



Številka: 35405-72/2021-4

Datum: 10. 8. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21 in 117/21) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: pridobivanje tehničnega kamna – dolomita v kamnolomu Valnarček – Grosuplje, nosilcu nameravanega posega Valnarček d.o.o., Zaboršt pri Dolu 14, 1262 Dol pri Ljubljani, ki ga po pooblastilu direktorice Klavdije Bržan zastopa podjetje Geostern d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: pridobivanje tehničnega kamna – dolomita v kamnolomu Valnarček – Grosuplje, na zemljiščih v k.o. 1780 Blečji vrh s parcelnimi št. 701-del, 702-del, 704 in 723, nosilcu nameravanega posega Valnarček d.o.o., Zaboršt pri Dolu 14, 1262 Dol pri Ljubljani, 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.

O b r a z l o ž i t e v:

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 9. 4. 2021 s strani nosilca nameravanega posega Valnarček d.o.o., Zaboršt pri Dolu 14, 1262 Dol pri Ljubljani, ki ga po pooblastilu direktorice Klavdije Bržan zastopa podjetje 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 Valnarček – Grosuplje, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- obrazec vloge za začetek predhodnega postopka z dne 9. 4. 2021,

- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje »Pridobivanje tehničnega kamna - dolomita v kamnolomu Valnarček v občini Grosuplje«, RP-01/21- MČS, marec 2021, Geostern d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični,
- pooblastilo za zastopanje z dne 10. 3. 2021,
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 10. 3. 2021.

Zahteva je bila dne 28. 5. 2021 in dne 9.8.2021 dopolnjena s/z:

- popravkom pooblastila za zastopanje z dne 10. 3. 2021,
- dopolnjenim Rudarskim projektom za pridobitev koncesije za izkoriščanje »Pridobivanje tehničnega kamna - dolomita v kamnolomu Valnarček v občini Grosuplje«, RP-01/21- MČS, marec 2021, Geostern d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični.

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 Rudarstvo, B.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge kamnolome in dnevne kope na površini najmanj 5 ha in ne glede na površino, če se uporablja razstrelivo.

Iz predložene zahteve za izvedbo predhodnega postopka izhaja, da načrtuje nosilec nameravanega posega pridobiti koncesijo in izvajati izkoriščanje tehničnega kamna - dolomita na območju kamnoloma Valnarček – Grosuplje s površino 4,82 ha ter z uporabo razstreliva, zato je, upoštevajoč točko B.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega namerava v občini Grosuplje na zemljiščih v k.o. 1780 Blečji vrh s parcelnimi št. 701-del, 702-del, 704, 723, cca. 130 m vzhodno in cca. 330 m jugovzhodno od dveh zaselka Ravno Brdo, izkoriščati tehnični kamen – dolomit, za kar bo enkrat do dvakrat mesečno uporabljal tudi razstrelivo. Velikost pridobivalnega območja bo 5,28 ha, zaradi 5 m odmika od meje pridobivalnega prostora pa se bo izkoriščanje izvajalo na območju velikosti 4,82 ha.

Ocenjena količina zalog dolomita na območju nameravanega posega je 976.574 m³ v raščenem stanju. Glede na ocenjene zaloge in potrebe po mineralni surovini bo predvideni letni izkop mineralne surovine znašal 15.000 – 50.000 m³ v raščenem stanju, oziroma s predvideno povprečno letno proizvodnjo 30.000 m³ v raščenem stanju, izkoriščanje pa bo trajalo 33 let.

Na obravnavani lokaciji je v preteklosti že obratoval kamnolom tehničnega kamna – dolomita. Dostopna pot do kamnoloma je severovzhodna nekategorizirana makadamska cesta, speljana preko prepusta čez potok Valnarček, ki poteka vzdolž lokacije nameravanega posega od severa proti zahodu in nato v smeri proti jugu glede na lokacijo nameravanega posega. Obstoječa zahodni in severozahodni dostop na etaže kamnoloma se ohranita. Izhodišče za izkoriščanje in sanacijo kamnoloma Valnarček je njegova obstoječa geometrija. Kamnolom se bo širil predvsem v južno smer, kjer je največ preostalih zalog, z namenom ustvarjanja končnih brežin pa tudi na

sever in vzhod. Odkrivanje zalog bo obsegalo dela pri odstranjevanju drevja in odkrivke na delih površine, ki se nahajajo neposredno pod površino. Nadaljevalo se bo z izdelavo dostopnih poti in usekov s posameznih etaž z razvojem odkopne fronte za pridobivanje v generalni smeri odkopavanja. Etaž bo najmanj pet in sicer na kotah 490, 505, 520, 535 in 550 m.n.v. Vrtanje minskih vrtin za potrebe miniranja z razstrelivom se bo izvajalo s samohodno vrtalno garnituro, ki ima vgrajeno napravo za zajem prašnih delcev, ki nastajajo pri vrtanju. Odkopavanje z rezkanjem in razbijanjem s hidravličnim kladivom bo potekalo s pomočjo težke gradbene mehanizacije z izkoriščanjem od zgoraj navzdol ali v primerih možnosti in potrebe tudi od spodaj navzgor. Odkopavanje z vrtanjem in razstreljevanjem bo obsegalo dela pri pridobivanju kamna iz raščenege stanja ter dela pri pripravi delovišča za vrtanje, določitev razporeda vrtin, vrtanje vrtin, kontrolo vrtin in pripravo minskega polja za polnjenje, polnjenje vrtin z eksplozivom in z mašilom, povezovanje eksplozivnih polnitev v polje, pripravo za odstrel, aktiviranje polja ter pregled polja po razstreljevanju. Dela v zvezi z razstreljevanjem bo izvajal zunanji izvajalec, zato skladiščenja eksploziva na lokaciji nameravanega posega ne bo. Za nakladanje mineralne surovine se bo uporabljalo bager nakladač z žlico na gumi kolesih ali bager goseničar. Predelava (separacija) mineralne surovine bo predvidoma potekala z drobilcem in sejalnico, ki bosta obratovala na osnovnem platoju, z namenom optimizacije notranjih prevozov pa se bosta po potrebi premikala po kamnolomu; v vsaki poziciji pa bosta postavljena na trdno podlago ter podložena z lovilnimi kadmi za zajem morebitnega puščanja maziv. Za odvoz iz lokacije nameravanega posega se bodo uporabljala tovorna vozila.

Odkopno jalovino se bo deponiralo ločeno od humusa ter uporabilo pri ureditvi brežin in sanaciji. Humus se bo hranil v kupih višine do 1,5 m z nabrazdano površino zaradi zadrževanja padavinske vode ter zatrativijo površine z travnimi mešanici in deteljo. Večji del jalovine se bo uporabil za urejanje osnovnega platoja in sicer z nagibom 2,5-3 % iz zahoda proti vzhodu oziroma proti notranjosti kamnoloma.

Predvidena je postavitve dveh kontejnerjev za zaposlene (eden s kemičnimi sanitarijami). Odvodnjavanje padavinskih vod s streh kontejnerjev bo izvedeno s ponikanjem.

Padavinske vode, ki bodo padale na območje kamnoloma (etaže, platoji), se bodo v večinskem deležu odvedle posredno z infiltracijo v tla, dodatno pa se uredi nagib etaž s padcem proti notranjemu robu, od tu pa s pomočjo krajšega prečnega sklona proti prekinitvam v varnostnem nasipu, ki ne smejo biti daljše od enega metra. S tem se bo padavinsko vodo preusmerilo izven etaže ter do roba brežine, kjer se bo razpršeno infiltrirala. Za primer ekstremnih padavin, ki bi lahko povzročile pojav padavinske vode na osnovnem pridobivalnem platoju z notranjim delom na koti 470 m.n.v. in zunanjim robom platoja na 474 m.n.v., se padavinske vode gravitacijsko speljejo v del, kjer bosta urejena suha zadrževalnika, na mestu katerih bo zbrana voda počasi ponikala. Ponikanje se izvede na način, da ne bo ogrožena stabilnost zemljišča ter da bo preprečena erozija in plazljivost terena ter odnašanje zemljine na območju kamnoloma.

Izdela se tudi neprepustni zbiralnik, v katerem se zbrana padavinska voda shrani in uporabi za omakanje mineralne surovine in površin. Padavinska voda z utrjenih povoznih površin in platoja separacije se bo preko standardiziranega oljnega lovilca vodila na ponikanje.

Spodnji nivo izkoriščanja mineralne surovine je predviden vsaj 2 m nad najvišjo gladino podtalnice. Nosilec nameravanega posega bo izvajal redno vzdrževanje delovnih strojev in tovornih vozil, parkirane delovne stroje in vozila pa bo opremljal z lovilnimi kadmi. Daljša parkiranja bodo izvedena na osnovnem betonskem platoju, opremljenem z lovilnikom olj, kjer bo po potrebi uporabljati tudi adsorpcijska sredstva za zajem in sanacijo morebitnega razlitja tekočin iz delovnih strojev in tovornih vozil. Del betonske ploščadi bo urejen tudi za pranje gum tovornjakov, kar se bo izvajalo na način, da bo tovorno vozilo pred izvozom iz območja kamnoloma na cesto zapeljalo čez pralno ploščad. Omenjeno odpadno vodo iz povoznega pranja gum bo ob izvedbi občasnega čiščenja (predvidoma 2x letno) nosilec nameravanega posega oddal pooblaščenemu zbiralcu odpadkov z evidenčnim listom. Tudi drugi odpadki, ki bodo

nastajali pri obratovanju kamnoloma, razen odrivka in jalovina, se bodo oddajali pooblaščenim zbiralcem odpadkov in bodo pred oddajo začasno skladiščeni tako, da bodo zaščiteni pred padavinami.

Predvideno pridobivanje mineralne surovine v kamnolomu bo cca. 250 dni na leto, izključno le med delovniki od ponedeljka do petka med 6.00. in 18.00. uro, pri čemer pa se bo miniranje izvajalo med 8.00 in 18.00 uro.

Glede na to, da gre za nameravani poseg iz področja rudarstva, se vsa dela štejejo za obratovanje nameravanega posega.

Sanacija kamnoloma se bo izvajala sproti ter s končnimi sanacijskimi deli, ki bodo obsegali tehnični in biološki del, pri čemer se območje zasadi z avtohtonimi rastlinskimi vrstami.

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: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih na zemljiščih v k.o. 1780 Blečji vrh s parcelnimi št. 701-del, 702-del, 704 in 723. Predmet nameravanega posega je izkoriščanje tehničnega kamna – dolomita na pridobivalnem območju s površino 5,28 ha, na katerem bo izkoriščanje bo potekalo na površini 4,82 ha ter z uporabo razstreliva. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se umešča na območje, kjer se je pridobivanje mineralne surovine že izvajalo v preteklosti. Celotno območje pridobivalnega prostora bo skupaj s predhodnim pridobivanjem obsegalo 7,03 ha, zato se upoštevajo kumulativni vplivi obstoječega stanja in nameravanega posega.
- 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 ocenjene zaloge mineralne surovine 976.574 m³ v raščenem stanju. Za izvedbo izkoriščanja mineralne surovine se bo izvedel gozdni posek, po končanju izkoriščanja pa se bo izvedla zasaditev avtohtonih rastlin.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg in obratovanje dejavnosti v novih objektih, bodo imeli naslednje vplive na okolje:
 - v času obratovanja: nastajale bodo emisije snovi v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v 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 podnebni sprememb: nameravani poseg glede na značilnosti posega, lokacijo posega in načrtovano ureditev ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: zaradi uporabe eksplozivnih sredstev obstaja tveganje za zdravje ljudi, ki pa bo zaradi strokovne uporabe majhno.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se glede na Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Grosuplje, Uradni list RS 8/13 in 47/19) uvršča v enoto urejanja prostora z oznako PO 144, ki ima predvideno namensko rabo za nadzemni pridobivalni prostor. Nameravani poseg pa se podrobneje ureja z Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu Kamnolom Valnarček (Uradni list RS št. 191/20, v nadaljevanju OPPN). Dejanska raba območja nameravanega posega v obstoječem stanju je deloma gozdno zemljišče, deloma neplodna zemljišča.
 - 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; najbližje vodovarstveno območje na oddaljenosti cca. 60 m v zahodni smeri je kategorije 2, zavarovano na podlagi Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Uradni list RS, št. 115/07, 9/08 – popr., 65/12 in 93/13). Lokacija nameravanega posega ne leži na območju varovanih kmetijskih zemljišč ali najboljših gozdnih rastišč; deloma leži na območju gozdnih rastišč, ki pa so nižje kakovosti, z rastiščnim koeficientom 5. Nameravani poseg zajema izkoriščanje mineralne surovine – dolomita.
 - 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na varovanih območjih narave in ekološko pomembnih območjih ter je izven poplavnih in plazovitih območij. Lokacija nameravanega posega se nahaja na erozijsko ogroženem območju. Na lokaciji nameravanega posega in v njegovi neposredni bližini ni objektov kulturne dediščine.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: obratovanje nameravanega posega bo vplivalo na okolje oziroma zdravje ljudi z emisijami snovi v zrak, hrupom ter eksplozijami in vibracijami pri razstreljevanju mineralne surovine. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se obravnavani vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
 - Hrup: območje nameravanega posega je uvrščeno v IV. stopnjo varstva pred hrupom skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), najbližji stanovanjski objekti, ki se nahajajo cca. 130 m od območja pridobivanja mineralne surovine, pa v III. območje varstva pred hrupom. Vsa dela v povezavi z izkoriščanjem mineralne surovine se bodo izvajala izključno v dnevnem času med 6.00 in 18.00 uro, razen miniranja, ki se bo izvajalo med 8.00 in 18.00 uro. Kamnolom se bo odpiral glede na preteklo smer pridobivanja in sicer tako, da bo stena s pridobivalnimi etažami obrnjena v nasprotno stran od najbližjih stanovanjskih objektov, prav tako bo dovozna cesta v kamnolom potekala iz severovzhodne smeri ter na koti cca. 470 m.n.v., najbližja stanovanjska hiša pa je na koti cca. 525 m.n.v., kar pomeni cca. 55 m višinske razlike. Na ta način bo kamnolom večino časa zaslonjen pred stanovanjskimi objekti, razen pri obratovanju na četrti in peti etaži, ki sta na jugovzhodni strani kamnoloma (v nasprotni smeri od stanovanjskih hiš) na višji koti kot stanovanjske hiše.

Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da obratovanje nameravanega posega ne bo pomemben vir hrupa.

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času obratovanja nameravanega posega bodo prisotne predvsem emisije prašnih delcev in emisije toplogrednih plinov kot posledica izpušnih plinov delovnih strojev in tovornih vozil, ki bodo večinoma obratovali na osnovnem platoju na koti 470 m.n.v., ki je cca. 55 m nižje od kote najbližjega stanovanjskega objekta. Dovozna pot v kamnolom in stena kamnoloma s pridobivalnimi etažami bosta obrnjeni v nasprotno stran od najbližjih stanovanjskih objektov, tako da jih bo stena kamnoloma zaslanjala, prav tako pa se k obstoječemu gozdnemu pasu med stanovanjskimi objekti in kamnolomom izvede tudi dodatna zasaditev zahodnega roba kamnoloma. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da obratovanje nameravanega posega ne bo pomemben vir emisij onesnaževal v zrak in emisij toplogrednih plinov.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: odlaganja ali izpuščanja snovi v tla v času obratovanja nameravanega posega ne bo, razen eventualno izjemoma, zaradi manjšega nezgodnega izpusta iz delovnih strojev ali vozil, kar je potrebno takoj sanirati z zajemom celotnega razlitja in onesnaženih tal, zato v povezavi z odlaganjem ali izpuščanjem snovi v tla po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
- Ravnanje z odpadki: nosilec nameravanega posega bo nastale odpadke v času obratovanja nameravanega posega ločeno zbiral in oddajal osebam, pooblaščenim za ravnanje s temi odpadki, zato naslovni organ ocenjuje, da v povezavi z ravnanjem z odpadki ne bo šlo za pomemben vpliv.
- Vidna izpostavljenost, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine: vpliv vidne izpostavljenosti v času obratovanja nameravanega posega bo lokalni in omejen na pridobivalno območje ter prisoten začasno, v trajanju obratovanja nameravanega posega. Vegetacijo se za namen izvajanja nameravanega posega odstrani, pri obratovanju kamnoloma pa bo prihajalo do fizičnega preoblikovanja površine, vendar se bo po končanju obratovanja nameravanega posega območje saniralo in zasadilo z avtohtono vegetacijo, tako da se kakovost in prepoznavnost krajine dolgoročno ne bosta spremenili, zato po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv. Na podlagi zgoraj navedenega naslovni organ ocenjuje, da vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost, spremembo vegetacije in fizično preoblikovanje površine ne bo pomemben.
- Vibracije in eksplozije: v času obratovanja nameravanega posega bo prihajalo do manjših vibracij zaradi obratovanja delovnih strojev ter enkrat do dvakrat mesečno do vibracij, ki bodo posledica razstreljevanja mineralne surovine. Vsakokratno razstreljevanje se bo izvajalo na podlagi načrta razstreljevanja, skladno 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 in 61/10 – ZRud-1). Skladno z navedenim pravilnikom se bodo ob masovnih razstreljevanjih izvajale tudi seizmične meritve. Pri določitvi predvidene hitrosti nihanj v odvisnosti od oddaljenosti objektov in polnitve se bo upoštevalo nemški standard DIN 4150, avstrijski standard ONORM S 902 in švicarski standard SN 640 312a. Območje nameravanega posega je od najbližjih stanovanjskih in drugih objektov oddaljeno cca. 130 m, pri čemer se vmes nahaja gozdno območje. Kamnolom pa je odprt v nasprotno stran od najbližjih stanovanjskih hiš; čelo razstreljevanja se v najbližjem delu in poglobljanju obrne stran od objektov. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da vpliv nameravanega posega zaradi eksplozij in vibracij ne bo pomemben.

- 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 ali jih ne bo (radioaktivno sevanje, elektromagnetno sevanje, raba vode, emisije snovi v vode, sevanje svetlobe v okolico, smrad, segrevanje ozračja ali vode).

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-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na 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.

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Geostern d.o.o., Boga vas 2, 1296 Šentvid pri Stični (za: Valnarček d.o.o., Zaboršt pri Dolu 14, 1262 Dol pri Ljubljani) - 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 Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje – po elektronski pošti (info@grosuplje.si).