoječega kamnoloma.

Z odkopom se bo relief na območju kamnoloma trajno spremenil, prihajalo bo do spremenjenega naklona terena in oblikovanosti reliefa, vendar se bodo etaže na brežini odkopavale postopoma. Površje je zaradi obratovanja obstoječega kamnoloma tako na ožjem kot tudi na širšem območju že v veliki meri razgaljeno, vendar bo nameravani poseg viden le z določenih lokacij v okolju, npr. vrhov in cest, medtem ko bo zaradi oddaljenosti od območij, kjer se ljudje pogosteje zadržujejo, vidno manj izpostavljen.

Vpliv na vidno izpostavljenost v okolju bo prisoten predvsem v času odpiranja in obratovanja kamnoloma, vendar bo le-ta s postopnim razvojem etaž in etažnih ravnin ter ob sproti tehnični sanaciji posameznih delov kamnoloma in izvajanjem biološke rekultivacije območja omiljen. Naslovni organ je na osnovi razpoložljive dokumentacije ugotovil, da bodo pri pridobivanju mineralne surovine tehničnega kamna in sanaciji območja upoštevane vse značilnosti obstoječega reliefa in v skladu s tem preoblikovanje površja. Z izravnavo površin oziroma zaobljenjem robov bo teren ustrezno reliefno oblikovan in s tem omiljena vidna izpostavljenost nameravanega posega v krajini. Končno oblikovanje brežin bo izvedeno v skladu z rudarskim projektom in v skladu s predvideno namembnostjo na tem območju. Po

končani sanaciji terena bo izvedena rekultivacija oziroma ozelenitev površin, ki so predvidene za ponovno pogozditev. Tako pripravljene površine bodo zasejane s travno mešanico z močnejšimi koreninami ali s kakšno drugo avtohtono kulturo nižje rasti zaradi obogatitve rastišča in stabilizacije tal, kar pomeni, da se bo vegetacija po posameznih etažah razširjenega kamnoloma obnovila. Dolgoročno to pomeni pozitiven vpliv na kakovost in prepoznavnost krajine. Ko bo na celotnem območju posega izvedena predvidena tehnološka in biološka sanacija, se bo vpliv kamnoloma na vidno okolje povsem zmanjšal. Na podlagi zgoraj navedenega naslovni organ vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost, spremembo vegetacije in fizično preoblikovanje površine ocenjuje kot manj pomemben.

- Vibracije in eksplozije: na obravnavali lokaciji, kjer je že v obstoječem stanju prisotna dejavnost pridobivanja kamnine, se le-ta pridobiva tudi z uporabo miniranja oziroma z razstreljevanjem kamnine, kar posledično povzroča vibracije na obravnavanem območju. Ob izvedbi miniranj v obstoječem kamnolomu se izvaja tudi kontrolne meritve vibracij, ki se izvajajo na merilnem mestu MM1 (objekt na naslovu Razdrto 50, Postojna). Iz zadnjih meritev (Poročilo o meritvah potresnih učinkov miniranja v kamnolomu Razdrto - CP Koper d.d. od 8. 3. do 30. 7. 2019, Vibrolab, d.o.o.) izhaja, da izmerjene vrednosti hitrosti vibracij pri okoliških objektih zaradi izvajanja del v kamnolomu niso prekoračile predpisanih vrednosti, ki so določene v standardu DIN 4150 ter ÖNORM S 9020.

Pri obratovanju kamnoloma se bo še naprej uporabljala ista tehnologija miniranja, zato bodo na območju kamnoloma in v njegovi bližini še naprej nastajale vibracije, vendar je predvideno, da se bo miniranje izvajalo tako, da bo zagotovljena varnost najbližjih objektov na površini. Poleg tega se s širitvijo kamnoloma področje pridobivanja mineralne surovine odmika od objektov, saj je širitev predvidena v smeri proti severu, stran od območja naselja. Na podlagi tega naslovni organ ocenjuje, da bo sprememba učinkov vibracij ostala na ravni dosedanjih rezultatov meritev ob predpostavki, da bodo upoštevani ukrepi za izvajanje vrtanja in miniranja, ki so predvideni z rudarskim projektom in standardi za izvajanje miniranj v kamnolomu. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek vibracij kot manj pomemben.

- Vplivi na naravo: nameravani poseg se nahaja izven območij ohranjanja narave s posebnim pravnim režimom (Natura 2000). Na območju lokacije in okolici ni varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov, prav tako tudi ni evidentiranih varovanih ekosistemov in rastlinskih vrst. Z izvedbo nameravanega posega bo sicer na obravnavanem območju v celoti odstranjena rastlinska vegetacija. Kot posledica zmanjšanja naravne vegetacije se bo zmanjšal obseg gozdnih habitatov, s tem pa tudi pogoji za bivanje nekaterih živalskih vrst. Potencialni neugodni učinki zaradi izvedbe nameravanega posega lahko nastopijo predvsem zaradi potencialnih daljinskih vplivov na območje, ki je območje zadrževanja velikih zver. Zmanjšanje prostora bi lahko pomenilo poslabšanje stanja na selitveni koridor velikih zveri (volka in medveda). Glede na to, da območje pridobivalnega prostora Razdrto 2 v pretežni meri obsega območje obstoječega kamnoloma, kjer so ukrepi za varstvo narave iz OPPN RA 017 že upoštevani, se ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel bistvenih negativnih vplivov. Vrednosti kazalcev hrupa v času obratovanja ne bodo bistveno odstopale od obstoječe obremenitve okolja s hrupom zaradi dejavnosti na območju obstoječega kamnoloma. Spremembe zaradi osvetljevanja zaradi novega posega prav tako ne bo, saj območje ne bo stalno osvetljeno, tako da vpliva na živalske vrste zaradi svetlobnega onesnaževanja ni pričakovati. S sanacijo kamnoloma se pričakuje postopno izboljševanje pogojev za vegetacijo in živalstvo. Po končani sanaciji se bodo negativni vplivi kamnoloma v veliki meri zmanjšali. Obnova vegetacije dolgoročno pomeni pozitiven vpliv na obseg

habitatov in posebne strukture. Vpliv nameravanega posega z vidika varstva narave se na podlagi navedenega ocenjuje kot nebiten.

- Vplivi na kulturno dediščino: ne glede na to, da se enota kulturne dediščine EŠD 13047 Razdrto - Arheološko najdišče Goli vrh nahaja zahodno od meje območja nameravanega posega na oddaljenosti cca 150 m, pa elementi kulturne dediščine niso prisotni neposredno na samem območju nameravanega posega oziroma ni predvideno, da bi se kakorkoli posegalo na tovrstna območja, zato zaradi izvedbe nameravanega posega ni pričakovati neposrednih vplivov na omenjeno enoto kulturne dediščine. V 22. členu OPPN RA 017 je določeno, da med posegom v zemeljske plasti pri odkrivanju območja za širitev kamnoloma velja obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja, lastnika zemljišča, nosilca rudarske pravice za izkoriščanje ali izvajalca rudarskih del ob odkritju dediščine obvezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke. Nosilec rudarske pravice za izkoriščanje ali izvajalec rudarskih del mora o dinamiki izvedbe zemeljskih odkrivanjih del pisno obvestiti Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območno enoto Nova Gorica vsaj 10 dni pred pričetkom zemeljskih del. Skladno z navedenimi dejstvi naslovni organ ugotavlja, da nameravani poseg ne bo povzročal takih aktivnosti, ki bi lahko imele potencialno negativni vpliv na enoto kulturne dediščine v neposredni bližini.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

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

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse - državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435421.

mag. Vesna Kolar Planinšič  
Vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: AD-Poslovno svetovanje, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik (za: CPK d.d., Ulica 15. maja 14, 6000 Koper) - osebno

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)
- Občina Postojna, Ljubljanska 4, 6230 Postojna - po elektronski pošti (obcina@postojna.si)
- Občina Divača, Kolodvorska ulica 3/a, 6215 Divača - po elektronski pošti (obcina@divaca.si)