



Številka: 35405-303/2020-6

Datum: 16. 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: kamnolom Maline, nosilcu nameravanega posega Pecel d.o.o., Semič, Maline pri Štrekljercu 5, 8333 Semič, ki ga po pooblastilu direktorja Janeza Malenška zastopa podjetje IPS2 Bojan Jelen s.p., Novi dom 53, 1420 Trbovlje, naslednji

## **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: kamnolom Maline, na zemljiščih v k.o. 1523 Štrekljavec s parcelnimi št. 2964, 2971, 2972, 2978, 2979, 2980, 2983, 2984, 2985, 2986, 5532, nosilcu nameravanega posega Pecel d.o.o., Semič, Maline pri Štrekljercu 5, 8333 Semič, 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 19. 8. 2020 s strani nosilca nameravanega posega Pecel d.o.o., Semič, Maline pri Štrekljercu 5, 8333 Semič, ki ga po pooblastilu direktorja Janeza Malenška zastopa podjetje IPS2 Bojan Jelen s.p., Novi dom 53, 1420 Trbovlje (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: kamnolom Maline, 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 17. 8. 2020,
- grafični prikaz – lega kamnoloma,
- grafični prikaz – lokacija kamnoloma v merilu 1 : 25.000,
- pooblastilo za zastopanje z dne 18. 8. 2020,
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 19. 8. 2020.

Zahteva je bila dne 22. 7. 2021 in dne 6.8.2021 dopolnjena s/z:

- Rudarskim projektom za pridobitev koncesije za izkoriščanje v kamnolomu Maline, št. Ip-1/2017, junij 2017, dopolnjeno oktober 2019 in januar 2020, IPS2 Bojan Jelen s.p., Novi dom 53, 1420 Trbovlje,
- dopolnitvijo vloge z dne 6. 8. 2021.

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 pridobivalnem območju kamnoloma Maline s površino 2,061 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 Semič na zemljiščih v k.o. 1523 Štrekljevec s parcelnimi št. 2964, 2971, 2972, 2978, 2979, 2980, 2983, 2984, 2985, 2986, 5532, na južnem pobočju hriba Škrbec in cca. 500 m zahodno od naselja Maline pri Štrekljercu, izkoriščati tehnični kamen – dolomit, za kar bo nekajkrat letno uporabljal tudi razstrelivo.

Ocenjena količina zaloga dolomita na območju nameravanega posega je 459.048 m<sup>3</sup> v raščenem stanju. Glede na ocenjene zaloge in potrebe po mineralni surovini bo predvideni letni izkop mineralne surovine znašal 30.000 m<sup>3</sup> v raščenem stanju, izkoriščanje pa bo trajalo 15,3 leta. Izkoriščanje mineralne surovine bo vključevalo pripravljala dela, odkopavanje ter predelavo in odvoz.

V sklopu pripravljanih del se bo izvedlo geodetsko zakoličbo, čiščenje ter utrditev pristopne zahodne poti z oznako MST-3, ki se komunikacijsko navezuje na gozdno cesto št. 079318 Malinske Drage – Škrbec ter izvedbo pristopne vzhodne poti z oznako MST-4, MST-5 in MST-6, ki se bo navezala na regionalno cesto RII-421/2057 Štrekljevec – Jugorje, sečnjo dreves po predhodni pridobitvi dovoljenja za sečnjo, in po potrebi postavitev zaščite pred kotaljenja kamnja. Izvede se tudi etažne pristopne ceste (izvedene kot ceste za enosmerni promet), ki bodo na nižji strani cestišča izvedene z muldami, po katerih se bodo odvajale padavinske vode do medetažnih poti (ramp) na nižje ležeče etaže. Tu se bodo izdelali manjši usedalni bazeni površine 1m×1m in globine 0,5 do 10 m odvisno od vsakokratne odprte površine etaž. Namen teh usedalnih bazenov bo zbiranje finih frakcij, ki v sušnem obdobju predstavljajo glavni vir prašenja. Usedalniki se bodo čistili po potrebi, pri čemer se bodo tudi fine frakcije zrnivosti pod 1 mm namenile prodaji kot mineralne surovine. Površinska humusna odrivka, ki bo nastala pri formiranju kamnoloma, se bo shranila in uporabila za sanacijo po izkoriščanju.

Vrtanje minskih vrtin za potrebe miniranja z razstrelivom se bo izvajalo s samohodno vrtalno garnituro z zmogljivostjo vrtanja okrog 20 m/h in premeri vrtanja med 76 do 90 mm ter v trajanju

cca. 170 ur letno. Odkopavanje se bo izvajalo s 6 m zaseki etaž. Etaže bodo izvedene z minimalno širino 5 m, maksimalno višino etaže 2 m in maksimalnim naklonom brežine 70°. Osnovna etaža bo na koti 555 m.n.v. Sistem odkopavanja bo od spodaj navzgor. Odkop mineralne surovine se bo izvajal z uporabo naslednje mehanizacije: bager goseničar, buldožer, čelni nakladalec. Transport na etažah se bo izvajal s tovornim vozilom demperjem.

Predvideno pridobivanje mineralne surovine v kamnolomu bo cca. 100 dni na leto.

Predelava mineralne surovine se bo izvajala na postrojenju za separacijo, ki bo predvidoma obratovalo 200 dni na leto. Izvajala se bo po klasičnem sistemu sejanje – drobljenje v zaprtem krogu z uporabo postroja suhe separacije, ki ga bodo sestavljali kolesni čeljustni drobilec, kolesna sejalnica za odsejevanje jalovine ali tamponskih materialov, kolesni rotacijski drobilec s sitom in povratnim trakom, samohodni rotacijski drobilec s sitom in povratnim trakom in samohodna trostopenjska sejalnica za razsejevanje končnih produktov. Odkopano mineralno surovino frakcije do 500 mm se bo s pomočjo bagra ali nakladalnika polnilo v vsipni bunker drobilnika. Na dozirni mizi drobilnika bo integrirana izločevalna rešetka, kjer se bo izvajalo primarno sejanje za izločitev jalovine. Preostala frakcija mineralne surovine dimenzij 120-500 mm se bo nato avtomatsko dozirala v rotacijski drobilnik z vgrajenim sitom, kjer se bo izločilo frakcijo 0-32 mm. To se bo preko transportnih trakov odvedlo do tristopenjske sejalnice, kjer se bo izvedlo sejanje na končne produkte, za betonske agregate, naslednjih granulacij: 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-32 mm.

Vsa dela v zvezi z obratovanjem kamnoloma (pridobivanje, separacija, vrtnanje minskih vrtin in razstreljevanje) se bodo izvajala izključno v dnevnem času ob delovnikih (od ponedeljka do petka) ter po 6 delovnih ur na dan, pri čemer se bodo v pomladanskih mesecih v času gnezdenja ptic dela izvajala le v svetlem delu dneva, pričela pa se bodo izvajati dve uri po začetku svetlega dela dneva. Območje nameravanega posega je od najbližjih stanovanjskih in drugih objektov, ki se nahajajo v vzhodni do jugovzhodni smeri glede na lokacijo nameravanega posega, oddaljeno cca. 400 m.

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.

Naslovni organ je z dopisom št. 35405-303/2020-3, z dne 12. 7. 2021, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, zaprosil pristojnega mnenjedajalca, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območno enoto Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto za mnenje o tem, ali je z vidika njegove pristojnosti za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Mnenjedajalec je podal mnenje št. 3562-0160/2021-2, z dne 21. 7. 2021 in v oceni vplivov zaradi nameravanega posega ugotovil, da s stališča vplivov nameravanega posega na naravne vrednote in biotsko raznovrstnost ter s stališča varstva narave izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja za nameravani poseg ni potrebna.

#### 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 v k.o. 1523 Štrekljevec s parcelnimi št. 2964, 2971, 2972, 2978, 2979, 2980, 2983, 2984, 2985, 2986, 5532. Predmet nameravanega posega je izkoriščanje tehničnega kamna – dolomita na pridobivalnem območju s površino 2,061 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 pridobivanje mineralne surovine še ne izvaja, prav tako v bližini ni obstoječih ali dovoljenih posegov. Najbližji kamnolomi, vsi v občini Semič, so glede na podatke iz Rudarske knjige, ki se vodi pri Ministrstvu za infrastrukturo (vpogled: 3. 8. 2021), kamnolom Topli vrh koncesionarja GMP Peskokop Alen Mujakić s.p., kamnolom Vrčice 2 koncesionarja CGP, družba za gradbeništvo, inženiring, proizvodnjo in vzdrževanje cest, d.d. in kamnolom Brezovica K2 koncesionarja Kograd gradbeništvo d.o.o., ki so od lokacije nameravanega posega oddaljeni cca. 8 do 9 km v jugozahodni smeri. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da skupnega učinka z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi ni, zaradi česar tudi ni verjetno pomembnih vplivov na okolje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri obratovanju nameravanega posega se bo izkoriščalo mineralno surovino – dolomit. Iz rudarskega projekta informativno izhaja, da so ocenjene zaloge mineralne surovine na območju 2.100.000 m<sup>3</sup> v raščenem stanju, vendar so predmet rudarskega projekta in zahtevka za izvedbo predhodnega postopka le zaloge, ki jih je dopustno izkoriščati glede na Odlok o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za Kamnolom Maline MST-2 z dovozno cesto do kamnoloma MST-3, MST-4, MST-5 in MST-6 (Uradni list RS, št. 52/16, v nadaljevanju: OPPN), in ki znašajo 459.048 m<sup>3</sup> 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 podnebnih sprememb: nameravani poseg glede na značilnosti posega, lokacijo posega in načrtovano ureditev ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: zaradi uporabe eksplozivnih sredstev obstaja tveganje za zdravje ljudi, ki pa bo zaradi strokovne uporabe majhno.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se glede na Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Semič (Uradni list RS, št. 60/13 in 52/26 - teh. popr.) uvršča v enoto urejanja prostora z oznako ODP-18, nameravani poseg pa se podrobneje ureja z OPPN. Dejanska raba območja nameravanega posega v obstoječem stanju je gozdno zemljišče.
- 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; leži na območju gozdnih rastišč srednje kakovosti z rastiščnim koeficientom 11. 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, je izven poplavnih območij in z njimi povezane erozije ter izven plazovitih območij. Območje nameravanega posega leži 10 m od meje območja OPPN, pri čemer južna meja OPPN poteka po robu območja Natura 2000, Gorjanci-Radoha (SI3000267), zavarovanem z Uredbo o posebnih varstvenih območjih – območjih Natura 2000 (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 (popr.), 39/13 Odl.US, 3/14, 21/16 in 47/18). Gre v glavnem za strnjeno gozdno območje, ki je habitat velikih zveri (rjavi medved, navadni ris), netopirjev (širokouhi netopir in veliki navadni netopir) in saproksilnih hroščev (bukov in alpski kozliček). Na posameznih košenicah ter na gozdnem robu pa se pojavljajo metulji (veliki frfotavček, črtasti medvedek). Pristopna vzhodna pot z oznako MST-4, MST-5 in MST-6, ki se bo navezala na regionalno cesto RII-421/2057 Štrekljevec – Jugorje, bo potekala znotraj ekološko pomembnega območja Gorjancev (koda 61400), ki je v večinskem deležu preraščeno z ilirskimi bukovi gozdovi. Območje je tudi habitat velikih zveri (rjavi medved, volk, navadni ris), ptic (belohrbti detel in koconogi čuk), netopirjev (širokouhi in veliki navadni netopir), saproksilnih hroščev (bukov in alpski kozliček), na bolj odprte predele pa so vezani metulji (veliki frfotavček, črtasti medvedek). Območje kamnoloma se nahaja tudi na širšem območju pričakovanih naravnih vrednot (karbonati) oziroma na območju geomorfoloških podzemeljskih naravnih vrednotah, kjer je v z gozdom poraslem območje več kraških jam in brezen, pri čemer na območju, ki ga ureja OPPN in kjer bo tudi nameravani poseg, ni evidentirana nobena. Na sami lokaciji nameravanega posega ni objektov kulturne dediščine. Najbližja enota kulturne dediščine, določena na podlagi Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg), se nahaja na oddaljenosti približno 550 m v vzhodni do jugovzhodni smeri glede na lokacijo nameravanega posega: vrhhlevna hiša, skedenj in vodnjak z EŠD: 25920 in sinonimom imena enote Pri Badovincu. Gre za domačijo v naselju Maline pri Štrekljencu 12, ki stoji v severnem delu vasi, severozahodno od vaške kapelice.

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) in OPPN. Predvideno pridobivanje mineralne surovine v kamnolomu se bo izvajalo cca. 100 dni na leto, postrojenje za separacijo pa bo predvidoma obratovalo 200 dni na leto ter po 6 delovnih ur na dan ob delovnikih od ponedeljka do petka. Vsa

dela se bodo izvajala izključno v dnevnem času. Območje nameravanega posega je od najbližjih stanovanjskih in drugih objektov oddaljeno cca. 400 m, pri čemer se vmes nahaja strnjeno gozdno območje. Razstreljevanje se bo izvajalo parkrat letno, vrtnanje minskih vrtin za potrebe miniranja z razstrelivom pa se bo izvajalo cca. 170 ur letno. 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 gradbene mehanizacije, samohodnih vrtalnih garnitur na dizel pogon, postrojenja za separacijo mineralne surovine na dizelski pogon in tovornih vozil. Vsa uporabljena gradbena mehanizacija bo homologizirana po najnovejših emisijskih standardih EURO 5 ali 6. Vsa obratovalna dela nameravanega posega bodo na letni ravni trajala manj kot 1000 ur. Območje nameravanega posega je od najbližjih stanovanjskih in drugih objektov oddaljeno cca. 400 m, pri čemer se vmes nahaja strnjeno gozdno območje. Na podlagi navedenega, po oceni naslovnega organa, v povezavi z emisijami onesnaževal v zrak in emisijami toplogrednih plinov ne bo šlo za pomemben vpliv.
- 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, ki jih 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 oddajal osebam, pooblaščenim za ravnanje s temi odpadki ter z njimi ravnal v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20), 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 izpostavljenosti, 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 nekajkrat letno do vibracij, ki bodo posledica razstreljevanja mineralne surovine. Vsakokratno razstreljevanje se bo izvajalo na podlagi načrta razstreljevanja, kjer se bo določilo največjo dovoljeno razstrelilno polnitev na mili-sekundni interval ter ostale parametre vrtnanja in 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). Pri določitvi predvidene hitrosti nihanj v odvisnosti od oddaljenosti objektov in polnitve se bo upoštevalo nemški standard DIN 4150 in avstrijski standard ONORM S 902. Območje nameravanega posega je od najbližjih stanovanjskih in drugih objektov oddaljeno cca. 400 m, pri čemer se vmes

nahaja strnjeno gozdno območje, razstreljevanje se bo izvajalo parkrat letno. Pri prvem razstreljevanju ter pri spremembah nastavitvenih parametrov nadaljnjih razstreljevanj se bo izvajalo tudi seizmične meritve. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da vpliv nameravanega posega zaradi eksplozij in vibracij ne bo pomemben.

- Narava: v času obratovanja nameravanega posega ne bo prihajalo do pomembnih vplivov na naravne vrednote in biotsko raznovrstnost ter na varovana območja narave, saj naslovni organ na podlagi proučitve mnenja Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto, št. 3562-0160/2021-2, z dne 21. 7. 2021, ugotavlja, da je nameravani poseg načrtovan tako, da se ne pričakuje pomembnih vplivov na Natura 2000 območje Ajdovska planota (SI 3000188).
- 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 25518-71111002-00435421.

mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: IPS2 Bojan Jelen s.p., Novi dom 53, 1420 Trbovlje (za: Pecel d.o.o., Semič, Maline pri Štrekljencu 5, 8333 Semič) - 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 Semič, Štefanov trg 9, 8333 Semič – po elektronski pošti (obcina@semic.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto – po elektronski pošti (zrsvn.oenm@zrsvn.si).