



Številka: 35405-400/2020-7

Datum: 1. 6. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19 in 64/21) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – 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: pridobivanje tehničnega kamna – dolomita v kamnolomu Visoko 2 – Škofja Loka, nosilcu nameravanega posega DOLENC d.o.o., Podlubnik 135, 4220 Škofja Loka, ki ga po pooblastilu direktorice Marije Dolenc zastopa GEOSTERN d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični, naslednji

## SKLEP

1. Za nameravani poseg: pridobivanje tehničnega kamna – dolomita v kamnolomu Visoko 2 – Škofja Loka na zemljiščih v k.o. 2041 Visoko s parcelnimi št. 355/1-del, 355/5-del, 355/7-del in v k.o. 2046 Kovski Vrh s parcelno št. 549, nosilcu nameravanega posega DOLENC d.o.o., Podlubnik 135, 4220 Škofja Loka, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegovih 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 29. 12. 2020 s strani nosilca nameravanega posega DOLENC d.o.o., Podlubnik 135, 4220 Škofja Loka, ki ga po pooblastilu direktorice Marije Dolenc zastopa GEOSTERN d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: pridobivanje tehničnega kamna – dolomita v kamnolomu Visoko 2 – Škofja Loka, 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).

K zahtevi z dne 29. 12. 2020 je bilo priloženo:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 29. 12. 2020;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,60 EUR z dne 29. 12. 2020;
- pooblastilo z dne 27. 12. 2020;

- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje Pridobivanje tehničnega kamna - dolomita v kamnolomu Visoko 2 v občini Škofja Loka, GEOSTERN d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični, RP-03/20-MČS, december 2020 s prilogami;
- Priloga TP 3a: Rezultati trdnostnih hribinskih parametrov dolomita v kamnolomu Visoko;
- Priloga TP 3b- Stabilnostna analiza klinastega zdrsa delovne brežine s programom GEO 5;
- Priloga TP 3c - Rezultat stabilnostne analize projektiranega stanja posamezne delovne brežine z obtežbo delovnega stroja;
- Priloga TP 3d - Rezultat stabilnostne analize končnega projektiranega stanja po celotnem profilu P12 – P12;
- Priloga TP 3e - Rezultat stabilnostne analize obstoječih strmih brežin po profilu P15 - P15 na severnem delu kamnoloma Visoko;
- Priloga 1a – Ajpes (sodni);
- Priloga 1b – Ajpes ePRS (poslovni);
- Priloga 1c – Akt o ustanovitvi družbe z omejeno odgovornostjo z dne 1. 3. 2016;
- Priloga 2a – Zakupna pogodba z dne 1. 8. 2013;
- Priloga 2b – Zakupna pogodba z dne 1. 10. 2008;
- Priloga 2c – Redni izpis iz zemljiške knjige z dne 2. 9. 2020;
- Priloga 2d – Redni izpis iz zemljiške knjige z dne 2. 9. 2020;
- Priloga 2f – Redni izpis iz zemljiške knjige z dne 2. 9. 2020;
- Priloga 2g – Redni izpis iz zemljiške knjige z dne 2. 9. 2020.

Dne 26. 5. 2021 je nosilec nameravanega posega k vlogi priložil:

- Soglasje Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana, št. 35102-0216/2021-4-DR-PJB z dne 29. 4. 2021;
- Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju za objekt Kamnolom Visoko pri Poljanah, Kova d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje, EK2018-180480/1 z dne 13.11.2018;
- Poročilo o občasnih meritvah emisij snovi v zrak v podjetju DOLENC d.o.o., Kova d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje, EK2015-1500528 z dne 11. 9. 2015;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, Kova d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje, EK2015-1500528/2 z dne 28. 8. 2015;
- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje Pridobivanje tehničnega kamna - dolomita v kamnolomu Visoko 2 v občini Škofja Loka, GEOSTERN d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični, RP-03/20-MČS, december 2020 z dopolnitvami;
- Mnenje Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana, št. 91564-LJ/4549-BS z dne 16. 2. 2021;
- Soglasje Zavoda za gozdove Slovenije, Območna enota Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27b, 4000 Kranj, št. 3407-29/21-1 z dne 24. 3. 2021;
- Mnenje Komunale Škofja Loka d.o.o., Kidričeva cesta 43a, 4220 Škofja Loka, št. 025/2021-TZ z dne 16. 3. 2021;
- Projektni pogoji Direkcije RS za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, št. 35506-71/2021-3 z dne 25. 3. 2021;
- Vodno soglasje Direkcije RS za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, št. 35507-441/2021-2 z dne 12. 4. 2021.

Dne 28. 5. 2021 je nosilec nameravanega posega vlogo dopolnil s podatkom o zmogljivosti separacijske naprave.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20).

V skladu s točko B.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za kamnolome in dnevne kope, kjer površina kopa presega 25 ha, ali izkopavanje šote, kjer površina kopa presega 150 ha\*.

V skladu s točko B.4.1 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 tehničnega kamna dolomita na območju pridobivalnega prostora Visoko 2 v sklopu obstoječega kamnoloma Visoko v Škofji Loki z miniranjem 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

Nameravani poseg obsega izkoriščanje mineralne surovine (tehnični kamen dolomit) v obstoječem kamnolomu, ki trenutno ni aktiven. Pri tem gre pretežno za pridobivanje dolomita iz obstoječega pridobivalnega prostora - pridobivalni prostor Visoko 2. Tehnološki postopek pridobivanja bo obsegal: površinsko pridobivanje materiala (s težko gradbeno mehanizacijo in po potrebi z vrtnjem in miniranjem), nakladanje in odvoz pridobljenega materiala v predelavo ali uporabo ter predelavo z drobljenjem, mletjem, sejanjem in začasnim deponiranjem ter odvoz predelanih frakcij. Nameravani poseg se nahaja na zemljiščih v k.o. 2041 Visoko s parcelnimi št. 355/1-del, 355/5-del, 355/7-del in v k.o. 2046 Kovski Vrh s parcelno št. 549. Območje pridobivalnega prostora Visoko 2, ki bo zajel del območja, kjer je v preteklosti že potekala eksploatacija, bo obsegalo 4,44 ha. Proizvodnja in prevozi bodo potekali v delavnikih od 7. do 19. ure, ob sobotah od 7. do 13. ure.

#### Obstoječe stanje

Območje obstoječega kamnoloma je odprto s treh strani in sicer od zgoraj in z bokov, dosežena pa je tudi najnižja kota kopa. Na severni strani pridobivalnega prostora etaže niso formirane, naklon vzhodne stene v tem delu mestoma dosega do 65°. Severovzhodni del je zaradi pretekle koncesije izkoriščen do te mere, da ni več možna ureditev v etaže. Neizkoriščen je le severozahodni del, ki proti jugu zajame tudi poglobljanje do kote 427. Najvišja točka obravnavane površine leži na JV delu pridobivalnega prostora na nekaj manj kot 553-ih metrih nadmorske višine.

Znotraj predvidenega pridobivalnega prostora Visoko 2 so že obstoječi objekti, ki jih je za svoje potrebe izdelal prejšnji koncesionar in jih bo uporabljal tudi nameravanega poseg. To so objekti separacija, varilnica, delavnica, pokrite deponije za material, tračna tehničnica, servisna delavnica ter pokrito in zunanje skladišče.

### Način izkoriščanja – odkopna metoda

Pridobivalni prostor nameravanega posega se bo nahajal na območju kamnoloma, ki je že bil odprt in je že bilo izvajano pridobivanje mineralne surovine. Zato klasično začetno odpirane ni potrebno. Etažna odkopna metoda bo obsegala odpiranje od juga proti severu, od zgoraj navzdol in napredovanje proti zunanjemu robu ter v globino do skrajne projektirane točke (predvsem v strmejšem delu, kjer bo končni naklon večji). Po potrebi bo odpiranje in napredovanje potekalo tudi od spodaj navzgor. Delovne in končne etaže bodo višine 25 m in širine 10 m, naklonski kot posameznih delovnih in končnih etaž pa bo znašal max. 70°. Dolomit se bo pridobivalo z vrtnjem in masovnim odstreljevanjem, kjer bo to zahtevala trdota in vezanost kamnine. V delih kamnoloma, kjer so materiali pomešani z jalovino in zato slabše vezani in tam, kjer je kamnina zaradi tektonike ali drugih procesov razpokana, se bo dolomit pridobivalo s pomočjo težke gradbene mehanizacije z buldožerji in bagri goseničarji. Transport po etažah bo gravitacijski preko roba etaž. Prerivanje in premetavanje je predvideno predvsem v primeru izločevanja in začasnega skladiščenja ali končne vgradnje jalovine ali slabšega materiala. Predelava se bo izvajala z drobljenjem in sejanjem na posamezne frakcije na obstoječi stacionarni separaciji - postrojenju z maksimalno zmogljivostjo 50 ton/uro v območju platoja kamnoloma ali na mobilnih drobilnih/sejalnih napravah z maksimalno zmogljivostjo 100 ton/uro na lokaciji nastanka ali v bližini presipne drče. Z napredovanjem od vrha navzdol se bo izvajala sprotna sanacija izkoriščenih etaž, po zaključku izkoriščanja pa bo izvedena končna sanacija preostale površine. Dinamika pridobivanja bo odvisna od potrebe po materialu. Glede na dosedanje izkušnje nosilec nameravanega posega predvideva, da se bo letna proizvodnja gibala od 20.000 m<sup>3</sup>/leto do 60.000 m<sup>3</sup>/leto v raščenem stanju.

Pri odkopavanju zalog v obstoječem in razširjenem kamnolomu se bodo izvajale naslednje tehnološke faze del:

- Odkrivanje zalog obsega dela pri odstranjevanju drevja in odkrivke na delih površine, ki se nahajajo neposredno pod površino ter odvoz ali predmet odkrivke na začasno deponijo. Nadaljuje se z izdelavo dostopnih poti in usekov s posameznih etaž z razvojem odkopne fronte za pridobivanje v generalni smeri odkopavanja.
- Odkopavanje z rezkanjem in razbijanjem s hidravličnim kladivom poteka s pomočjo težke gradbene mehanizacije z izkoriščanjem od zgoraj navzdol ali po potrebi tudi od spodaj navzgor. Material se drobi mehanično po plasteh manjše debeline, odvisno od velikosti in moči uporabljenega stroja.
- Odkopavanje z vrtnjem in razstreljevanjem obsega dela pri pripravi delovišča za vrtnje, določitev razporeda vrtin, vrtnje vrtin, kontrola vrtin in priprava minskega polja za polnjenje, polnjenje vrtin z eksplozivom in z mašilom, povezovanje eksplozivnih polnitev v polje, priprava za odstrel, aktiviranje polja, pregled polja po razstreljevanju.
- Presipavanje preko drče se izvaja tam, kjer bodo to omogočale razmere. V tem primeru je treba izvajati posebne ukrepe pri sočasnem delu v okolici ali na nižji etaži.
- Nakladanje in odvoz obsega dela pri nakladanju na tovorna vozila in odvoz do lokacije skladiščenja, predelave ipd.
- Predelava odstreljene kamenine je lahko sestavni del odkopne metode, kadar se ta izvaja na mestu odstrela oz. pridobivanja. Ta faza obsega dela pri pripravi lokacije za postavitev mobilne naprave za drobljenje, postavitev naprave na lokacijo predelave in premikanje le-te znotraj lokacije predelave, dodajanje pridobljene kamenine v napravo ter čiščenje in izravnava platoja etaže. V kolikor med predelavo naprave ni mogoče postaviti tako, da bi material iz postroja padal direktno na nižjo ležečo etažo, obsega ta faza del tudi dela pri nakladanju in odvozu na začasno deponijo ali v predelavo, ki se izvaja v drugem delu kamnoloma.

- Pomožna dela obsegajo ureditev dostopnih poti do etaž, lokacij vrtin, dela pri čiščenju robov in brežin etaž ter dela pri pripravi eksplozivnega polja, dela na odstranjevanju visečih blokov, dela pri gradnji zaščitnih nasipov, dela na razkosavanju večjih blokov po razstreljevanju, izravnavi platojev etaž ter dela pri začasnem deponiranju agregatov primarne predelave, v kolikor je lokacija začasne deponije ločena od tiste, na katero se deponiranje izvaja s prostim padom materiala direktno iz predelovalne naprave na lokaciji predelave.

Znotraj novega pridobivalnega prostora Visoko 2 ni obstoječega ali predvidenega vodovodnega omrežja, elektrovodov, kanalizacijskega omrežja ali izvirskih vod. V depresiji na severni strani kamnoloma se po dolgotrajnejših in obilnejših padavinah pojavlja padavinska voda z območja kamnoloma, ki postopoma ponikne v karbonatnem dolomitnem svetu in se podzemno pretaka v nižje predele. Po potrebi se bodo za padavinsko vodo v kamnolomu uredili dodatni suhi usedalnik/usedalniki, ki opravljajo funkcijo zadrževalnika in razbremenilnika.

#### 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: pri nameravanem posegu gre za pridobivanje dolomita pretežno iz obstoječega kamnoloma Visoko v Škofji Loki, ki trenutno ni aktiven. Velikost pridobivalnega prostora Visoko 2 bo 4,44 ha. Lokacija nameravanega posega se nahaja v Poljanski dolini, južno od Visokega pri Poljanah, v zahodnem pobočju hriba Špilj. Zahodno od obravnavane lokacije se nahaja potok Krniška grapa, ki je od kamnoloma ločen z lokalno cesto LC 401131. Prav tako kamnolom leži ob lokalni cesti LC 401131 Visoko pri Poljanah – Pasja ravan. Celotna površina kamnoloma Visoko je opredeljena z namensko rabo LN (površine nadzemnega pridobivalnega prostora). Pridobivanje tehničnega kamna dolomita se bo izvajalo površinsko s težko gradbeno mehanizacijo in po potrebi z vrtanjem in miniranjem na etažah predvidene višine 25 m širine 10 m. Odkopavanje posameznih etaž bo potekalo od juga proti severu, od zgoraj navzdol in napredovanje proti zunanjemu robu ter v globino do skrajne projektirane točke (predvsem v strmejšem delu, kjer bo končni naklon večji). Po potrebi bo odpiranje in napredovanje potekalo tudi od spodaj navzgor. Pridobljeni material se bo na etažah nakladal na ustrezna tovorna vozila in odvažal v predelavo ali na mesto uporabe. Prerivanje in premetavanje materiala je predvideno predvsem v primeru izločevanja in začasnega skladiščenja ali končne vgradnje jalovine ali slabšega materiala. Predelava se bo izvajala z drobljenjem in sejanjem na posamezne frakcije na obstoječi stacionarni separaciji - postrojenju z maksimalno zmogljivostjo 50 ton/uro v območju platoja kamnoloma ali na mobilnih drobilnih/sejalnih napravah z maksimalno zmogljivostjo 100 ton/uro na samih etažah. Pridobivanju bo sledila v določenem zamiku sprotna sanacija etažnih brežin. Izkoriščanje bo, glede na Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje: Pridobivanje tehničnega kamna - dolomita v kamnolomu Visoko 2 v občini Škofja Loka, RP-03/20-MČS, december 2020 predvideno za dobo 19 let, pri tem so 3 leta namenjena za izvedbo končne sanacije. Znotraj novega pridobivalnega prostora Visoko 2 ni obstoječega ali predvidenega vodovodnega omrežja, elektrovodov, kanalizacijskega omrežja ali izvirskih vod. Za delavce, ki bodo delali v kamnolomu bo postavljeno mobilno kemično stranišče, ki se bo postavilo v enem od objektov.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: pri nameravanem posegu gre za nadaljevanje izkoriščanja tehničnega kamna (dolomit) v obstoječem pridobivalnem prostoru. Območje pridobivalnega prostora Visoko 2, ki bo zajel del območja, kjer je v preteklosti že potekala eksploatacija, bo obsegalo 4,44 ha.
  - 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 razširjenem pridobivalnem prostoru ocenjene na 655.766 m<sup>3</sup> v raščenem stanju. Predvidena kapaciteta izkopa v pridobivalnem prostoru Visoko 2 je ocenjena na količino od 20.000 m<sup>3</sup>/leto do 60.000 m<sup>3</sup>/leto v raščenem stanju.
  - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
    - v času obratovanja: nastajale bodo emisije snovi in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode/tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba vegetacije, eksplozije, fizična sprememba/preoblikovanje površine.
  - 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: tveganja povzročitve večje nesreče so majhna.
  - Tveganje za zdravje ljudi: zaradi uporabe eksplozivnih sredstev obstaja tveganja za zdravje ljudi, ki pa bo zaradi strokovne uporabe majhna.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: namenska raba celotnega kamnoloma Visoko je opredeljena kot LN (površine nadzemnega pridobivalnega prostora). Po dejanski rabi tal je zemljišče na območju nameravanega posega opredeljeno kot raba ID 3000 - Pozidano in sorodno zemljišče, ostali del je v naravi gozd. Za območje je bil sprejet in je v veljavi Občinski prostorski načrt občine Škofja Loka (Uradni list RS, št. 2/14, 3/14, 46/15 – Avt. razl., Uradno glasilo slovenskih občin št. 48/18 in 52/18) v katerem je zajet celoten prostor kamnoloma. Okolico kamnoloma obdajajo obsežne gozdne površine z mešanim gozdom. Meja pridobivalnega prostora Visoko 2 je na zahodu od vasi Poljane oddaljena ca. 1,6 km, od vasi Visoko na severu ca. 430 m, od Škofje Loke na SV ca. 8,5 km, od Polhovega Gradca na JV ca. 9,3 km in Gorenje vasi na Z-JZ strani ca. 5,5 km zračne razdalje.
  - 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 območju varovanih kmetijskih zemljišč ali najboljših gozdnih rastišč. Se pa območje nameravanega posega po Uredbi o vodovarstvenih območjih za občini Škofja Loka in Gorenja vas - Poljane (Uradni list RS, št. 164/20), nahaja na vodovarstvenem območju WO 3. Nameravani poseg zajema izkoriščanje mineralne surovine – dolomit.
  - 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: zahodno od nameravanega posega se nahaja potok Krniška grapa, ki je od kamnoloma ločen z lokalno cesto. Območje nameravanega posega ne leži znotraj območja Natura 2000 ali ekološko pomembnega območja. V bližini območja pridobivalnega prostora je prisoten varovalni gozd št. 03165. Severni del pridobivalnega prostora se nahaja v vplivnem območju kulturne krajine Visoko pri Poljanah - Ambient Visoške in Debeljakove domačije z evidenčno številko 4355.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak: v času obratovanja bodo nastajale predvsem emisije prahu, in sicer kot posledica pridobivanja materiala (miniranje in vrtanje), transporta, separacije in začasnega odlaganja (do odvoza). Izkoriščanje se bo izvajalo od zgoraj navzdol, s sprotno sanacijo končnih brežin. S tem se bo sproti saniralo odprte površine, ki so lahko vir emisij. Poleg tega se bo izvedlo dodatni omilitveni ukrep za preprečevanje raznosa delcev – vlaženje transportnih poti in naloženega materiala. Zaradi preprečevanja prašenja na območju kamnoloma se bo hitrost prometa s transportno mehanizacijo omejila na 5 km/h. Izkopan material, ki se bo začasno deponiral znotraj kamnoloma (humus, jalovina), bo odložen tako, da se bo preprečilo prašenje predvsem v primeru suhega in vetrovnega vremena (prekrivanje, pregrade ali zatravitev). Kamnolom je tudi obdan z gozdom, kar dodatno preprečuje širjenje prašnih delcev, pa tudi sicer je kamnolom vrezan v pobočje hriba. Zaradi obratovanja kamnoloma se bo prašenje pojavljalo predvsem v spodnjem delu kamnoloma na delovnem platuju (predvsem posledica transporta in separacije), kjer se bo za preprečitev prekomernega prašenja, v sušnih obdobjih, po potrebi polivalo z vodo. Kot izhaja iz Rudarskega projekta, se bodo dostopne ceste v kamnolom redno vzdrževale in čistile, prav tako se bodo čistila vozila pri vožnji z območja kamnoloma na javne prometne površine. Za preprečevanje prašenja je predvideno prekrivanje in vlaženje sipkih tovorov pri transportu. Prašenje na terasah so bo pojavljalo ob miniranju, vendar pa je to prašenje trenutno in v manjšem obsegu.

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 nastajajo le kot posledica obratovanja delovnih strojev in transportnih vozil zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov kot majhen.
- Emisije snovi v vode: na območju kamnoloma ni izvirov podzemne vode in zajetij za črpanje podzemnih vod. Prav tako se kamnolom ne nahaja na poplavnem območju. Se pa lokacija nameravanega posega po Uredbi o vodovarstvenih območjih za občini Škofja Loka in Gorenja vas - Poljane, nahaja na vodovarstvenem območju WO 3. Zahodno od nameravanega posega se nahaja potok Krniška grapa, ki je od kamnoloma ločen z lokalno cesto. Skladno z 21. členom Uredbe o vodovarstvenih območjih za občini Škofja Loka in Gorenja vas - Poljane, so na ožjem vodovarstvenem območju za zajetja Visoko (V-1), Visoko (V-2), Visoko (V-3) in Visoko (V-4), dovoljeni drugi gradbeni posegi in novogradnja objektov, ki so razvrščeni med objekte za pridobivanje in izkoriščanje mineralnih surovin (podrazred 2301 O). Nosilec nameravanega posega ima pridobljeno vodno soglasje št.

35507-441/2021-2 z dne 12. 4. 2021. Padavinske vode na območju kamnoloma razpršeno ponikajo zato odvodnjavanje ni potrebno. Na SZ strani kamnoloma se nahaja depresija, ki opravlja tudi funkcijo suhega usedalnika, proti katerem so gravitacijsko speljane površinske vode. Zalednih vod v večjih količinah nosilec nameravanega posega ne pričakuje, vse padavinske vode, ki bodo padle direktno na območje kamnoloma, se bodo na etažah praviloma infiltrirale. Kljub temu se bo v primeru izrednih razmer, še posebej na delih, kjer so večji jalovinski vložki, ki bi preprečevali infiltracijo, nagib etaže uredil tako, da pada proti zunanjemu robu, kjer se bo naredila prekinitve v varnostnem nasipu. S tem se bo vodo preusmerilo izven etaže. Odvajanja tehnoloških vod v površinske vode ne bo. Komunalne odpadne vode na območju nameravanega posega ne bodo nastajale. Za delavce, ki bodo delali v kamnolomu, bo postavljeno mobilno kemično stranišče, ki se bo postavilo v enem od objektov. Iz vloge izhaja, da bo nosilec nameravanega posega pretakanje goriva v delovne stroje izvajal na nepropustnem pretakališču z lovilno skledo, v primeru onesnaženja z nevarnimi snovmi, pa bo zavaroval lokacijo onesnaženja, obvestil pristojno inšpekcijo, center za civilno zaščito ter gasilce, izvedel preventivne tehnične ukrepe za preprečitev nadaljnjega širjenja onesnaženja, začasno skladiščil kontaminirano zemljinno ali vodo ter jo v nadaljevanju predal pooblaščenim organizaciji.

Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na vodo majhen.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času obratovanja bodo prisotni posredni vplivi zaradi emisij gradbene mehanizacije in miniranja, ki bi lahko poškodovale ali onesnažila okoliška gozdnata tla in s tem spremenila fizikalne in kemične lastnosti tal. Do onesnaženja tal bi lahko prišlo med menjavo oziroma dolivanjem olj in goriva na premičnih in stacionarnih delovnih strojih, zato se to vrši na točno določenem mestu, na neprepustni ploščadi z lovilno skledo. Pretakanje goriva v kamnolomu ni dovoljeno. Vsa delovna oprema (delovni stroji) morajo biti tehnično brezhibni in zavarovani pred izlitjem goriva in olj. Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na tla kot majhen.
- Ravnanje z odpadki: pri izvajanju del v kamnolomu in spremljajočih naprav (separacijski drobilno postrojenje) lahko nastajajo posamezne vrste odpadkov. Nastanek posameznih vrst odpadkov se pričakuje zaradi prisotnosti zaposlenih (embalaža od hrane in pijače), dostave razstreliva in drugega materiala v embalaži. Zaradi prisotnosti zaposlenih se pričakuje tudi nastanek mešanih komunalnih odpadkov. Odpadke, ki bodo nastajali zaradi obratovanja strojev in naprava na območju kamnoloma ter mešane komunalne odpadke se bo oddajalo v skladu z veljavnimi predpisi (Uredba o odpadkih, Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) ter pravilnikom za ravnanje z odpadki podjetja nosilca nameravanega posega. Odpadke iz mobilnih sanitarnih objektov bo odstranjeval njihov zunanji lastnik in vzdrževalec. Zemeljski izkop, jalovina in odkrivka, ki bo nastal v času pripravljalnih del izkopov, se bo v postopku sanacije uporabil za ustvarjanje končnega reliefa in podlage za izvedbo rekultivacije. Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na odpadke kot majhen.
- Hrup: celotno območje lokacije nameravanega posega se po namenski rabi prostora uvršča v LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora, ki se skladno z veljavnimi prostorskimi akti in Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) uvršča v IV. Območje varstva pred hrupom. Najbližji objekt z varovanimi prostori se nahaja severno od območja in je oddaljeni približno 245 m, med njim in kamnolomom je gozd, ki



predstavlja protihrupno bariero. Emisije hrupa bodo nastajale zaradi pripravljanih del, pridobivanja, nakladanja in transporta materiala po dovoznih poteh znotraj območja kamnoloma. V času pripravljanih del bodo potekala dela, zaradi katerih bo lahko prihajalo do povzročanja hrupa. Med temi deli so posek gozda, odstranjevanja zemeljskega izkopa in transport. V času pripravljanih del se bodo za prevoz uporabile sedanje poti, ki se bodo po potrebi le prilagodile novim etažam. Največ hrupa bo nastajalo neposredno ob viru, ki pa se bo le delno emitiral v naravno okolje, predvsem zaradi sorazmerne razgibanosti okolice, ugodne reliefne lege in obstoječe gozdne bariere. Za preprečevanje hrupa se bo uporabljala milisekundna tehnika razstreljevanja. Miniranje bo potekalo v skladu z rudarskim projektom, ob upoštevanju priporočenih detonacijskih polnitev; uporabljalo se bo takšno tehnologijo pridobivanja mineralne surovine, s katero bodo učinki miniranja (razmet, tresljaji in zračni udar) na okolico v okviru kriterijev, ki so določeni s tujimi standardi (DIN 4150/nemški standard, ÖNORM S 9020/avstrijski standard, SN 640 312a/švicarski standard). Transport materiala bo potekal le v dnevnem času med 6. in 18. uro, tovorna vozila in delavni stroji pa bodo med postanki izklopljeni. Glede na dostopne podatke bo v času obratovanja kamnoloma v širši okolici najizrazitejši viri obremenitve okolja s hrupom miniranje, priprava minskega platoja in transport materiala. Glede na rezultate meritev vrednosti kazalcev hrupa v Poročilu o ocenjevanju hrupa v okolju za objekt Kamnolom Visoko pri Poljanah, Kova d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje, EK2018-180480/1 z dne 13. 11. 2018, obremenitev s hrupom zaradi nadaljnje širitve kamnoloma pri najbližjih stavbah z varovanimi prostori ne bo presegala mejne vrednosti kazalca dnevnega in večernega hrupa ter kazalca celodnevne obremenitve s hrupom.

Na podlagi zgoraj navedenega naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na hrup kot majhen.

- Vidna izpostavljenost, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine: z izvedbo širitve odprtega pridobivalnega prostora se bo spremenila krajinska slika območja, saj se kamnolom z etažami širi proti jugu in jugovzhodu, kjer se v obstoječem stanju nahaja gozd. Nameravani poseg v prostor bo imel vpliv na krajino zaradi sledečih dejavnikov: spremenila se bo dejanska raba prostora; z odstranitvijo površinskega pokrova in gozda se bodo spremenile vidne značilnosti prostora; zaradi izkoriščanja tehničnega kamna bo prišlo do spremembe reliefa in posledično do pojava novih, drugačnih oblik v prostoru ter spremembe vidnih značilnosti prostora. Območje nameravanega posega je v delu območja poraščeno z gozdom, zato bo z odstranitvijo površinskega pokrova in izvedbo izkoriščanja (odkopavanja) 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. Z odkopom se bo relief na območju kamnoloma trajno spremenil. V pobočju bodo postopoma odkopane etaže. S tem se bosta spremenila naklon terena in oblikovanost reliefa. Na ožjem in širšem območju je površje že v veliki meri razgaljeno zaradi obstoječega kamnoloma. Nameravani poseg bo viden le na določenih mestih v prostoru. Prav tako bo nameravani poseg manj vidno izpostavljen zaradi oddaljenosti od območij, kjer se ljudje pogosteje zadržujejo. Vpliv na vidno izpostavljenost v okolju bo prisoten predvsem v času odpiranja in obratovanja kamnoloma. Vpliv se med obratovanjem omili s predvidenim postopnim razvojem etaž in etažnih ravnin in sprotno tehnično sanacijo posameznih delov kamnoloma in izvajanjem biološke rekultivacije območja. Ob sprotni sanaciji bo površina golega površja in s tem vidna izpostavljenost območja v posameznih časovnih obdobjih obratovanja manjša, kot bi bila sicer. Sprememba v reliefu bo ostala tudi po končanem

obratovanju kamnoloma. V projektu nameravanega posega je predvideno, da se pri tehnologiji izkoriščanja in sanaciji območja upošteva značilnosti obstoječega reliefa in v skladu s tem preoblikuje površje. Z izravnavo površin, zaobljenjem robov, se teren oblikuje v ustrezno reliefno obliko in s tem omili vidno izpostavljenost nameravanega posega v krajini. Na podlagi zgoraj navedenega naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenosti, spremembo vegetacije in fizično preoblikovanje površine kot majhen.

- Vibracije in eksplozije: vibracije, ki se bodo pojavile v kamnolomu bodo posledica miniranja. Miniranje se bo izvajalo v okviru rudarskega projekta v količinah, ki so z njim predpisane. Tehnologija pridobivanja kamnine v okviru izvajanja se bo izvajala z etažnim masovnim odstreljevanjem z uporabo tehnologije miniranja ter s pomočjo gradbene mehanizacije. Pri izvajanju miniranja bo uporabljena metoda milisekundne zakasnitve. Predvideno je vrtnje vrtin od zgoraj navzdol s kombinacijo horizontalnih in vertikalnih vrtin in usmerjenim miniranjem. Miniranje se načrtuje tako, da je zagotovljena varnost najbližjih objektov. Upošteva se priporočene detonacijske polnitve, ter se uporablja takšno tehnologijo pridobivanja mineralne surovine, s katero so učinki miniranja na okolico (razmet, tresljaji in zračni udar) v okviru kriterijev, ki so določeni s tujimi standardi (DIN 4150 – nemški standard, ÖNORM – avstrijski standard, SN 640 312 a – švicarski standard). Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek vibracij kot majhen.
- Vplivi na kulturno dediščino in na varovana območja narave: v času obratovanja nameravanega posega ne bo prihajalo do vplivov na kulturno dediščino, kar izhaja iz spodaj navedenega soglasja:
  - Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana, št. 35102-0216/2021-4-DR-PJB z dne 29. 4. 2021, v katerem je organ ugotovil, da se nameravani poseg dovoli v obsegu in na način, kot je določen v kulturnovarstvenih pogojih ZVKDS št. 35102-0216/2021-4-DR-PJB z dne 29. 4. 2021.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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

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

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 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 Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana.

Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435421.

Petra Arh  
Višja svetovalka III

Ana Kezele Abramović  
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: GEOSTERN, projektiranje in inženiring d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični (za: DOLENC d.o.o., Podlubnik 135, 4220 Škofja Loka) – 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 Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka – po elektronski pošti (obcina@skofjaloka.si).