

Na podlagi 119. člena, v povezavi z drugo alinejo četrte točke 289.člena Zakona o urejanju prostora – ZureP-2 (Uradni list RS, št. 61/17, 199/21 – ZUreP-3 in 20/22 – odl. US) in v povezavi z 298. členom Zakona o urejanju prostora – ZureP-3 (Uradni list RS, št. 199/21) ter 8. in 18. člena Statuta Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 56/15- UPB, 17/17 in 44/18), je Občinski svet Občine Sevnica, na redni seji, dne, sprejel

ODLOK

o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu 106-02: Širitev in sanacija kamnoloma Zabukovje – Podvrh II

1 UVODNE DOLOČBE

1. člen

- (1) S tem odlokom se v skladu z Zakonom o urejanju prostora – ZureP-2 (Uradni list RS, št. 61/17), Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 94/12, 100/12-popr., 57/13, 1/16 in 17/16, 33/18, 70/19, 20/22 in 23/22 – popr.) ter Sklepom župana Občine Sevnica št. 3505-0004/2021 z dne 19.5. 2022 (Uradni list RS, št. 74/22) sprejme Občinski podrobni prostorski načrt 106-02: Širitev in sanacija kamnoloma Zabukovje – Podvrh II (v nadaljnjem besedilu: OPPN).
- (2) OPPN je izdelalo podjetje Acer Novo mesto d.o.o. pod številko S-2/21.
- (3) Identifikacijska številka prostorskega akta je 3093.

2. člen

(vsebina in oblika OPPN)

- (1) OPPN vsebuje tekstualni in grafični del.
- (2) Tekstualni del OPPN je določen v II. poglavju tega odloka in vsebuje:
1. Opis prostorske ureditve,
 2. Umestitev načrtovane ureditve v prostor,
 3. Zasnovo projektnih rešitev in pogojev glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro,
 4. Rešitve in ukrepe za ohranjanje narave, varovanje okolja in naravnih virov,
 5. Rešitve in ukrepe za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom,
 6. Etapnost izvedbe prostorske ureditve,
 7. Velikost dopustnih odstopanj od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev.
- (3) Grafični del OPPN je sestavina vezane mape OPPN in vsebuje:
- | | |
|---|-----------|
| 1 Izsek iz OPN Sevnica - namenska raba prostora s prikazom območja OPPN | M 1:5.000 |
| 2 Vplivi in povezave v prostoru | M 1:5.000 |
| 3 Prikaz omejitev v prostoru | M 1:5.000 |
| 4 Območje OPPN z obstoječim parcelnim stanjem | M 1:1.000 |
| 5 Ureditvena situacija z značilnimi prerezi območja | M 1:1.000 |

3. člen
(obvezne priloge OPPN)

(1) Obvezne priloge OPPN so:

1. Izsek iz veljavnega prostorskega plana,
2. Prikaz stanja prostora,
3. Strokovne podlage, na katerih temeljijo rešitve prostorskega akta,
4. Smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora,
5. Obrazložitev in utemeljitev OPPN,
6. Povzetek za javnost,
7. Odločba o potrebnosti izvedbe celovite presoje vplivov na okolje.

(2) Obvezne priloge OPPN so sestavine vezane mape OPPN, razen strokovnih podlag iz 3. točke prejšnjega odstavka, ki so elaborirane v posebni mapi in se hranijo na sedežu Občine Sevnica. Grafični del odloka bo dostopen na spletni strani občine.

2 NAČRTOVANE PROSTORSKE UREDITVE

4. člen
(opis prostorske ureditve)

(1) S tem OPPN se načrtuje širitev in sanacija kamnoloma Zabukovje – Podvrh II, za katerega ima investitor pridobljene rudarske pravice za gospodarsko izkoriščanje mineralne surovine tehnični kamen - dolomit in sklenjeno koncesijsko pogodbo.

(2) Investitor bi želel nekoliko povečati obstoječi pridobivalni prostor z namenom dokončne sanacije območja kamnoloma ob sočasnem nadaljnjem izkoriščanju še razpoložljivih zalog mineralne surovine. S predvidenim povečanjem pridobivalnega prostora se podaljšuje obratovanje kamnoloma do izkoristka razpoložljivih odkopnih zalog.

5. člen
(območje OPPN)

(1) Območje OPPN, ki vključuje obstoječi kamnolom, se nahaja sredi gozdnatega območja, v bližini naselja Zabukovje nad Sevnico, ob makadamski cesti oz. javni poti Trnovec (Laze).

(2) Za območje širitve in sanacije kamnoloma Zabukovje – Podvrh II je z OPN občine Sevnica omogočena delna širitev obstoječega pridobivalnega prostora v smeri proti severu, jugu in zahodu. Vse ureditve so načrtovane skladne z določili občinskega prostorskega načrta občine Sevnica (v nadaljevanju OPN), v katerem je ta lokacija opredeljena kot enote urejanja prostora (EUP) z oznako KGV94 z namensko rabo LN - Površine nadzemnega pridobivalnega prostora.

(3) Območje v površini 4,5 ha zajema zemljišča s parcelnimi številkami: 65/3 del, 161/14 del, 162/2 del, 162/3 del, 162/5 del, 162/6 del, 162/7 cela, 162/8 del, 162/9 cela, 162/14 del, 719/11 del, 1006/7 del, 1006/9 cela, 1006/12 cela, 1006/13 cela, 1006/23 del, 1012 del, 1429 del in 1479 del, vse k.o. 1367 - Zabukovje.

(4) Zaradi izvedbe infrastrukturne opreme obravnavanega območja so dopustni posegi tudi zunaj območja urejanja tega OPPN.

6. člen
(vplivi in povezave prostorske ureditve s sosednjimi območji)

Območje OPPN za kamnolom Zabukovje-Podvrh II leži na pretežno gozdnem, vidno neizpostavljenem območju ob makadamski javni poti Trnovec (Laze; JP št. odseka 596347). Najbližje naselje, skozi katerega poteka tudi odvoz materiala, je Podvrh.

7. člen
(koncept urejanja prostora)

Ureditve se načrtujejo na območju obstoječega kamnoloma, ki se z novimi ureditvami širi, ob tem pa se izvaja sanacija celotnega območja. Vse ureditve se načrtujejo in izvajajo na način, ki omogoča gospodarno pridobivanje mineralne surovine in čim manjše negativne vplive na okolje ter čim hitrejšo sanacijo območja.

8. člen
(ureditve pridobivalnega prostora)

(1) Odkopna metoda: mineralna surovina se na posameznih etažah pridobiva z vrtanjem in razstreljevanjem, z metodo usmerjenega vrtanja globokih vrtin srednjega premera in kontroliranega razstreljevanja. Nakladanje odstreljenega materiala se izvaja po bagrskem premetu materiala z etaž na osnovni plato in nato z nakladalcem neposredno v predelavo z mobilnimi drobilnimi in sejalnimi napravami, ali pa ob primerni ureditvi transportnih poti neposredno na etažah na tovorna vozila z odvozom v predelavo na osnovnem platoju.

(2) Parametri etaž: Nadaljnje izkoriščanje kamnoloma je predvideno s formiranjem posameznih etaž od zgoraj navzdol, kar pomeni tudi možnost sprotne sanacije kamnoloma, ki s sanacijskimi deli sledi dokončanih končnim etažam prav tako od zgoraj navzdol. Predvideno je odkopavanje kamnoloma z nižjimi etažami in manjšimi nakloni etažnih brežin, kot so izvedene do sedaj. Osnovni parametri delovnih in končnih etaž:

- delovni in končni naklon etaž je $\alpha = 60^{\circ}$ – 70° ,
- višina etaž $h = 10$ m,
- minimalna končna širina etaž je 6 m in
- končni naklon kopa v najneugodnejšem primeru $\alpha (k) \leq 45^{\circ}$.

(3) Skupaj bo predvidoma v kamnolomu formiranih 10 etaž, ki bodo poimenovane po približni nadmorski višini njihovih etažnih ravnin :

- E 350 izhodiščni plato
- E 360
- E 370
- E 380
- E 390
- E 400
- E 410
- E 420
- E 430
- E 440
- Člen

9. člen
(sanacija kamnoloma)

(1) Cilj sanacije kamnoloma je vzpostavitev stabilnega in ozelenjenega območja, ki se bo čim bolj približal okoliškim gozdnatim površinam.

(2) Sanacija se izvaja z ublažitvijo naklonov končnih brežin, delnim zasutjem izkoriščenih delov in primernim oblikovanjem novo nastalih površin tako, da se čim manj moteče vklopijo v prvotno okolje. Vse površine z manjšim naklonom se prekrijejo s plastjo zemlje in humusa, zatravijo ter zasadijo z avtohtonimi vrstami drevnine.

(3) Začetek izvajanja dokončne sanacije in rekultivacije etaž je predvideno po zaključku odkopavanja najvišje etaže in nato po zaključevanju odkopavanja posameznih etaž od zgoraj navzdol. Potrebna bodo še posamezna zaključna dela ob koncu eksploatacije kamnoloma. V končni fazi se predvideva tudi sanacija osnovnega platoja kamnoloma.

(4) Območje sanacije obsega površine vseh predvidenih etažnih ravnin kamnoloma in območje dela osnovnega platoja ter poteka od zgoraj navzdol. Izvajanje sanacije je predvideno sočasno z zaključevanjem etaž tako, da sanacija sledi pridobivanju z določenim zamikom.

10. člen

(krajinsko-arhitekturne ureditve)

(1) Izkoriščanje in sanacija kamnoloma se izvaja tako, da je poskrbljeno za ustrezno stabilnost brežin. Končne naklone brežin se nato očistiti. Ob tem se odstrani vse viseče kose hribine, ki bi se lahko zrušili. Zaključene etažne ravnine se poravnajo, razgibanost terena pa se poveča z izogibanjem popolnoma ravnih geometrijskih oblik, nakloni se, kjer je to le možno, izvede čim bolj položno, s čimer se poveča možnost zasaditve vegetacije. Pred zasaditvijo se na površine etaž navozi zemljo in humus v povprečni debelini okoli 0,30 m.

(2) V začetni fazi se na tako pripravljene etaže izvede zatravitev s travnimi mešanici s primesjo avtohtonih grmovnih in drevesnih vrst, med katerimi je znaten delež pionirskih vrst in vrst z globokim koreninskim sistemom, ki bo v čim krajšem času ustrezno utrdil tla, v nadaljevanju pa se izvede še zasaditev sadik avtohtonih drevesnih in grmovnih vrst. Na enak način se ozeleni tudi osnovni plato. Sanacija se izvede z zasaditvijo sadik in s setvijo travne mešanice, ki se ji doda seme avtohtone drevnine. Izbere se sorte, ki so odporne na sušo in pripeko in imajo značilnosti pionirskih rastlinskih vrst. Drevesa se sadijo na boljša tla proti pazduhi terase, grmovnice pa bolj proti robu terase, kjer so razmere slabše in od koder bodo lažje semenile oziroma osvajale neporaščene brežine. V pazduhi pod brežino in na robu nad njo se zasadijo plezalke, ki lahko delno prerastejo brežino in jo tako zakrijejo. V žepe, ki ostajajo na brežini, se zasadijo trajnice in grmovnice.

11. člen

(dopustne dejavnosti)

(1) Na območju OPPN so na podlagi predpisa o standardni klasifikaciji dejavnosti dovoljene naslednje vrste dejavnosti:

- gozdarstvo (A02);
- rudarstvo (od tega pridobivanje rudnin in kamnin, storitve za rudarstvo) (B08 in B09);
- predelovalne dejavnosti (od tega proizvodnja nekovinskih mineralnih izdelkov) (C23).

12. člen

(parcelacija)

(1) Parcelacija se izvede skladno s prikazom iz grafičnega dela OPPN, na katerem so s tehničnimi elementi, ki omogočajo prenos novih mej parcel v naravo, določene tudi lomne točke meje območja OPPN.

(2) Odstopanja od pogojev za določitev gradbenih parcel so dopustna, kadar so posledica prilagajanja pozicijski natančnosti geodetskih postopkov, kadar zaradi odstopanj, dopustnih s tem prostorskim aktom, pride do spremenjenih funkcionalnih, oblikovalskih ali tehničnih rešitev in s tem do spremenjene oblike in lege objektov ali cestnih površin.

(3) Za potrebe razlastitve in omejitve lastninske pravice v javno korist so dopustne delitve in drugi geodetski postopki vseh zemljiških parcel, ki so potrebne za gradnjo javnih cest in drugih objektov, namenjenih izvajanju gospodarskih javnih služb.

3 ZASNOVA PROJEKTHNIH REŠITEV IN POGOJEV GLEDE PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

13. člen

(skupne določbe o gospodarski javni infrastrukturi)

- (1) Preko območja potekata dva voda komunikacijskega omrežja, druge obstoječe gospodarske javne infrastrukture na območju ni.
- (2) Na območju OPPN ni potrebe po oskrbi s pitno vodo, po odvajanju komunalne odpadne vode in oskrbi z električno energijo. Sanitarije za zaposlene so na območju kamnoloma zagotovljene s postavitvijo tipskega sanitarnega modula, ki ima vgrajen zbiralnik za komunalne odpadne vode (npr. kemični sanitarni modul).

14. člen

(prometne ureditve)

Dostop do kamnoloma se izvaja po občinski makadamski javni poti Trnovec (Laze; JP št. odseka 596347).

15. člen

(ravnanje z odpadki)

- (1) Način zbiranja in odvoz odpadkov mora biti skladen s predpisi o ravnanju s komunalnimi odpadki na območju Občine Sevnica.
- (2) Na območju OPPN se zagotovi ločeno zbiranje odpadkov. Komunalni odpadki se zbirajo v namenskih zabojnikih, pri komunalnem podjetju se uredi odvoz ločenega zbiranja odpadkov.
- (3) Upravljavalec kamnoloma mora zagotoviti začasno skladiščenje nastalih odpadkov, ločeno po vrstah odpadkov iz seznama odpadkov.
- (4) Vsi odpadki morajo biti ustrezno skladiščeni, kar pomeni, da njihov raznos ni možen.
- (5) Morebitni nevarni odpadki se shranjujejo v neprepustnih in pokritih posodah, zaščiteni s padavinskimi vodami.
- (6) Vse nastale odpadke se preda pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadki in vodi predpisane evidence o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi.
- (7) Z odpadki, ki nastajajo med izkoriščanjem kamnoloma se ravna skladno s predpisi o ravnanju z gradbenimi odpadki in predpisi o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov.

4 REŠITVE IN UKREPI ZA OHRANJANJE NARAVE, VAROVANJE OKOLJA IN NARAVNIH VIROV

16. člen

(ohranjanje narave)

- (1) Sanacija območja se izvaja med in po zaključku eksploatacije na način, da se del območja terase prekrije s kamninsko jalovino in humusa ter zasadi z rastišču primerno avtohtono plodonosno grmovno in listnato drevesno zarastjo.
- (2) Morfologija terena saniranega kamnoloma se čim bolj prilagodi reliefu sosednjega pobočja. Število etaž, višina in naklon etažne brežine ter širina etažne ravnine po zaključeni sanaciji kamnoloma zagotavlja stabilnost vegetacijskega sloja kot celote.
- (3) Zemljišče za sanacijo kamnoloma se prekrije s plodno zemljo, ozeleni in zasadi z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami, ki bodo čim prej oblikovale bogat sloj podrastja. Biološka sanacija se

izvede z zasaditvijo avtohtone grmovne in drevesne vegetacije, ki je po vrstni sestavi enaka tisti iz neposredne okolice kamnoloma. Uporaba tujerodnih rastlinskih vrst ni dovoljena. Razmestitev sadik se izvede v vzorcih, ki so podobni obstoječim vzorcem.

(4) Zaradi varstva habitatnih tipov sanacijski posegi predvidevajo tudi odstranjevanje morebitnih invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst.

(5) Pri odpiranju pridobivalnega prostora se pred morebitnim prepustom v vodotok Stržiškega potoka izvede usedalnik in izvedejo tehnični ukrepi za zadrževanje delcev in onesnaževal pred iztokom padavinskih voda v vodotok Stržiškega potoka.

17. člen

(ohranjanje kulturne dediščine)

(1) Varstvo morebitnih tangiranih arheoloških ostalin se zagotavlja v nadaljnjih postopkih z izvajanjem strokovnega nadzora med posegi (pripravljalna in zemeljska dela). Pri izvajanju del na območju OPPN se zagotovi občasni strokovni nadzor nad izvedbo del s strani pristojnega strokovnjaka za arheološke raziskave.

18. člen

(ohranjanje gozdnih površin)

(1) Drevje, predvideno za posek, označi pooblaščen delavec Zavoda za gozdove Slovenije Območna enota Brežice, Krajevna enota Sevnica po pridobitvi potrebnih dovoljenj. Drevje se poseka na podlagi ugotovitvene odločbe, ki jo izda Zavod za gozdove Slovenije.

(2) Na stiku z gozdnimi površinami na robu območja se vzpostavi nov gozdni rob, pri čemer se oblikuje stopničasto strukturo (drevesni in grmovni sloj) in uporabi avtohtone drevesne vrste.

(3) Sečnja drevja in spravila lesnih sortimentov se izvedeta v skladu s predpisi o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, pravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov.

(4) Štore ter odvečen odkopni material, ki bo nastal pri gradnji, se ne odlaga v gozd, ampak le na urejene deponije odpadnega gradbenega materiala, oziroma se ga vkoplje v zasip.

(5) Vse ukrepe povezane s sečnjo in pravilom drevja je potrebno opraviti v skladu s predpisi o varstvu gozdov in predpisi o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, pravilu in zlaganju lesnih gozdnih sortimentov, posebej izpostavljammo naslednje:

- a. v gozdu je prepovedano odlaganje odpadkov, osuševanje, odstranjevanje materiala in zasipavanje;
- b. posebno pozornost je potrebno nameniti sanaciji novega gozdnega roba; zaradi nagiba pobočij in erozijskih procesov morajo biti drevesa v izpostavljeni liniji zdrava oziroma stabilna (ni dovoljeno puščati na pol podrtih ali obviselih dreves);
- c. poškodbe na podmladku in drevju je potrebno po sečnji takoj sanirati;
- d. priporočena varnostna razdalja objektov od gozdnega roba naj bo enaka najmanj eni drevesni višini odraslega gozdnega sestoja;
- e. po sečnji morajo biti takoj odpravljene poškodbe na gozdnih tleh in gozdnih vlakih, ki predstavljajo nevarnost za pričetek erozije;
- f. v gozd je prepovedano vnašati rastišču neprilagojene oziroma tujerodne drevesne in grmovne vrste; v gozdni rob naj se umetno vnesejo predvsem plodonosne drevesne in grmovne vrste (leska, češnja, glog, dobrovita, trdoleska);
- g. v času izvedbe plana je potrebno omogočiti dostop in neovirano gospodarjenje z gozdom; ohraniti je potrebno oziroma sanirati vse dovoze gozdnih cest, vlak in poti na ceste višjega reda;
- h. vse poškodbe na okoliškem gozdnem drevju in na gozdnih poteh in začasnih pridobivalnih površinah je potrebno takoj po končani gradnji sanirati;
- i. končni rob poseka se izvede tako, da se zavaruje gozdni rob, pri čemer je potrebno paziti zlasti na poškodbe korenin robnih dreves;

- j. vse predvidene objekte in naprave ter pomožne objekte je potrebno načrtovati tako, da se izogne dodatnim posegom v gozd ter gozdni rob.
- (6) V času izvajanja poseke gozda za posamezno etapo izkoriščanja po potrebi spremlja izvajanje teh del pristojni gozdar. V etapi biološke sanacije pristojni strokovnjak OE ZGS, v sodelovanju s krajinskim arhitektom, izbere primerne drevesne in grmovne vrste, spremlja zasaditvena dela, kot tudi zaraščanje in po potrebi korigira izvedbo krajinske ureditve.

19. člen (varstvo tal in voda)

- (1) Humus s področja odpiranja kamnoloma se odstrani in deponira na območju, ki je namenjeno za njegovo deponiranje. V primeru ko je mogoče, se lahko deponira tudi na obrobju etaž, če se kaže potreba po njegovi hitri uporabi. Odkopno jalovino se deponira ločeno od humusa. Oboje, jalovina in humus, se uporabljata pri ureditvi brežin in sanaciji. Odložena humus in jalovina se deponirata na način, da se prepreči erozija. V času izkoriščanja se izvaja sprotno sanacijo brežin na izkoriščenem delu (od zgoraj navzdol).
- (2) Mehanizacija, ki se uporablja za pridobivanje, transport (nakladalci, bagri ...), mora biti vzdrževana in tehnično brezhibna. Osebje, ki rokuje z mehanizacijo, mora biti ustrezno usposobljeno za ravnanje ob nesrečah in nepredvidenih izlitjih. V primeru nesreče ali nepredvidenega izlitja je treba takoj obvestiti pristojne organe in pristopiti k sanaciji. Za te primere mora biti izdelan poslovnik (načrt ravnanja) za takojšnje ukrepanje.
- (3) V območju, kjer bo potekalo izkoriščanje, večja popravila večja servisno vzdrževalna dela na gradbenih strojih (menjava olja, zamenjava večjih delov ali druga dela na motorju ali ostalih delih stroja, pri katerih bi lahko prišlo do večjega izlitja goriva, olja ali drugih nevarnih tekočin iz stroja) niso dovoljena. Ta dela se izvaja v ustrezno opremljenih servisnih delavnicah izven območja kamnoloma,
- (4) Oskrba gradbene mehanizacije in delovnih strojev z gorivom in mazivom poteka na način, da se v času oskrbe pod stroj postavi začasna lovilna skleda.
- (5) Odpadne padavinske vode se lahko odvajajo v bližnji vodotok (struga vodnega toka Stržiškega potoka) preko ustrezno dimenzioniranih usedalnikov (peskolovov) ali drugih ustreznih filtrov.
- (6) Odvajanje in čiščenje padavinske vode z območja eksploatacije kamnoloma je uredi tako, da se prepreči erozija zemeljskega materiala.
- (7) V primeru uporabe postopkov mokrega separiranja kamnitih materialov se predvidi uporabo mokrih separacij zaprtega tipa (zaprti krogotok z vračanjem in recikliranjem vode), pri katerih se tehnološke odpadne vode ne izpuščajo v okolje.
- (8) Upravljavec kamnoloma v kamnolomu zagotovi ustrezna absorpcijska sredstva za omejitve in zajem razlitih tekočin. Za zbiranje onesnaženega absorpcijskega sredstva se zagotovi ustrezno posodo. Za takojšnje ukrepanje v primeru nezgodnega dogodka so na območju izvajanja plana vedno na voljo zaščitna folija, lovilna korita in ustrezna adsorpcijska sredstva, s katerimi se lahko takoj pobrišejo oz. adsorbirajo morebitne razlite snovi. Količina absorbnega sredstva mora biti tolikšna, da je z njim mogoče nevtralizirati celotno količino goriva, ki se nahaja v strojih in vozilih na območju kamnoloma (do 400 l).

20. člen (varstvo zraka)

- (1) Med eksploatacijo se v okolici kamnoloma prepreči preseganje mejnih vrednosti prašnih usedlin v zrak (preprečevanje nekontroliranega raznosa z območja urejanja).
- (2) Za zmanjšanje vplivov na zrak se upoštevajo naslednji ukrepi:
- a. delovni stroji in mehanizacija so redno vzdrževani in tehnično brezhibni,
 - b. v primeru pojava prašenja med postopkom izvajanja drobljenja in separiranja frakcij se vhodni material moči z vodo, s čimer se prepreči pojav prašenja,
 - c. postopek predelave kamnitih agregatov se izvaja na način, da je zagotovljeno vlaženje materiala med postopkom predelave na drobilni napravi in sejalni napravi in sicer z uporabo visokotlačnih

pršilcev (šob), ki so nameščene na ohišju vsipnega bunkerja in na območju izstopnega traku. Močenje s škropljenjem se, razen kadar je material omočen iz drugih razlogov (npr: padavine), izvaja ob predelavi.

21. člen
(varstvo pred hrupom)

- (1) Pri načrtovanju ukrepov za varstvo pred prekomernim hrupom se upošteva, da gre za območje IV. stopnje varstva pred hrupom.
- (2) Za zmanjšanje hrupa se zagotovi uporaba strojev in gradbene mehanizacije in transportnih vozil, opremljenih s certifikati o zvočni moči. Dela v kamnolomu se izvajajo samo ob delovnikih in v dnevnem času.

22. člen
(varstvo pred prekomernimi učinki vibracij)

- (1) V primeru uporabe tehnologije miniranja se organizacija izvedbe in izvedba miniranja prepusti pooblaščenim usposobljenim organizacijam, ki imajo izkušnje in tehnična znanja za izvajanje miniranja.
- (2) Miniranje se izvaja v skladu s prej pripravljenim načrtom v okviru katerega se upošteva priporočene detonacijske polnitve in uporablja tehnologijo pridobivanja miniranja, s katero bodo učinki miniranja (razmet, tresljaji in zračni udar) na okolico v okviru kriterijev, ki so določeni z uveljavljenimi standardi.
- (3) Ne glede na eksplozivne polnitve posamezne vrtine je priporočena milisekundna zakasnitev vsake vrtine.
- (4) Delo polnjenja in mašenja minskih vrtin se mora izvajati pod stalnim nadzorom.
- (5) Sprotno je treba obveščati okoliške prebivalce o času predvidenega miniranja.
- (6) Izvajajo se meritve hitrosti širjenja vibracij v času miniranja pri okoliških objektih (merilna mesta kot v dosedanjem obratovanju kamnoloma).
- (7) Glede na okoliščine se vrtine polnijo z manjšo koncentracijo razstreliva (rahljano miniranje). Polnitve minskih polj in minska polja se prilagajajo glede na rezultate seizmičnih meritev.
- (8) Zavarovanje pred razmetom, ko se miniranje izvaja na zgornjih etažah, se doseže s pokrivanjem s posebnimi varovalnimi mrežami ali pregrinjali iz gumijastih trakov.
- (9) Za zmanjšanje vplivov zračnega udara pri miniranju se ustrezno usmerja odkopno fronto, da ostanejo naravne prepreke (gozd) za širjenje udarnega vala.

23. člen
(ravanje s plodnim delom tal)

- (1) Rodovitna zemljina se odstrani in deponira ter uporabi za urejanje zelenih površin na območju urejanja ali pa se odpelje na ustrezno deponijo. Vse izkopane plasti tal se deponirajo ločeno glede na njihovo sestavo, tako da ne pride do mešanja mrtvice in živice. Plodna zemlja – živica se deponira ločeno od ostalega izkopa v kupih višine največ 2,0 m.
- (2) Humus s področja kamnoloma je treba odstraniti in ga deponirati na območju, ki je namenjeno za njegovo deponiranje. V primeru, ko je mogoče, se lahko deponira tudi na obrobju etaž, če se kaže potreba po njegovi hitri uporabi. Odkopno jalovino je potrebno deponirati ločeno od humusa. Oboje, jalovina in humus, se uporabljata pri ureditvi brežin, sproti in končni sanaciji kamnoloma.
- (3) Začasno deponirana humus in jalovina morata biti deponirana na način, da se prepreči erozija.
- (4) V času izkoriščanja je potrebno izvajati sproti sanacijo brežin na izkoriščenem delu (od zgoraj navzdol).

24. člen

(varstvo pred onesnaženjem z odpadki)

- (1) Na območju se zagotovi ločeno zbiranje odpadkov. Komunalni odpadki se zbirajo ločeno, v za to namenjenih zabojnikih, pri komunalnem podjetju se uredi odvoz ločeno zbranih odpadkov.
- (2) Upravljavec kamnoloma mora zagotoviti začasno skladiščenje nastalih odpadkov, ločeno po vrstah odpadkov iz seznama odpadkov.
- (3) Vsi odpadki morajo biti ustrezno skladiščeni, kar pomeni, da njihov raznos ni mogoč. Morebitni nevarni odpadki pa morajo biti shranjeni v neprepustnih in pokritih (pred meteornimi vodami zaščitenih) posodah.
- (4) Vse odpadke, ki bodo nastajali pri tehnoloških procesih pridobivanja in obdelave, je potrebno zbirati v primernih posodah, ki so namenjena za skladiščenje odpadkov. Prostor, kjer se odpadki skladiščijo, naj bo utrjen, pokrit, brez odtokov in odporen na tekočine, ki se v tem prostoru skladiščijo. To velja tudi za razne odpadke, kot so z oljem prepojene krpe, ki jih je potrebno sproti odstraniti iz območja kamnoloma na za to predvideno deponijo. Za uničenje in odvoz odpadkov, ki nastanejo zaradi del, je odgovoren nosilec rudarske pravice za izkoriščanje.
- (5) Količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v 2 mesecih.
- (6) Vse nastale odpadke, je treba predati pooblaščenim družbam za ravnanje z odpadki in voditi predpisane evidence o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi.

5 REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI, VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM

25. člen

(ukrepi za obrambo in varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami)

- (1) Na območju OPPN niso potrebni ukrepi s področja obrambe.
- (2) Pri pripravi projektne dokumentacije se upoštevajo predpisi o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami.
- (3) V primeru naravnih nesreč in morebitne vojne nevarnosti je treba ravnati v skladu z veljavnimi občinskimi in državnimi predpisi oziroma programi.
- (4) Območje OPPN leži zunaj poplavnih območij in visoke podtalnice, erozivnosti ali plazovitosti terena, zato dodatni ukrepi za zagotovitev potrebnega varstva s tega področja pri gradnji objektov in ostalih ureditev niso potrebni.
- (5) Predvideni objekti in ureditve se projektirajo za VII. stopnjo MCS (Mercalli-Cancani-Sieberg) lestvice, ki velja na tem območju (projektni pospešek tal je 0,175 g).
- (6) V primeru razlitja nevarnih snovi se upoštevajo določila tega odloka o varstvu tal in voda.

26. člen

(varstvo pred požarom)

- (1) Požarno varstvo mora biti urejeno v skladu z veljavnimi požarno-varstvenimi predpisi. Izpolnjevanje bistvenih zahtev varnosti pred požarom za požarno manj zahtevne objekte se dokazuje v elaboratu – zasnova požarne varnosti. Požarno manj zahtevni objekti so določeni v predpisu o zasnovi in študiji požarne varnosti.
- (2) Vse ureditve in objekti morajo upoštevati obvezne protipožarne odmike oziroma predpisane protipožarne ločitve, da se prepreči širjenje požara na sosednje objekte. Interne dostopne ceste

omogočajo dostop z vozilom za intervencijo in evakuacijo, za razmeščanje opreme za gasilce ter pogoje za varen umik ljudi, živali in premoženja.

6 ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

27. člen (etapnost izvedbe)

(1) OPPN se izvaja v fazah, ki jih zahteva tehnologija odkopa in v dinamiki, kot jo bodo narekovale potrebe po pesku.

7 VELIKOST DOPUSTNIH Odstopanj od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev

28. člen (dopustna odstopanja)

- (1) Dopustna odstopanja višine etaž so +- 0,5 m.
- (2) Dopustna so tudi odstopanja od tehničnih rešitev, določenih s tem OPPN, če se pri nadaljnjem podrobnejšem proučevanju geoloških, hidroloških, geomehanskih in drugih razmer poiščejo tehnične rešitve, ki so primernejše z okoljevarstvenega vidika, če z njimi soglašajo soglasodajalci, v čigar pristojnosti posegajo ta odstopanja.
- (3) Odstopanja od funkcionalnih in tehničnih rešitev iz prejšnjega odstavka ne smejo bistveno spreminjati načrtovanega videza območja in ne smejo poslabšati bivalnih in delovnih razmer na območju OPPN oziroma na sosednjih območjih ter ne smejo biti v nasprotju z javnimi koristmi.
- (4) Za dopustna odstopanja po tem odloku se lahko štejejo tudi odstopanja od podatkov, prikazanih v grafičnih prilogah, ki so posledica podrobnejše stopnje obdelave projektov oziroma določil geodetskega certifikata.

8 PREHODNI IN KONČNI DOLOČBI

29. člen (hramba OPPN)

OPPN se hrani v analogni in digitalni obliki in je na vpogled na sedežu Občine Sevnica in na sedežu Upravne enote Sevnica. V primeru odstopanj med analogno in digitalno obliko velja analogna oblika.

30. člen (začetek veljavnosti)

Ta odlok začne veljati osmi (8) dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. -----
Sevnica, dne -----

Župan Občine Sevnica
Srečko Ocvirk l.r.