



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: 35405-224/2020-9

Datum: 24. 5. 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 mineralne surovine apnenec v pridobivalnem prostoru Suhor 2, nosilcu nameravanega posega AGM Starešinič d.o.o., Hrast pri Vinici 26, 8344 Vinica, ki ga po pooblastilu direktorja Sandija Starešiniča zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: pridobivanje mineralne surovine apnenec v pridobivalnem prostoru Suhor 2 na zemljiščih v k.o. 1556 Stara Lipa s parcelnimi št. 1922/2, 1927, 1929, 1934/1, 1928, 1921, 1920, 1934/2, 1940/3, 1940/4, 1061, 1064, 1062, 1063, 1069, 1074, 1075, 1080, 1081, 1070, 1072, 1076, 1077, 1079, 1078, \*32/2, 1082, 1083, \*32/3, 1086, 1089/5, 1089/4, 1085, 1084, 1090, 1089/1, 1089/3, 1089/2, 1091 del, 1096, 1095, 1094, 1097, 1098, 1115, 1099/2, 1126, 1121, 1122/3, 1122/2, 1120, 1119, \*130, 1116, 1106, 1141, 1142, 1104/1, 1104/2, 1112, 1108, 1099/1, 1107, 1110/1, 1110/2, 1103, 1102, 1101, 1100/1, 1100/2, 1893/4 del, 2796/1 del in 1898/2, 1897/1 del, 1896, 1893/4 del, 1894/2, 1894/1, 1894/3, 1894/4, 10897/1 del, 1893/4 del, 1900 del, nosilcu nameravanega posega AGM Starešinič d.o.o., Hrast pri Vinici 26, 8344 Vinica, 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 17. 6. 2020 s strani nosilca nameravanega posega AGM Starešinič d.o.o., Hrast pri Vinici 26, 8344 Vinica, ki ga po pooblastilu direktorja Sandija Starešiniča zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: predelava nenevarnih gradbenih odpadkov na obstoječi napravi drobilec ČD 900x710, 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). Dne 23. 3. 2021 je nosilec nameravanega posega zahtevek dopolnil z nameravanim posegom pridobivanje mineralne surovine apnenec v pridobivalnem prostoru Suhor 2, dne 12. 5. 2021 pa je nosilec nameravanega posega zahtevek z nameravanim posegom predelava nenevarnih gradbenih odpadkov na obstoječi napravi drobilec ČD 900x710 umaknil.

K zahtevi z dne 17. 6. 2020 je bilo priloženo:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 15. 6. 2020;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,60 EUR z dne 15. 6. 2020;
- pooblastilo z dne 24. 1. 2020;
- Strokovna ocena možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg Predelavo nenevarnih gradbenih odpadkov na obstoječi napravi "SCT ČD 900x710" družbe AGM Starešinič d.o.o. (AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., junij 2020);
- Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju (SiEKO d.o.o., št. HR-19-08, 15. 3. 2019).

Dne 18. 3. 2021 je bila zahteva razširjena in dopolnjena z naslednjimi dokumenti:

- Dopolnjena Strokovna ocena možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg Predelavo nenevarnih gradbenih odpadkov na obstoječi napravi "SCT ČD 900x710" družbe AGM Starešinič d.o.o. (AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., junij 2020, marec 2021-dopolnitev 1);
- Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje mineralne surovine v kamnolomu Suhor – pridobivalni prostor Suhor 2 (ROG Andrej Sladič s.p., št. ROG-2018/1, april 2018, avgust 2020, oktober 2020, november 2020);
- Mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto, št. 6-II-96/2-O-21-AŠP z dne 1. 3. 2021;
- Soglasje Zavoda za gozdove Slovenije, Območna enota Novo mesto, Gubčeva ulica 15, 8000 Novo mesto, št. 3407-17/2021-2 z dne 23. 2. 2021;
- Sklep Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Novo mesto, Skalickega ulica 1, 8000 Novo mesto, št. 35105-0097/2021/2 z dne 24. 2. 2021;
- Vodno soglasje Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto, št. 35507-216/2021-2 z dne 24. 2. 2021.

Dne 11. 5. 2021 je bila zahteva dopolnjena s pooblastilom za zastopanje z dne 18. 10. 2017.

Dne 13. 5. 2021 in 14. 5. 2021 je bila zahteva dopolnjena z dodatnimi pojasnili glede območja kamnoloma, emisij snovi v zrak in emisij snovi v vode.

Dne 18. 5. 2021 je bila zahteva dopolnjena s Poročilom o vplivih na okolje za razširitev in sanacijo kamnoloma Suhor pri Vinici (E-NET OKOLJE d.o.o., št. 100810-ppm, 2011) s prilogami.

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 apnenec na območju pridobivalnega prostora Suhor 2 v sklopu kamnoloma Suhor pri Vinici 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 gospodarsko izkoriščanje mineralne surovine (tehnični kamen apnenec) v obstoječem kamnolomu Suhor pri Vinici, ki trenutno ni aktiven. Pri tem gre za razširitev obstoječega pridobivalnega prostora, in sicer pridobivalni prostor Suhor 2. Pridobivanje mineralne surovine se bo izvajalo na etažah predvidene višine in širine. Odkopavanje posameznih etaž bo potekalo frontalno od vzhoda proti zahodu ali obratno, glede na potrebe in stanje kamninskega materiala. Izvedba bo potekala po principu od zgoraj navzdol, se pravi od zgornje etaže proti spodnji etaži. Samo pridobivanje kamninskega materiala se bo izvajalo predvsem z vrtnjem in razstreljevanjem, morebitni večji odminirani kosi hribine se bodo drobili z razbijanjem z bagrom s hidravličnim kladivom.

Nameravani poseg se nahaja na zemljiščih v k.o. 1556 Stara Lipa s parcelnimi št. 1922/2, 1927, 1929, 1934/1, 1928, 1921, 1920, 1934/2, 1940/3, 1940/4, 1061, 1064, 1062, 1063, 1069, 1074, 1075, 1080, 1081, 1070, 1072, 1076, 1077, 1079, 1078, \*32/2, 1082, 1083, \*32/3, 1086, 1089/5, 1089/4, 1085, 1084, 1090, 1089/1, 1089/3, 1089/2, 1091 del, 1096, 1095, 1094, 1097, 1098, 1115, 1099/2, 1126, 1121, 1122/3, 1122/2, 1120, 1119, \*130, 1116, 1106, 1141, 1142, 1104/1, 1104/2, 1112, 1108, 1099/1, 1107, 1110/1, 1110/2, 1103, 1102, 1101, 1100/1, 1100/2, 1893/4 del, 2796/1 del in 1898/2, 1897/1 del, 1896, 1893/4 del, 1894/2, 1894/1, 1894/3, 1894/4, 10897/1 del, 1893/4 del, 1900 del. Območje pridobivalnega prostora Suhor 2, ki bo zajel del območja, kjer je v preteklosti že potekala eksploatacija in del novega območja, bo obsegalo 9,93 ha.

#### Način odpiranja in priprave nahajališča mineralne surovine

Pridobivalni prostor nameravanega posega se nahaja na območju kamnoloma, ki je bil že odprt in je bilo že izvajano pridobivanje mineralne surovine. Zato klasično začetno odpirane ni potrebno. Južni del kamnoloma je trenutno razvit v štirih etažah z etažnimi višinami okoli 15 metrov. Prva etaža leži na koti ~ +160 m, najvišja točka kamnoloma pa je trenutno na koti ~ +210 m s tendenco nižanja. Na delu območja odkopavanja bo potrebno predhodno izvesti poseko in pripravljajna dela.

#### Čiščenje - posek in odkrivanje območja odkopavanja

Na območju odkopavanja bo potrebno predhodno posekati in odstraniti drevje in grmičevje na še neodkriti površini. Vejevje se bo predalo pooblaščenemu zbiralcu. Odkrivanje kamnoloma se bo izvajalo z buldožerji tipa npr. CAT D - 8 in bagrom. Odstranjeno odkrivko se bo odvažalo na poseben plato za predelavo, kjer se bo ločila jalovina in humus od uporabne hribine. Tako ločena jalovina in humus se bosta uporabila za sprotno sanacijo in biološko rekultivacijo kamnoloma.

### Pripravljalna dela

Po poseki drevja in odstranjevanju grmičevja ter odkrivanju kamnoloma se bo izvedla geodetska zakoličba območja pridobivalnega prostora, na katerem se bo izvajalo odkopavanje. V nadaljevanju se bo izdelala dostopna cesta za dostop mehanizacije.

### Oblikovanje in parametri odkopnega prostora

V sklopu nameravanega posega se bodo izvedle razvite deset do petnajst metrske etaže, ki omogočajo uporabo sodobne mehanizacije, vrtanje in miniranje ter izkop z bagri. Pri oblikovanju končnih brežin posameznih faz, kakor tudi končne brežine celotnega pridobivalnega prostora, bo upoštevan kot  $\leq 45^\circ$ , ki po izračunih zagotavlja trajno stabilnost odkopanega prostora in omogoča kvalitetno izvedbo tehnične sanacije in biološke rekultivacije. V globino je predvideno odkopavanje do kote + 160 m n.v., do koder so raziskane in potrjene rudne rezerve tehničnega kamna - apnenca. Odkopavanje do te globine je tehnično in ekonomsko smotno. V času obratovanja je predviden naklon etažnih brežin  $65^\circ$ - $70^\circ$ , končni naklon brežine posamezne etaže pri sanaciji pa okoli  $65^\circ$  -  $70^\circ$ . S tem bo zagotovljena stabilnost etaž in kopa kot celote. Zaradi bližine objektov na južni strani kamnoloma se zaradi vplivov odkopavanja predvidi višina etaž 10 m kot v ostalem delu kamnoloma.

Miniranje bo izvajal zunanji izvajalec, ki bo sprotno dovažal razstrelivo in razstrelilna sredstva za dnevno porabo. Eventualni višek razstreliva bo takoj po miniranju vrnil v ustrezno skladišče (skladišče ni predvideno na območju kamnoloma). V pridobivalnem prostoru in njegovi okolici ne bo skladišč eksplozivnih sredstev.

### Transport in transportne poti

Vse ceste, od mesta pridobivanja do silosa primarnega drobilca, so urejene v makadamski izvedbi. Transportne poti na etažah bodo začasne in se bodo uredile z buldožerji. Ceste v območju pridobivanja, kjer cesta poteka v območju, kjer je nevarnost prevrnitve, morajo biti zavarovane z 1 m visoko bermo, ki preprečuje zdrse mehanizacije in transportnih sredstev čez rob etaž. Ceste se bodo uredile kvalitetno in tako, da je omogočen dvosmerni promet. Hitrosti vozil bodo na območju kamnoloma omejene na 20 km/h.

### Postopki predelave mineralne surovine

Predelava se bo izvajala z drobljenjem in sejanjem na posamezne frakcije na obstoječi stacionarni separaciji - postrojenju v območju platoja kamnoloma ali na mobilnih drobilnih/sejalnih napravah na samih etažah ali osnovnem platoju kamnoloma, glede na potrebe po različnih materialih in čim bližje mestu odkopavanja.

### Način odvodnjavanja

Padavinske vode, ki ne poniknejo, se scejajo po pobočju in iz etaž v smeri odprtega kamnoloma na osnovno etažo, kjer poniknejo. Odvečna voda ob večjih padavinah se zbira v umetnih plitkih lagunah na osnovni etaži. V ta namen bo etaža narejena z rahlim naklonom k steni tako, da se odvečna voda prvo zbira na tem mestu, v primeru, da jo je več pa odteka preko usedalnika v obliki poglobljenega bazena v podtalje. Usedalnik je predviden na vsaki odprti etaži za čas obratovanja le-te. Končni usedalnik je predviden na osnovnem platoju, ki je v celoti pod koto okoliškega terena. Usedalnik se bo redno čistil. Mulj iz usedalnika se šteje za nenevaren odpadek, ki se ga lahko odlaga med kamnolomsko jalovino in uporabi za sanacijo kamnoloma.

### Pomožni objekti v kamnolomu

V območju kamnoloma se že nahajajo vsi trenutno potrebni pomožni objekti, ki so neposredno povezani z izkoriščanjem mineralne surovine in obsegajo upravno stavbo z garderobami,

delavnicami in priročnimi skladišči in postrojenje separacije. Vsi omenjeni objekti se nahajajo v severnem delu pridobivalnega območja, neposredno ob uvozu (dostopu) v območje kamnoloma. Za potrebe zaposlenih z oskrbo s pitno vodo, v sklopu upravnega objekta v povezavi z izvajanjem dejavnosti obratovanja kamnoloma, se bo pitna voda dovažala s cisterno. Vzpostavljena bo oskrba preko redne dostave s cisterno, skladno s potrebami. Z oskrbo s tehnološko vodo se bo uporabljalo obstoječe črpališče vode. Nosilec nameravanega posega, ima pridobljeno Odločbo o vodnem dovoljenju (MOP, DRSV, št. 35530-68/2018-9 z dne 6. 12. 2018). Z vodnim dovoljenjem je podeljena pravice neposredne rabe vode za tehnološke namene iz vodnega vira »Vodnjak Suh-1/08, ki je izveden na zemljišču v k.o. 1556 Stara Lipa s parcelno št. 1897/1, v obsegu največ 1,0 l/s oz. največ 4.320 m<sup>3</sup>/leto. Voda se bo iz vrtine črpala s potopno črpalko, od koder poteka cevni razvod od črpališča do posameznih odjemnih mest in je speljan pod zemljo v globini cca 1 meter.

Pridobljena voda se bo uporabljala za sanitarije, močenje površin, (ukrep za preprečevanje prašenja) in druge tehnološke namene v kamnolomu (vlaženje materiala za preprečevanje prašenja).

#### 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 širitev obstoječega kamnoloma Suhor pri Vinici. Velikost pridobivalnega prostora Suhor 2 bo približno 9,93 ha. Lokacija nameravanega posega se nahaja jugovzhodno od vasi Gornji Suhor pri Vinici ter zahodno od regionalne ceste R1-218/1214 Kanižarica – Vinica, po kateri je urejen dostop v kamnolom. Kamnolom se nahaja na pobočju blage vzpetine Vinji vrh (248 m n.v.) na vznožju Poljanske gore. Pobočje, v katerem je kamnolom, pada proti severovzhodu. Celotna površina kamnoloma Suhor pri Vinici je opredeljena z namensko rabo LN (površine nadzemnega pridobivalnega prostora). Pridobivanje tehničnega kamna apnenca se bo izvajalo predvsem z vrtanjem in razstreljevanjem, morebitni večji odstreljeni kosi hribine se bodo drobili z razbijanjem z bagrom s hidravličnim kladivom. Pridobivanje mineralne surovine se bo izvajalo na etažah predvidene višine 10 min širine 15 -20 m. Odkopavanje posameznih etaž bo potekalo frontalno od vzhoda proti zahodu, po pravilu od zgoraj navzdol. Pridobljeni material se bo na etažah nakladal na ustrezna tovorna vozila in odvažal v predelavo ali na mesto uporabe. V primeru formiranja ozkih etaž se bo material lahko prerival ali premetaval na nižjo etažo oziroma na plato, od koder je nato mogoče izvajati odvoz. Predelava se bo izvajala z drobljenjem in sejanjem na posamezne frakcije na obstoječi stacionarni separaciji - postrojenju v območju platoja kamnoloma ali na mobilnih drobilnih/sejalnih napravah na samih etažah ali osnovnem platuju kamnoloma, glede na potrebe po različnih materialih in čim bližje mestu odkopavanja. Pridobivanju bo sledila v določenem zamiku sprotne sanacija etažnih brežin od zgoraj navzdol. Izkoriščanje bo, glede na Rudarski projekt za pridobitev koncesije za izkoriščanje mineralne surovine v kamnolomu Suhor – pridobivalni prostor Suhor 2 (ROG Andrej Sladič s.p., št. ROG-2018/1, april 2018, avgust 2020, oktober 2020, november 2020), predvideno za dobo do 20 let.

Na območju je urejena javna razsvetljava na upravno skladiščnem objektu in ob separaciji. Lokacija ni priključena na javno vodovodno omrežje. Za potrebe zaposlenih z oskrbo s pitno vodo, v sklopu izvajanja dejavnosti obratovanja kamnoloma, se bo dovažala pitna voda s cisterno. Za tehnološko vodo se bo uporabilo črpališče talne vode. V kamnolomu je obstoječa

talna voda, iz katere se bo izdelal dovod tehnološke vode do posameznih odjemnih mest za potrebo tehnologije in WC-jev. V skladu s razpoložljivimi podatki je že izdelana vrtina premera fi 600 milimetrov. Voda se lahko črpa s potopno črpalko, od koder poteka cevni razvod od črpališča do posameznih odjemnih mest in je speljan pod zemljo v globini cca 1 meter. Za zbiranje komunalnih odpadnih vod iz sanitarij je že izvedena nepropustna več-prekatna greznica.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: pri nameravanem posegu gre za nadaljevanje izkoriščanja tehničnega kamna (apnenec) v obstoječem pridobivalnem prostoru. Območje pridobivalnega prostora Suhor 2, ki bo zajel del območja, kjer je v preteklosti že potekala eksploatacija in del novega območja, bo obsegalo 9,93 ha.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri obratovanju nameravanega posega se bo izkoriščalo mineralno surovino – apnenec. Iz rudarskega projekta izhaja, da so zaloge mineralne surovine v razširjenem pridobivalnem prostoru ocenjene na 1.056.765 m<sup>3</sup> v raščenem stanju. Predvidena kapaciteta izkopa v pridobivalnem prostoru Suhor 2 je ocenjena na količino 60.000 m<sup>3</sup> na 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 majhno.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: namenska raba celotnega kamnoloma Suhor pri Vinici 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. Za območje je bil sprejet in je v veljavi podrobni izvedbeni prostorski akt in sicer Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu kamnolom Suhor (Ur. list RS, št. 98/07). S sprejetim Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu kamnolom Suhor (Uradni list RS št. 98/07) je zajet celoten prostor kamnoloma in sicer območje obstoječega kamnoloma in območje potencialne širitve kamnoloma. Okolico kamnoloma obdajajo obsežne gozdne in kmetijske površine. Gozdne površine se nahajajo južno in zahodno od območja kamnoloma, na severnem, jugozahodnem in vzhodnem robu kamnoloma so travniki in površine v zaraščanju, ki se pojavljajo tudi na vinogradniškem območju jugozahodno od kamnoloma, vzhodno od regionalne ceste Kanižarica – Vinica, pa se razprostirajo obdelovalne kmetijske površine. V radiu 1,5 km od kamnoloma se nahajajo tri naselja: Gornji Suhor ob Vinici, Dolenji Suhor ob Vinici in Stara Lipa ter nekaj zidanic z vinogradi. Gre za kmečka naselja oz. vasi, ki jih označuje osrednja prometnica, ob kateri so gručasto razporejeni objekti.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): območje nameravanega posega ne leži na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč ali najboljših gozdnih rastišč. Nameravani poseg zajema izkoriščanje mineralne surovine – apnenec.
  
  - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: v bližini nameravanega posega ni površinskih vodotokov. Območje nameravanega posega leži znotraj območja Natura 2000 in sicer POV Kočevsko (SI500013) in POO Kočevsko (SI3000263). V bližini območja pridobivalnega prostora je prisotna naravna vrednota (RNV) – jame (ID: 48396; Vodnjak v suhorskem kamnolomu, državni pomen). Območje kamnoloma leži na območju pričakovanih geomorfoloških podzemskih naravnih vrednot – karbonati. Območje pridobivalnega prostora leži znotraj ekološko pomembnega območja 80000 – Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri in 31100 – Kočevsko. Na obravnavani lokaciji in v neposredni bližini ni registriranih enot (objektov ali območij) nepremične kulturne dediščine.
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). V procesu pridobivanja – odkopavanja, zaradi naravne vlažnosti materiala, ne bo prihajalo do večjih emisij trdih delcev v zrak. Izkoriščanje se bo izvajalo dosledno 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 presipnih površin na območju separacije. 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. Postrojenje za predelavo kamnine ima vgrajeno odpraševalno napravo Prislán, tip JF-JC, ki je namenjena za odstranjevanje prašnih delcev, ki nastajajo pri sekundarnem ločevanju posameznih frakcij peska. Odpraševalna naprava je sestavljena iz 250 filtrov. Odpraševanje se vrši nad devetimi presipnimi mesti. Čiščenje vreč se bo izvajalo s komprimiranim zrakom tlaka, ki ga vodi elektronski programator. Prah se bo izločal preko polža na deponijo, od koder ga bo prevzelo pooblaščenno podjetje za odpadke. 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 stalnih površinskih vodotokov, izvirov podzemne vode in zajetij za črpanje podzemnih vod. Prav tako se kamnolom ne nahaja na poplavnem območju. Ob večjih nalivih ali ob dolgotrajnem deževju se zadržuje padavinska voda v plitvih kotanjah in neravninah etaže in nadalje odteka preko usedalnika, v obliki poglobljenega bazena, v podtalje. Usedalnik je predviden na vsaki odprti etaži za čas obratovanja le-te. Končni usedalnik je predviden na osnovnem platoju, ki je v celoti pod koto okoliškega terena. Komunalne odpadne vode na območju nameravanega posega (širitev območja kamnoloma ) ne nastajajo, nastajajo pa na območju upravne stavbe, ki je urejena v sklopu območja obstoječega kamnoloma. Tu se zbirajo v nepretočni greznici, ki se bo praznila z rednim odvozom na čistilno napravo. Iz vloge izhaja, da bo nosilec nameravanega posega pretakanje goriva v delovne stroje izvajal na nepropustnem pretakališču, ki je urejeno poleg upravne stavbe, 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 zemljino ali vodo ter jo v nadaljevanju predal pooblaščeni 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 poškodovala 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. 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, sanitarne 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. Zemeljski izkop, ki bo nastal v času pripravljalnih del izkopov, se bo vnašal v tla z namenom zapolnjevanja odkopov izključno na območjih kamnoloma, kjer se bo s pridobivanjem mineralne surovine že prenehalo.  
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 uvrščajo v IV. Območje varstva pred hrupom. Objekti z varovanimi prostori se nahajajo severno od območja in so oddaljeni več kot 300 m. Emisije hrupa bodo nastajale zaradi: delovanja separacije s spremljajočimi ureditvami, pridobivanja minirane surovine v sklopu kamnoloma, drobljenja mineralne surovine z drobilno napravo, grobe separacija in nakladanja grobo mletega materiala (vse v sklopu kamnoloma) ter 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. Glede na dostopne podatke in že izvedene računske ocene, bo v času obratovanja kamnoloma v širši okolici najizrazitejši viri obremenitve okolja s hrupom miniranje, priprava minskega platoja in transport materiala. Največje obremenitve bivalnega okolja so pričakovane na jugozahodnem in zahodnem robu kamnoloma, kjer leži več počitniških objektov. Za preprečevanje hrupa se bo uporabljala milisekundna tehnika razstreljevanja. Za povezovanje minskega platoja se bo uporabilo namesto detonacijske vrvice, električne milisekundne detonatorje. Na ta način se bo zmanjšal subjektivni občutek detonacije na ljudi in reakcije ljudi na miniranje. 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 in že izvedene računske ocene v Poročilu o vplivih na okolje za razširitev in sanacijo kamnoloma Suhor pri Vinici (E-NET OKOLJE d.o.o., št. 100810-ppm, 2011,) bo v času obratovanja kamnoloma v širši okolici najizrazitejši viri obremenitve okolja s hrupom miniranje, priprava minskega platoja in transport materiala. Računska ocena kaže, da 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 zahodu, kjer se v obstoječem stanju nahaja gozd. Nameravani poseg v prostor bo imel vpliv na krajino zaradi sledeči 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 (npr. vrhovi, ceste, čistine). 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 apnenca. 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. Pri izvajanju miniranja bo uporabljena metoda milisekundne zakasnitve. Predvideno je vrtnje vrtin od zgoraj, to je vzporednih z naklonom brežine in horizontalnih vrtin od spodaj navzgor. Glede na predvidene globine minskih vrtin in s tem povezano količino razstreliva v eni vrtini je pričakovati mejno vrednost hitrosti vibracije do 10 mm/s na razdaljah okoli 100 metrov. 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 ali na varovana območja narave, kar izhaja iz spodaj navedenega mnenja in sklepa:
  - mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto, št. 6-II-96/2-O-21-AŠP z dne 1. 3. 2021, iz katerega izhaja, da gre pri nameravanemu posegu za izkoriščanje mineralne surovine v kamnolomu Suhor, pridobivalni prostor Suhor 2 znotraj območja določenega z Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu (OPPN) kamnolom Suhor (Ur. list RS, št. 98/07) in Rudarskim projektom za pridobitev koncesije za izkoriščanje mineralne surovine v kamnolomu Suhor – pridobivalni prostor Suhor 2 (ROG Andrej Sladič s.p., št. ROG-2018/1, april 2018, avgust 2020, oktober 2020, november 2020, ki določata omilitvene ukrepe za zmanjšanje negativnih učinkov na naravo ter ukrepi za omilitev vplivov na krajino in njen značaj;
  - sklep Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Novo mesto, Skalickega ulica 1, 8000 Novo mesto, št. 35105-0097/2021/2 z dne 24. 2. 2021, v katerem je organ ugotovil, da nameravani poseg ne zadeva registrirane kulturne dediščine ali kulturnih spomenikov.
- 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  
svetovalka II

Ana Kezele Abramović  
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1241 Kamnik (za: AGM Starešinič 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).