



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35405-196/2017-4
Datum: 27.9.2017

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 in 41/17) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: kamnolom dolomita Hrast pri Vinici S Občina Črnomelj – nova koncesija na lokaciji v decembru 2016 potekle koncesije, nosilcu nameravanega posega AGM Starešinič, avtoprevozi, gradbeništvo in mehanizacija, d.o.o, Hrast pri Vinici 26, 8344 Vinica, ki ga po pooblastilu direktorja Sandija Starešiniča zastopa Geostern, projektiranje in inženiring d.o.o., Cesta 4. julija 129, 8270 Krško, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: kamnolom dolomita Hrast pri Vinici S Občina Črnomelj – nova koncesija na lokaciji v decembru 2016 potekle koncesije na zemljiščih v k.o. 1554 Hrast pri Vinici s parc. št. 616/1, 618/2, 618/3, 624/2, 626/2, 627/1, 627/2, 628/2, 630/2, 661/1, 661/2, 662, 663, 664, 665, 669, 670 in 671, nosilcu AGM Starešinič, avtoprevozi, gradbeništvo in mehanizacija, d.o.o, Hrast pri Vinici 26, 8344 Vinica, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 12. 5. 2017 s strani nosilca nameravanega posega AGM Starešinič, avtoprevozi, gradbeništvo in mehanizacija, d.o.o, Hrast pri Vinici 26, 8344 Vinica, ki ga zastopa Geostern, projektiranje in inženiring d.o.o., Cesta 4. julija 129, 8270 Krško (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: kamnolom dolomita Hrast pri Vinici S Občina Črnomelj – nova koncesija na lokaciji v decembru 2016 potekle koncesije, 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 9. 5. 2017;
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 11. 5. 2017;
- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje »Pridobivanje tehničnega kamna-dolomita v kamnolomu Hrast pri Vinici S«, št. projekta: RP 06/17 MČS, maj 2017, Geostern, projektiranje in inženiring d.o.o., Cesta 4. julija 129, 8270 Krško.

Zahteva je bila dne 14. 9. 2017 in 21. 9. 2017 dopolnjena, in sicer:

- s projektnimi pogoji, ki ji je dne 19. 5. 2017 pod številko 3407-52/2017 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Novo mesto, Gubčeva 15, 8000 Novo mesto;
- s soglasjem, ki ga je dne 21. 6. 2017 pod številko 3407-52/2017 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Novo mesto, Gubčeva 15, 8000 Novo mesto;
- s sklepom, ki ga je dne 23. 5. 2017 pod številko 35105-0245/2017/2 izdal Javni zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Novo mesto, Skalickéga ulica 1, 8000 Novo mesto;
- z vodnim soglasjem, ki ga je dne 24. 5. 2017 pod številko 355506-1658/2017-2 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto;
- s sklepom, ki ga je dne 8. 6. 2017 pod številko 35620-1785/2017-2 izdal naslovni organ;
- z dopolnjeno zahtevo za predhodni postopek;
- s soglasjem za priključitev, ki ga je dne 13. 9. 2017 pod številko 371-145/2017-2 izdala občinska uprava Občine Črnomelj, Trg svobode 3, 8340 Črnomelj.

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 in 26/17).

Dne 27. 5. 2017 je stopila v veljavo Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 26/17). Skladno s 7. členom citirane uredbe, se postopki za izvedbo predhodnega postopka, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, končajo 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, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v 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.

V skladu s točko B Rudarstvo, B.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za 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 izkoriščanje tehničnega kamna – dolomita v Kamnolomu Hrast pri Vinici S, pri katerem se bo uporabljalo razstrelivo,

zato je, upoštevajoč točko B.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nosilec nameravanega posega namerava na lokaciji bivšega kamnoloma in še na nekaj dodatnih parcelah pridobiti novo koncesijsko pogodbo za izkoriščanje tehničnega kamna – dolomita za kamnolom Hrast pri Vinici S. Predmet tega postopka je samo izkoriščanje tehničnega kamna in ne predelava odpadkov. Območje bodočega kamnoloma je, v skladu z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Črnomelj (Uradni list RS, št. 82/11, 105/11 in 49/16), po namenski rabi opredeljeno kot LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora. Znotraj veljavnega LN sta se do konca leta 2016 nahajala dva pridobivalna prostora, in sicer PP Hrast, kjer je bil zadnji koncesionar podjetje Begrad d.d. – v stečaju, Kočevarjeva ulica 4, 8000 Novo mesto, in PP Hrast pri Vinici J2, katerega še vedno izkorišča koncesionar – Pridobivanje in prodaja peska Zdravko Juršinič s.p., Hrast pri Vinici 14, 8344 Vinica.

Predvideno je pridobivanje dolomita po etažni odkopni metodi s pridobivanjem s težko gradbeno mehanizacijo, po potrebi tudi z masovnim miniranjem z vrtnami velikega premera. Vrtanje se izvaja praviloma samo z vertikalnimi vrtnami, kjer bo potrebno izravnati plato etaže oz. kamnoloma, se po potrebi vrtajo tudi spodnje horizontalne vrtnine. Pridobivanje se bo izvajalo v dveh do treh etažah, od tega najnižja predstavlja mokro etažo. Potekalo bo od zgoraj navzdol in od zunanjega roba prostora proti notranjosti tako, da je omogočena sprotna sanacija izkoriščenega prostora. Pridobivanje materiala iz mokre etaže se izvaja z ripanjem, kjer je to potrebno, tudi z odstreljevanjem z razstrelivom za delo v vodi. Tehnološki postopek pridobivanja je razdeljen na pridobivanje materiala (bagrski odkop z vrtnjem in miniranjem ali brez), nakladanje in odvoz pridobljenega materiala in predelavo z drobljenjem, mletjem, sejanjem in začasnim deponiranjem ter odvoza predelanih frakcij. Dela bodo potekala na enem do dveh deloviščih, kar pomeni, da se hkrati izvajajo vrtalna dela na enem delovišču in nakladanje ter odvoz na drugem.

Za odstranjevanje odkrivke se bodo uporabljali bagri goseničarji, z delovnim dosegom od 7 do 9 m. Za nakladanje na kamione se bo predvidoma uporabljal zglobni bager nakladač na kolesih ali pa bager goseničar rovokopač. Za potrebe razkosavanja skal se bo uporabilo hidravlično kladivo srednje velikosti, z udarno močjo 4500 do 5300 J, s prilagodljivim številom udarcev od 320 do 800 na minuto ter s premerom udarne konice 135 mm. Za vrtanje vrtn se bo predvidoma uporabljala samohodna vrtalna naprava oz. postroj na gosenicah. Za predelavo kamna bo uporabljena mobilna naprava na gosenicah z maksimalno zmogljivostjo 300 ton na uro. Odvoz odstreljenega kamna od lokacije razstreljevanja do predelave bo izveden s tovornjaki nosilnosti do 40 ton, ki so namenjeni tudi prevozom v javnem cestnem prometu. Dostopna pot do kamnoloma, ki se odcepi z regionalne ceste Vinica – Kanižarica, je v makadamski izvedbi in urejena.

Sprotna sanacija je del tehnološkega postopka pridobivanja. Končana etažna ravnina in položnejše brežine na suhem se bodo humuficirale in zatravile ter zasadile z avtohtonim grmičevjem in posamičnimi drevesi. Brežine v mokrem delu se bodo do vodne gladine zasadile z vodnim in obvodnim rastlinjem.

Površinsko odkopavanje bo potekalo na skupni površini 45.573,69 m². Predvideno je izkoriščanje 30.000 m³ mineralne surovine na leto v povprečju oz. od 15.000 - 50.000 m³/leto v raščenem stanju, kar je odvisno od potreb na trgu.

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času odpiranja in sanacije: emisije onesnaževal v zrak, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, preoblikovanje površine;
- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, eksplozije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, preoblikovanje površine.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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:

1. da se lokacija nameravanega posega nahaja v Beli Krajini, in sicer 9 km južno od Črnomlja, 1 km severozahodno od istoimenskega kraja Hrast pri Vinici, 4 km severozahodno od Vinice in nekaj več kot 4 km od hrvaške meje. V ožji in širši okolici kamnoloma se izmenjujejo travne, kmetijske in gozdne površine. Relief okolice kamnoloma je zmerno razgiban. Južni del območja nameravanega posega predstavljajo površine kamnoloma, kjer je že potekalo izkoriščanje, severni del je gozd z manjšimi površinami kmetijskih zemljišč. Prvi objekt je od kamnoloma oddaljen 345 m v jugovzhodno smer. V isti smeri leži tudi najbližje naselje, ki je oddaljeno 590 m. Večje naselje na zahodni strani Stara Lipa je od kamnoloma oddaljeno skoraj 1 km. Regionalna cesta je po zračni razdalji oddaljena 800 m;
2. da bodo zaradi obratovanja nameravanega posega nastajale emisije onesnaževal v zrak v obliki prahu, ki bodo posledica bagskega odkopa, razstreljevanja, premetavanja materiala, vrtanja vrtin, drobljena in sejanja materiala ter uporabe transportne mehanizacije. Odkop, premetavanje materiala in nakladanje se bo izvajalo na za to določenih mestih in v času, ko bodo vetrovne razmere najugodnejše za preprečevanje dvigovanja prahu. V primeru, da bodo vetrovne razmere dlje časa neugodne, bo izvajalec zmanjšal širino posamezne faze izkopa in gravitacijskega spuščanja. Pri razstreljevanju bo prihajalo do lokalnega nastajanja emisij prahu, ki se ne bodo širile izven kamnoloma. Prav tako se bo razstreljevanje izvajalo le v izjemnih primerih, ko bo trdota kamnine onemogočala uporabo težke gradbene mehanizacije in v času ugodnih vremenskih razmer. Za vrtanje vrtin se bo uporabljala strojna naprava, ki bo imela vgrajeno napravo za odsesavanje prahu. Drobljenje in sejanje kamna se bo izvajalo s strojno napravo, ki bo imela vgrajeno napravo za močenje drobljenca z vodo in filter za prah ter le v ugodnem vremenu. Širjenje prahu zaradi uporabe transportne mehanizacije bo zmanjšano s škropljenjem transportnih poti in naloženega materiala z vodnimi prhami. V primerih raznosa materiala po cesti, ki vodi do kamnoloma, se bo ta očistila. Glede na nizko letno proizvodnjo (15.000 – 50.000 m³), uporabo sodobne mehanizacije in upoštevanje navedenih ukrepov se ne pričakuje pomembnih vplivov nameravanega posega na emisije prahu.
Na lokaciji nameravanega posega se že nahaja aktiven kamnolom. Sicer se zaradi podobnih aktivnosti pričakuje kumulativni vpliv, a bo ta majhen, saj gre za kamnolom s še nižjo letno proizvodnjo (6.000 – 20.000 m³), kjer se ne izvaja drobljenje. Prav tako bo med kamnolomoma ostala 5 metrski pas, ki bo še dodatno zmanjšal kumulativne vplive, ki bi nastali zaradi sočasnosti del;

3. da se na lokaciji nameravanega posega lahko zaradi uporabe delovnih naprav, tovornih in drugih vozil povečajo koncentracije dušikovih oksidov in drugih toplogrednih plinov, ki nastajajo z izgorevanjem v motorjih gradbene in tovarne mehanizacije ter pri detonacijah. Delovne naprave v kamnolomu bodo opremljene z motorji, ki ustrezajo Pravilniku o emisiji plinastih onesnaževal in delcev iz motorjev z notranjim zgorevanjem, namenjenih za vgradnjo v necestne premične stroje (Uradni list RS, št. 54/11, 38/12 in 28/14). Vpliv emisij ob razstreljevanju bo zanemarljiv, saj se bo izvajalo le nekajkrat letno. Ob upoštevanju navedenega pravilnika nameravan poseg ne bo pomembno vplival na povečanje emisij toplogrednih plinov.
Prav tako bo zanemarljiv kumulativni vpliv z obstoječim rudnikom, kjer so delovne naprave opremljene z motorji, ki ustrezajo omenjenemu pravilniku in je razstreljevanje še manj pogosto;
4. da bo zaradi nameravanega posega obstajala možnost izpustov snovi v vodo in tla, ki bi nastali kot posledica izlitja naftnih derivatov ali olj. Verjetnost izlitja bo majhna, saj se bo pri delu uporabljala vzdrževana in tehnično brezhibna mehanizacija. Prav tako bo osebje, ki rokuje z mehanizacijo, ustrezno usposobljeno. Tako se bo v primeru nesreče ali razlitja takoj pristopilo k sanaciji in obvestilo pristojne organe. Oskrbovanje delovnih strojev bo opravljala le usposobljena oseba na za to določeni ploščadi, ki bo opremljena z lovilnikom olj. Mobilna vozila bodo z gorivom oskrbovana na javnih črpalkah. Prav tako bo urejena začasna deponija onesnaženega materiala, kar bo preprečilo izcejanje goriv in olj v tla ter spiranje s padavinsko vodo. Do prihoda večjih razlitij ne bo prišlo, saj ni predvideno skladiščenje goriv in maziv v kamnolomu.
Meteorna voda se bo infiltrirala. Morebitni viški vode, ki se pričakujejo le v primeru res intenzivnih padavin, se bodo zbirali v zbiralnem bazenu na dnu kamnoloma in se uporabljali za škropljenje materiala in dostopnih poti. Za preprečevanje dotoka padavinskih voda s področja zunanje dostopne poti je predvidena izdelava jarka na južni strani poti, ki bo se v zahodnem delu speljal preko lovilnika olj v usedalnik – požiralnik.
Ob upoštevanju navedenih ukrepov se ne pričakuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vodo in tla. Tudi kumulativni vplivi ob upoštevanju obstoječega kamnoloma bodo zanemarljivi, saj je koncesionar tudi obstoječega kamnoloma zavezan k izvajanju enakih ukrepov kot bodo veljali za PP Hrast pri Vinici S. Izvajanje ustreznih ukrepov letno preverja rudarski inšpektor, ki preverja tudi certifikate opreme;
5. da bodo v času obratovanja nameravanega posega nastajali odpadki zaradi delovanja in vzdrževanja naprav, ki se ne morejo opraviti v delavnici, in sicer: neklorirana motorna, strojna in mazalna olja; embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi; čistilne krpe; oljni filtri in železne kovine. Nastale odpadke bo izvajalec takoj odpeljal na ustrezno deponijo. Prav tako bodo vse odpadke, ki bodo nastajali pri razstreljevanju, odpeljale zunanje pogodbene službe. Komunalni odpadki se znotraj kamnoloma ne bodo odlagali, saj bodo delavci odpadke, ki bodo nastali pri prehrani, odnesli s seboj in jih odvrgli v ustrezne kontejnerje.
Vsi odpadki, ki bodo nastajali pri tehnoloških procesih pridobivanja željenih frakcij dolomita, se bodo zbirali v primernih posodah, ki bodo namenjena za skladiščenje odpadkov. Znotraj območja kamnoloma se bo uredil prostor za začasno zbiranje odpadkov pred oddajo pooblaščenim podjetjem. Ta prostor bo utrjen, brez odtokov in odporen na tekočine, ki se bodo skladiščile. Kot začasni odpadni material bosta nastajala humus in jalovina. Ta vrsta odpadka se bo v skladu s Pravilnikom o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in tehničnih ukrepih za dela pri raziskovanju

in izkoriščanju mineralnih surovin na površinskih kopih (Uradni list RS, št. 68/03, 83/03 – popr., 65/06 in 61/10 – ZRud-1) zbirala na za to določenem mestu v kamnolomu in se bo uporabljala v zaključni fazi sanacije in rekultivacije kamnoloma.

Ob upoštevanju navedenih ukrepov bo vpliv nastajanja odpadkov na okolje minimalen. Tudi kumulativni vplivi, ob upoštevanju obstoječega kamnoloma, bodo zanemarljivi, saj je tudi koncesionar obstoječega kamnoloma zavezan k izvajanju enakih ukrepov kot bodo veljali za PP Hrast pri Vinici S;

6. da bo zaradi nameravanega posega nastajal hrup, ki bo posledica izvajanja posameznih del pri pridobivanju, nakladanju, prevozi, predelavi, vrtnanju in miniranju. Največ hrupa nastaja neposredno ob viru, ki pa se bo le delno emitiral v naravno okolje, zaradi sorazmerno velike razgibanosti okolice in ugodne reliefne lege. Hrup ob miniranju se bo pojavljal predvidoma le dvakrat letno in bo kratkotrajen – pod eno sekundo. Vsi stroji in oprema bodo ustrezno redno vzdrževani in nadzorovani ter opremljeni dušilci hrupa oz. protihrupno opremo.
Območje nameravanega posega spada, glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), v IV. stopnjo varstva pred hrupom, za katere znašajo dnevne mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju 75 dBA in nočne 65 dBA ter kritične dnevne 80 dBA in kritične nočne 80 dBA. Ti kazalci bodo doseženi v neposredni bližini delovnih strojev, na širše okolje in prebivalstvo pa ne bodo vplivali, saj je najbližji objekt oddaljen 345 m in je od kamnoloma ločen z reliefno ter gozdno bariero. Dela bodo potekala le med delavniki v dnevnem času med 7. in 19. uro ter med 7. in 13. ob sobotah. Vsi stroji in oprema bodo ustrezno tehnično opremljeni za zmanjšanje hrupa ter redno vzdrževani in nadzorovani.
Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje, ob upoštevanju zgoraj navedenih omilitvenih ukrepov in oddaljenost najbližjega stanovanjskega objekta, kot manj pomemben. Tudi kumulativni vplivi ob upoštevanju obstoječega kamnoloma bodo zanemarljivi, saj bodo prav tako uporabljali redno vzdrževane in nadzorovane naprave, miniranja ne bodo potekala istočasno v obeh kamnolomih in iz obeh kamnolomov skupaj se dnevno pričakuje le 17 – 21 tovornih prevozov;
7. da se v času izvajanja širitve kamnoloma zaradi poseganja v pobočje pričakuje sprememba vidnega okolja zaradi spremembe reliefa kot tudi odstranjevanja vegetacije. Vendar je lega kamnoloma takšna, da s strani naselij ni vidna in je še dodatno zaščiten z bariero vegetacije;
8. da bodo zaradi predvidene širitve kamnoloma nastajale vibracije kot posledica kamionskega transporta, delovanja drobilno – separacijske mehanizacije, dela nakladalca na etaži in razbijanju skal. Ob uporabi tehnično brezhibne mehanizacije bodo vibracije lokalno omejene in za okoliške prebivalce ne bodo moteče. Največji vpliv nameravanega posega na nastanek vibracij bo posledica razstreljevanja. Rob kamnoloma, kjer se bodo verjetno še izvajala minerska dela, je od prvega objekta oddaljen 345 m zračne razdalje. Že sam relief bo pripomogel k omejevanju širjenja vibracij, saj bo razstreljevanje potekalo deloma pod nivojem terena. Prav tako bo vpliv vibracij dodatno ublažila zelena bariera ob kamnolomu. Širjenje vibracij bo nadzorovano s smerjo detonacije, ki bo usmerjena v smer, kjer ni objektov. Omejitve intenzitete treslajev so podane s hitrostjo vibracije glede na vrsto objektov, ki jih je treba varovati. Najbližji objekti se uvrščajo v III. razred po avstrijskem standardu ÖNORM S 9020, z dovoljeno hitrostjo vibracije v rezultanti $V_{max} = 10$ mm/s. S to omejitvijo je zagotovljena tudi absolutna varnost objektov v bolj oddaljenih naseljih. Kljub temu, da se bodo

razstreljevanja izvajala v odprtem delu kamnoloma, kjer do sedaj še ni bilo imeli težav s prekomernimi vplivi in kljub veliki oddaljenosti najbližjih objektov, se prvo miniranje opravi kot poskusni odstrel s polovično polnitvijo ene vrtine, ob tem se bodo opravila seizmične meritve in izdelalo se bo poročilo. Na podlagi teh meritev, standardov (nemški DIN 4150 3. del iz leta 1986, dopolnjen februarja 1999; avstrijski ÖNORM S 9020 iz leta 1986 in švicarski SN 640 312a iz aprila 1992) in strokovne literature se lahko relativno točno določi točen odnos med količino razstreliva in seizmičnim učinkom. V primeru, da bodo seizmične meritve pokazale prekoračitev mejnih vrednosti tresljajev glede na standard bo tehnični vodja miniranja izdelal novo ustreznejšo shemo razstreljevanja.

Glede na to, da se bo miniranje izvajalo le v primerih, ko bo trdota kamnine onemogočala uporabo težke gradbene mehanizacije in ob upoštevanju v tej točki navedenih omejitev, se pričakuje le majhen vpliv nameravanega posega na nastajanje vibracij. Vplivi bodo majhni tudi ob upoštevanju kumulativnih vplivov z obstoječim kamnolomom, kjer bo miniranje še manj pogosto in ne bo potekalo hkrati kot v nameravanem posegu;

9. da se bo pri pripravi na razstreljevanje izvajala metoda vrtnanja vrtin srednjega premera s kombinacijo horizontalnih in vertikalnih vrtin in usmerjenim miniranjem z uporabo milisekundne tehnike razstreljevanja ter uporabo sodobne — varne vrste razstrelilnih sredstev. Razstreljevanje bo masovno, potekalo bo občasno (nekajkrat letno), na lokaciji nameravanega posega ne bo stalnega ali priročnega skladišča razstreliva in razstrelilnih sredstev. Razstreljevanje bo izvajal izvajalec po pogodbi. Uporabljalo se bo razstrelivo, ki ne bo onesnaževalo materiala ali morebitnih meteornih vod, ki se infiltrirajo v podtalnico.

Zaradi vpliva razmeta bi lahko bili ogroženi delavci v sosednjem kamnolomu, kmetje pri delu na kmetijskih površinah na južni strani, morebitni uporabniki dostopne poti kamnoloma. Možnost nesreč bo preprečena z zaprtjem dostopne ceste v času miniranja, z obveščanjem delavcev sosednjega kamnoloma in okoliških kmetov ter z umaknitvijo ljudi, avtomobilov, kamionov in gradbene mehanizacije iz ogroženega območja.

Zračni udar pri višini 15 m ne bo vplival na najbližje objekte, saj so vsi objekti od kamnoloma oddaljeni več kot 100 m. Dodatno se bo zračni udar korigiral z uporabo milisekundnih vžigalnikov ter ustrezno, prej izračunano polnitvijo vrtin.

Ob upoštevanju v tej točki navedenih ukrepov in glede na to, da se bo miniranje izvajalo v izjemnih primerih (predvidoma dvakrat letno), se pričakuje le majhen vpliv nameravanega posega glede eksplozivnosti. Tudi ob upoštevanju dejavnosti obstoječega kamnoloma so kumulativni vplivi majhni. Miniranje v obstoječem kamnolomu je predvideno le dvakrat letno in nikoli ne bo potekalo istočasno v obeh kamnolomih. Tudi obstoječi kamnolom je zavezan k izvajanju ukrepov v skladu s Pravilnikom o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in o tehničnih ukrepih za dela pri razstreljevanju, kadar gre za raziskovanje in izkoriščanje mineralnih surovin, izvajanje drugih rudarskih del in izvajanje razstreljevalnih del v drugih dejavnostih (Uradni list RS, št. 111/03), ki zmanjšujejo vplive miniranj na okolje;

10. da je območje bodočega kamnoloma v skladu z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Črnomelj (Uradni list RS, št. 82/11, 105/11 in 49/16) po namenski rabi opredeljeno kot LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora. Tako se namenska raba prostora ne bo spremenila. Bo pa z nameravanim posegom prišlo do spremembe dejanske rabe tal, saj se bo območje kamnoloma razširilo na nekaj gozdnih

in kmetijskih površin. Končane etažne ravnine, položnejše brežine na suhem in osnovni plato se po zaključku pridobivanja v okviru sprotne sanacije humuficirajo in rekultivirajo. Glede na to, da gre za območje, ki je predvideno za površine nadzemnega pridobivalnega prostora in ob izvajanju sprotne sanacije, se vpliv nameravanega posega na spremembe rabe tal ocenjuje kot majhen;

11. da bo zaradi nameravanega posega prišlo do spremembe vegetacije. V fazi priprav in sanacije bo v skladu z namensko rabo odstranjena humusna plast z vegetacijo. Šlo bo za začasno motnjo, saj bo ob zaključku odkopavanja motnja zmanjšana oziroma odpravljena. Površine, kjer se bo odkopavanje zaključilo, se bodo humuficirale (etažne ravnine, brežine etaž, osnovni plato) in zatravile ter zasadile z avtohtonim grmičevjem in posamičnimi drevesi. Del površin bo napolnila podtalnica, katerih bržine se bodo do vodne gladine zasadile z vodnim in obvodnim rastlinjem. Nameravan poseg ne bo pomembneje vplival na spremembo vegetacije;
12. da bo nameravan poseg povzročil postopno spremembo površine. Predvidoma bo nastala terasasta oblika manjšega amfiteatra. Glede na to, da je območje po namenski rabi opredeljeno kot LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora, ta spremembe ne bo imela vpliva na okolje;
13. da se nameravani poseg ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12 in 111/13);
14. da se nameravani poseg ne nahaja na poplavno ogroženih ali vodovarstvenih območjih;
15. da se nameravani poseg ne nahaja na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, prav tako se ne nahaja na območju varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov;
16. 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, 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.

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 in 82/13) 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 2. točke izreka tega sklepa.

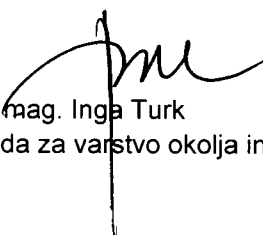
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. 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 25518-7111002-00435417.

Rok Čuš
svetovalec III




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilca nameravanega posega Geostern, projektiranje in inženiring d.o.o., Cesta 4. julija 129, 8270 Krško (za: AGM Starešinič, avtoprevozi, gradbeništvo in mehanizacija, d.o.o, Hrast pri Vinici 26, 8344 Vinica) - 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 Črnomelj, Trg svobode 3, 8340 Črnomelj – po elektronski pošti (obcina.crnomelj@siol.net).

