

Na podlagi 129. člena v povezavi s 124. členom Zakona o urejanju prostora - ZUreP-3 (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24 in 109/24) ter na podlagi 22. člena Statuta Občine Vrhnika (Naš časopis, št. 430/15) je Občinski svet Občine Vrhnika na redni seji, dne, sprejel

ODLOK
o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu
za kamnolom Mivšek

I. UVODNE DOLOČBE

1. člen
(podlaga za OPPN)

- (1) S tem odlokom se ob upoštevanju Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Vrhnika (Ur. l. RS, št. 27/14, 50/14 - teh. popr., 71/14 - teh. popr., 92/14 - teh. popr., 53/15, 75/15 - teh. popr., 9/17 - teh. popr., 9/17, 79/17 - teh. popr., 12/18 - teh. popr., 60/19, 81/19 - teh. popr., 105/23, 37/24, 101/24 - teh. posod.) (v nadaljevanju: OPN) sprejme Občinski podrobni prostorski načrt za kamnolom Mivšek (v nadaljevanju: OPPN), ki ga je izdelalo podjetje Topos d.o.o., Novo mesto, pod št. 07/23-OPPN, v 2025.
- (2) OPPN se v zbirki prostorskih aktov vodi pod identifikacijsko številko 4647.

2. člen
(vsebina in oblika OPPN)

- (1) OPPN vsebuje tekstualni in grafični del, izdelana v digitalni in analogni obliki.
- (2) Grafični del OPPN je sestavni del vezane mape OPPN in vsebuje:
- | | |
|---|-----------|
| 1.1 Izsek iz OPN - podrobnejša namenska raba prostora | M 1:5000 |
| 1.2 Izsek iz OPN - gospodarska javna infrastruktura | M 1:5000 |
| 2.1 Lega območja v širšem prostoru (TTN) | M 1:33000 |
| 2.2 Pregledna situacija (DOF) | M 1:5000 |
| 3 Vplivi in povezave s sosednjimi območji | M 1:7500 |
| 4 Prikaz stanja prostora na geodetskem načrtu | M 1:1000 |
| 5.1 Ureditvena situacija – območje izkoriščanja | M 1:1000 |
| 5.2 Ureditvena situacija – končno stanje po izkoriščanju in sanaciji, | M 1:1000 |
| 6 Prerezi skozi območje (obstoječe in predvideno stanje): | |
| 6.1 Prerez PR1 | M 1:1250 |
| 6.2 Prerez PR2 | M 1:1000 |
| 6.3 Prerez PR3 | M 1:1000 |
| 7 Situacija infrastrukture s prikazom priključitve na GJI | M 1:1000 |
| 8 Prikaz ureditev, potrebnih za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom | M 1:1000 |
| 9 Prikaz ureditev, potrebnih za varovanje okolja, naravnih virov in ohranjanje narave | M 1:1000 |
| 10 Načrt parcelacije z elementi za zakoličbo | M 1:1000 |

3. člen
(spremljajoče gradivo)

Spremljajoče gradivo OPPN vsebuje:

- poročilo o sodelovanju z javnostjo,
- podatki iz prikaza stanja prostora in drugi podatki, na katerih temeljijo rešitve akta,
- strokovne podlage, na katerih temeljijo rešitve akta,
- usmeritve nosilcev urejanja prostora,
- mnenja nosilcev urejanja prostora,
- elaborat ekonomike,
- mnenje o presoji sprejemljivosti vplivov na varovana območja narave,
- mnenje o obveznosti izvedbe celovite presoje vplivov na okolje,
- okoljsko poročilo,
- obrazložitev in utemeljitev prostorskega akta,
- povzetek za javnost.

II. OBMOČJE OPPN

4. člen

(območje OPPN)

- (1) Območje OPPN se nahaja približno 5 km zahodno od Vrhnike in približno 1 km jugozahodno od naselja Zaplana. Lokacija se nahaja v območju naselja Marinčev Grič, ob makadamski cesti med kmetijo Majer in priključkom na asfaltno cesto LC 468022 Zaplana-Logar. V OPN je opredeljeno kot EUP ZA_1071 s podrobno namensko rabo prostora LN – površine nadzemnega pridobivalnega prostora.
- (2) Območje OPPN, v velikosti cca. 3,1 ha, zajema zemljišča oziroma njihove dele s parc. št. 1087/4, 1087/5 (del) in 1087/3 (del), vse k.o. Zaplana. V primeru odstopanj od navedenih parcelnih števil v tem členu ali kasnejših sprememb parcelnih števil se upošteva grafičen prikaz ureditev in tangiranih parcel.
- (3) Območje OPPN se nahaja sredi gozda in vključuje obstoječi kamnolom.
- (4) Potek meje območja OPPN je razviden v grafičnem delu.

5. člen

(posegi izven območja OPPN)

Za izvedbo infrastrukturnih ureditev oziroma navezav na GJL, vključno z dostopom, so dopustni posegi tudi zunaj območja urejanja.

III. VPLIVI IN POVEZAVE S SOSEDNIMI ENOTAMI UREJANJA PROSTORA

6. člen

(vplivi in povezave prostorske ureditve s sosednjimi območji)

- (1) Območje OPPN je obdano s sklenjenimi gozdnimi površinami in leži na vidno neizpostavljenem območju ob makadamski javni poti JP 966084 Pot k Majerju. Nahaja se okoli 100 m južno od kmetije Majer in okoli 130 m severozahodno od lokalne ceste LC 468022 Zaplana-Logar. Zaradi višje lege in zastrtosti z gozdom, kamnolom od najbližje poselitve in širše okolice ni viden.
- (2) Povečanja vplivov na prometno omrežje ne bo. Dostop v kamnolom je urejen s severne strani z makadamske javne poti JP 966084 Pot k Majerju. Za potrebe delovanja kamnoloma ni predvidena gradnja novih cest ali novih priključkov kot tudi ne ostalih infrastrukturnih vodov in naprav.
- (3) Kamnolom je na tej lokaciji več desetletij, zato so vsi vplivi izkoriščanja dolomita prisotni že od preteklosti. Najpomembnejši negativni vplivi, ki jih lahko pričakujemo ob nadaljnjem izkoriščanju, so emisije prašnih delcev, emisije hrupa in vibracij zaradi opravljanja dejavnosti, raba naravnih virov in vidna izpostavljenost kamnoloma. Kljub temu in ob dejstvu, da se bo območje sprotito saniralo, bodo vplivi med izvajanjem ter po končanih

eksploatacijskih delih in sanaciji z vidika tal, vode, zraka, hrupa in vibracij, kulturne krajine, narave in odpadkov ob upoštevanju okoljevarstvenih ukrepov, ne bistveni. Dolgoročni vpliv sanacije bo pozitiven.

IV. ARHITEKTURNE, KRAJINSKE IN OBLIKOVALSKE REŠITVE PROSTORSKIH UREDITEV

7. člen

(opis prostorske ureditve)

- (1) S tem OPPN se načrtuje širitev in sanacija kamnoloma Mivšek. Predvidena je razširitev obstoječega pridobivalnega prostora za nadaljnjo izkoriščanje še razpoložljivih zalog mineralne surovine tehničnega kamna - dolomita in sočasna dokončna sanacija kamnoloma.
- (2) Investitor bi želel 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.

8. člen

(zasnova območja)

- (1) Ureditve se načrtujejo na območju obstoječega kamnoloma, ki se z novimi ureditvami širi, ob tem pa se izvaja sanacija celotnega območja. Vstop v kamnolom bo na plato z izhodiščno koto + 620 m n.m.v. preko obstoječega priključka na javno pot. Dostop na nižje etaže, ki so predvidene, pa z dostopnimi rampami.
- (2) Oblikovanje reliefa v kamnolomu je večinoma podrejeno tehničnim ukrepom, ki jih narekuje način izkopa in velikost razpoložljivega zemljišča. 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.
- (3) V končni fazi sanacije bo kamnolom urejen stopničasto, novo nastale etaže bodo humunizirane in zasajene z avtohtonim rastlinjem, novo nastale ravne površine pa se bodo po končani eksploataciji humuzirale in zatravile.
- (4) Območje kamnoloma mora biti ves čas izkoriščanja ograjeno z varovalno žičnato ograjo, ki se bo po končanem izkoriščanju in sanaciji v celoti odstranila.

9. člen

(ureditve pridobivalnega prostora)

- (1) Pridobivalni prostor je omejen del zemljiške površine znotraj območja OPPN, ki bo z rudarsko pravico dodeljen za izkoriščanje, z minimalnim odmikom 5 m od meje OPPN.
- (2) Posek gozda in čiščenje podrasti je prva faza odpiranja in priprave za izkoriščanje na območju, kjer je poraščen gozd. Odstranjevanje humusa in površinske jalovine je naslednja stopnja priprave. Humusna plast se deponira na začasnih deponijah ob robovih pridobivalnega prostora in se jo uporabi ob sanaciji. Rastlinski odpadki (podrast, korenine dreves) se hranijo na začasnem kompostnem kupu, kjer odpadki mineralizirajo, nakar se jih skupaj z jalovino uporabi pri sanaciji. Jalovino se ravno tako deponira na začasnih deponijah ob robovih pridobivalnega prostora in se jo uporabi ob sanaciji.
- (3) Odkopna metoda: mineralna surovina se na posameznih etažah pridobiva z vrtanjem in razstreljevanjem, z metodo usmerjenega vrtanja globokih vrtn 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 platu.
- (4) 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 etažami in nakloni etažnih brežin v približno enakih izhodiščih, kot so izvedene do sedaj. Osnovni parametri delovnih in končnih etaž:

- delovni in končni naklon etaž je $\alpha = 60^{\circ}-70^{\circ}$,
- višina etaž $h = 12$ m,
- minimalna končna širina etaž je 6 m in
- končni naklon kopa v najneugodnejšem primeru alfa (k) $\leq 48^{\circ}$.

- (5) Skupaj bo predvidoma v kamnolomu formiranih 8 etaž, ki bodo poimenovane po približni nadmorski višini njihovih etažnih ravnin: E 572 (končni plato po izkoriščanju), E584, E596, E608, E620 (izhodiščni plato), E632, E644 in E656.

10. člen (sanacija kamnoloma)

- (1) Cilj sanacije kamnoloma je vzpostavitev stabilnega in ozelenjenega območja, ki se bo čim bolj približal okoliškim gozdnatim površinam.
- (2) Sanacija kamnoloma sočasno sledi napredovanju odkopnega polja kamnoloma oziroma izkoriščanju mineralne surovine. Sprotna sanacija se izvaja na delih kamnoloma, kjer ni več predvidenih posegov oziroma jih ne bo v daljšem časovnem roku.
- (3) 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. V končni fazi se predvideva tudi sanacija osnovnega platoja kamnoloma.
- (4) 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.
- (5) Ker se bo sanacija izvajala nekaj let, je potrebno spremljanje rezultatov in izvajanje določenih popravil. Po izvajalnih delih sanacije in rekultivacije bo potrebno opravljati redna in občasna vzdrževalna dela (vzdrževanje dostopnih poti ter opazovanje in vzdrževalna dela na rekultivaciji - ozelenitvi), ki se naj izvajajo pretežno ročno.

11. člen (krajinsko-arhitekturne ureditve)

- (1) Izkoriščanje in sanacija kamnoloma se izvaja tako, da je poskrbljeno za ustrezno stabilnost brežin. Končne naklone brežin se nato očisti. 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 ustrezno zemljo in humus v skladu z okoljsko zakonodajo, v povprečni debelini okoli 0,30 m. Sanacija z biološkimi odpadki in drugimi proizvodi iz kompostarn ni dopustna.
- (2) V začetni fazi se na tako pripravljene etaže izvede zatravitev s travnimi mešanicami 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.
- (3) 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.

12. člen
(vrste gradenj, del in drugih ureditev)

- (1) V območju OPPN so dopustna rudarska dela. Izvajalec rudarskih del mora upoštevati določila predpisov, ki urejajo področje rudarstva, veljavne tehnične normative in ukrepe za dela pri raziskovanju in izkoriščanju mineralnih surovin na površinskih kopih, predpise o varnosti zdravja pri delu, varstvu pred požari, varstva okolja in druge predpise.
- (2) Na območju urejanja kamnoloma se lahko izvedejo posamezni platoji, kot npr.: plato za skladiščenje kamnitih frakcij, plato za parkiranje delovne opreme in strojev, prostor za skladiščenje odpadkov. Vsi platoji ali ureditve morajo biti izvedeni v skladu z veljavno zakonodajo.

13. člen
(vrste dejavnosti)

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),
- zbiranje in odvoz odpadkov ter ravnanje z njimi; pridobivanje sekundarnih surovin; samo inertnih in nenevarnih gradbenih odpadkov (E38).

14. člen
(vrste objektov)

- (1) Na območju OPPN ni predvidena postavitve stalnih stavb ali objektov ampak samo začasni objekti kontejnerskega tipa. Sprejemnica s pisarno, prostor za garderobo za zaposlane, priročno skladišče ipd. se umeščajo na izhodiščni plato znotraj opredeljene površine za umestitev začasnih objektov.
- (2) Za potrebe izkoriščanja in sanacije kamnoloma se lahko začasni objekti umeščajo tudi drugje na območju OPPN, če je tako opredeljeno v rudarskem projektu.

V. POGOJI GLEDE PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO
INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

15. člen
(prometne ureditve)

- (1) Za potrebe delovanja kamnoloma se uporabi obstoječi priključek na javno pot JP 966084 Pot k Majerju na koti +620 m n.m.v. Ob lokaciji začasnih objektov se uredijo parkirne površine za zaposlene in obiskovalce.
- (2) Dostop na območje bo zavarovan z zapornico.
- (3) Pri nadaljnjem načrtovanju, s tem OPPN podanih rešitev, je potrebno upoštevati:
 - določila o občinskih javnih cestah ter drugih javnih površinah v občini Vrhnika;
 - da dostop do območja ne bo oviral prometa na JP 966084 Pot k Majerju;
 - preglednost priključka na javno pot;
 - da se infrastruktura predvidi izven vozišča;
 - da je investitor dolžan zunanjo in prometno ureditev prilagoditi obstoječi cesti na lastne stroške v okviru meje gradbene parcele (tudi začasne priključke).

16. člen
(elektroenergetsko omrežje)

- (1) Na območju kamnoloma se ne izvede električnega omrežja.
- (2) Za pogon delovnih strojev (bager, nakladač, tovornjak) se dizel gorivo dovaža po potrebi.
- (3) Posebna razsvetljava v kamnolomu ni predvidena. Delo se bo izvajalo le v dnevnem času v

intervalu od 7. ure zjutraj do 18. ure zvečer.

- (4) Glede na potrebe se dopusti možnost priključevanja območja OPPN na obstoječi 20 kV prostozračni daljnovod, ki poteka jugovzhodno od kamnoloma skladno s pogoji upravljavca elektroenergetskega omrežja, na podlagi posebne projektne dokumentacije.

17. člen (vodovodno omrežje)

- (1) Vodovodno omrežje poteka severno od območja urejanja.
- (2) Na območju kamnoloma se ne predvideva izvedbe vodovodnega omrežja.
- (3) Pitna voda se dostavi z ustreznimi cisternami. Vodo za morebitne tehnološke potrebe se zagotovi z zalogovnikom za deževnico ali pa z ureditvijo vrtine ali zajetja za črpanje tehnološke vode.
- (4) Glede na potrebe se dopusti možnost priključevanja območja OPPN na obstoječi vodovod, ki poteka severozahodno od kamnoloma skladno s pogoji upravljavca vodovoda, na podlagi posebne projektne dokumentacije.

18. člen (kanalizacijsko omrežje)

- (1) Na območju kamnoloma in v njegovi bližini ni javnega kanalizacijskega omrežja.
- (2) Fekalna kanalizacija na območju OPPN ni predvidena. Za zaposlene bo v kamnolomu postavljen tipski sanitarni modul z vgrajenim zbiralnikom za komunalne odpadne vode (npr. premično kemično stranišče). Ravnanje s temi komunalnimi odpadnimi vodami prevzame pooblaščen družba, s katero se sklene pogodba za sanitarni premični modul.
- (3) Meteorna kanalizacija na območju OPPN ni predvidena. Celoten kompleks se bo odvodnjal na naraven način s ponikanjem. Padavinske vode, ki ne poniknejo, se scejajo po pobočju in z etaž v smeri odprtega kamnoloma na najnižjo etažo, kjer poniknejo.
- (4) Za preprečevanje hipnega odtoka padavinskih voda v smeri potoka (struga pritoka Marinčeve grape) se na območju najnižje etaže in spodnjega platoja izvede poglobitev v obliki usedalnika z zadrževalnikom ustreznega volumna, ki bo zadržal padavinsko vodo ob intenzivnih nalivih in bo zbrana voda ponikala v podtalje. V ta sistem se odvajajo samo neonesnažene padavinske vode, ki padejo na področje posamezne etaže. V strugo potoka, ki poteka ob zahodni strani območja OPPN (struga pritoka Marinčeve grape) ni dopustno izvesti kanalov za vodenje odpadne padavinske vode iz osnovnega platoja v strugo potoka.
- (5) Usedalnik naj bo predviden na vsaki odprti etaži za čas obratovanja le-te. Končni usedalnik je predviden na končnem platoju, ki je v celoti pod koto okoliškega terena in je v bistvu v celoti usedalnik. Usedalnik je potrebno redno čistiti, še posebno pa po vsakem večjem deževju oziroma po zamuljenju. Mulj iz usedalnika se šteje za nenevaren odpadek, ki se ga lahko odlaga med kamnolomsko jalovino in uporabi za sanacijo kamnoloma.
- (6) Na izhodiščnem platoju, kjer je parkirišče mora biti zgrajen ustrezno dimenzioniran lovilec olja, preko katerega bodo očiščene vode ponikale v porozna tla. Odpadne vode iz lovilca olja mora investitor redno odstranjevati pooblaščenemu zbiralcu, ravno tako mora za urejeno odstranjevanje poskrbeti tudi za druge odpadke – razna olja in maziva gradbenih strojev.
- (7) Pri izkoriščanju in sanaciji kamnoloma je potrebno upoštevati predpise o odvajanju in čiščenju odpadnih in padavinskih vod na območju občine Vrhnika.

VI. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

19. člen (etapnost)

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

- (2) Prva etapa predstavlja izkoriščanje mineralnih surovin na površini pridobivalnega prostora, in sicer se le-ta izvaja glede na tehnologijo odkopa in v dinamiki, kot jo bodo narekovale potrebe po pesku. Način pridobivanja mineralne surovine se predvidi v obliki teras - etaž, ki potekajo od zgoraj navzdol. Ko je na posamezni etaži zaključeno pridobivanje mineralne surovine se le ta s pripadajočo brežino sproti sanira. Zalog materiala je 495.000 m³ kar zadošča pri predvideni proizvodnji za okoli 16 let.
- (3) V drugi etapi se izvede opustitev izkoriščanja in zaključna sanacija platoja. Obsega zapiranje kamnoloma s poudarkom na dokončni sanaciji kamnoloma (tehnična + biološka sanacija - ozelenitev). V okviru izvajanja del pri končni sanaciji kamnoloma se bodo izvajala predvsem gradbena dela in v manjšem delu obrtniška oziroma vrtnarska dela. Opustitev izkoriščanja se uredi z rudarskim projektom. Zapiranje kamnoloma naj bi predvidoma trajalo 3 do 5 let.

VII. REŠITVE IN UKREPI ZA CELOSTNO OHRANJANJE KULTURNE DEDIŠČINE

20. člen (kulturna dediščina)

- (1) Na območju urejanja ni enot kulturne dediščine, vpisanih v register nepremične kulturne dediščine, zato posebni ukrepi niso potrebni.
- (2) Med izvajanjem posegov v zemeljske plasti je treba zagotoviti splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja/lastnika zemljišča/ investitorja/odgovornega vodjo del ob odkritju dediščine zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto ZVKDS, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke.
- (3) Zaradi varstva arheoloških ostalin je potrebno pristojni osebi Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije omogočiti dostop do zemljišč, kjer se bodo izvajala zemeljska dela, in opravljanje strokovnega nadzora nad posegi.
- (4) Varstvo morebitnih tangiranih arheoloških ostalin se zagotavlja v nadaljnjih postopkih in sicer konkretno z izvajanjem strokovnega nadzora med posegi (pripravljalna in zemeljska dela), ki se bodo izvajali v sklopu izvajanja OPPN. Zato je potrebno pri izvajanju del na območju OPPN zagotoviti občasni strokovni nadzor nad izvedbo del s strani pristojnega strokovnjaka za arheološke raziskave.

VIII. REŠITVE IN UKREPI ZA VARSTVO OKOLJA IN NARAVNIH VIROV TER OHRANJANJE NARAVE

21. člen (splošni pogoji)

- (1) Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju MOPE) je dne 3. 10. 2024 v dopisu št. 35409-139/2024-2570-10 izdalo mnenje, da je v postopku priprave OPPN potrebno izvesti celovito presojo vplivov na okolje.
- (2) Izdelano je Okoljsko poročilo za OPPN Kamnolom Mivšek (EUP ZA_1071), AD SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., januar 2025, ki na podlagi ugotovitev ocenjuje, da je OPPN z vidika vplivov izvedbe plana na okolje, človeka in naravo sprejemljiv ob izvedbi podanih omilitvenih ukrepov.
- (3) Pri izvajanju dejavnosti ter pri varstvu okolja se upošteva veljavna zakonodaja s podzakonskimi akti. Povzročitelj onesnaževanja mora izvesti ukrepe, potrebne za preprečevanje in zmanjšanje onesnaževanja, tako da emisije v okolje ne presegajo predpisanih mejnih vrednosti.
- (4) Morebitne emisije v okolje je potrebno sanirati pri samem izvoru.

22. člen (varstvo pred prekomernim hrupom)

- (1) Glede na mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju območje kamnoloma spada v območje

IV. stopnje varstva pred hrupom glede na določila predpisa, ki ureja mejne vrednosti kazalcev o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

- (2) Hrup v kamnolomu nastaja pri posameznih delih, in sicer pri vrtanju, odkopavanju, nakladanju, prevozi in pri predelavi. Največ hrupa nastaja neposredno ob viru, ki pa se bo le delno emitiral v naravno okolje predvsem zaradi sorazmerno velike razgibanosti okolice. Hrup ob miniranju je kratkotrajen, in sicer pod eno sekundo.
- (3) Dovoljene so občasne in kratkotrajne prekoračitve mejnih vrednosti v času miniranja. V preostalem času pa emisije hrupa ne smejo presegati dovoljenih mejnih ravni hrupa, ki so določene za predvideno dejavnost v skladu s predpisi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.
- (4) 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.

23. člen

(varstvo pred onesnaževanjem zraka)

- (1) V času izvajanja rudarskih del bodo neposredni in začasni vplivi zaradi prašenja med potekom del, in sicer emisije v prahu v zrak zaradi pridobivanja materiala (miniranja in vrtanja), transportiranja, separiranja in deponiranja.
- (2) V primeru pojava prašenja med postopkom izvajanja drobljenja in separiranja frakcij je treba vhodni material močiti z vodo in s tem ukrepom preprečiti pojav prašenja.
- (3) Postopek predelave kamnitih agregatov je potrebno izvajati na način, da je zagotovljeno vlaženje materiala med postopkom predelave na drobilni napravi in sejalni napravi in sicer z uporabo visokotlačnih pršilcev (šob), ki naj bodo nameščene na ohišju vsipnega bunkerja in na območju izstopnega traku. Močenje s škropljenjem je obvezno izvajati ob predelavi, razen kadar je material omočen iz drugih razlogov (npr: padavine).
- (4) S sprotnim zagrinjanjem in zasaditvijo že izkoriščenih površin kamnoloma in drugih površin na območju kamnoloma, ki niso v uporabi (vse skladno z rudarskim projektom, ki mora upoštevati ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije prahu) je potrebno zmanjšati površine, s katerih je možno razpršeno emitiranje prašnih delcev, na najmanjšo možno mero.
- (5) Pri transportu materiala je potrebno izvajati ukrepe za preprečevanje nekontroliranega raznosa materiala z območja lokacije s transportnimi sredstvi. Ukrep zahteva ustrezno nalaganje tovornih vozil (material ne sme biti naložen preko višine roba kesona), prekrivanje in vlaženje sipkih tovorov pri transportu in po potrebi čiščenje vozil pred vožnjo z območja na javne prometne površine (npr: pranje gum in podvozja z curkom vode – visokotlačni čistilec).

24. člen

(varstvo pred onesnaževanjem voda)

- (1) Območje urejanja se ne nahaja na poplavnem niti na vodovarstvenem območju.
- (2) Potrebno je preprečiti, da bi se ob pridobivanju tehničnega kamna prah s padavinsko vodo spiral v vodotok ter preprečiti posipanje skal in podrtje dreves v vodotok ter s tem njegovo zasutje. Pri odpiranju pridobivalnega prostora je nujno izvesti usedalnik in izvesti tehnične ukrepe za zadrževanje delcev in onesnaževal, ki bi se odnašali s padavinsko vodo v strugo bližnjega potoka (struga pritoka Marinčeve grape). V ta sistem se odvajajo samo neonesnažene padavinske vode, ki padejo na področje posamezne etaže. V strugo potoka, ki poteka ob zahodni strani območja OPPN (struga pritoka Marinčeve grape) ni dopustno izvesti kanalov za vodenje odpadne padavinske vode iz osnovnega platoja v strugo potoka.
- (3) Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih odpadnih voda mora biti usklajena z določili predpisov, ki urejajo izvajanje obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.
- (4) Začasne deponije viška zemeljskega in gradbenega materiala imajo urejen odtok padavinskih voda tako, da odtok vode ni oviran in je zaščiteno pred erozijo ter odplavljanjem materiala.

25. člen

(varovanje plodne zemlje in tal)

- (1) Območje urejanja ni erozijsko območje.
- (2) Organizacija območja kamnoloma mora obsegati čim manjše površine in zagotoviti kar najmanjše poškodbe tal. Vse izkopane plasti tal je potrebno deponirati ločeno glede na njihovo sestavo in tako, da ne pride do onesnaženja s škodljivimi snovmi in manj kvalitetnim materialom. Potrebno je smotrno ravnanje s humusom ter sprotno izvajanje sanacije in biološke obnove tal. Deponirani humus je potrebno zasaditi s travo, da se ohrani aktivnost in prepreči raznašanje v zrak.
- (3) Vpliv na tla in rastline bo največji v času izvajanja del – pridobivanja, saj je v tem delu tehnološkega procesa popolnoma umaknjena plodna zemlja in odstranjene vse rastline. Ukrepi za zmanjšanje oziroma preprečevanje onesnaženja tal:
 - v kamnolomu je dovoljeno hraniti dnevne količine porabe goriva, olja in maziv;
 - redno je potrebno preverjati vodotesnost kontejnerjev z dizel gorivom;
 - pretakanje goriva v kamnolomu ni dovoljeno, razen količinsko manjše oskrbe na vodoneprepustnem platoju z lovilno skledo in lovilcem olj;
 - vsi delovni stroji in transportna sredstva morajo biti tehnično brezhibni;
 - tla pod delovnimi stroji se morajo ustrezno utrditi in zaščititi.
- (4) Vplivi bodo dolgotrajni saj je predvidena eksploatacija za daljše časovno obdobje. Kumulativnih in sinergijskih vplivov ne bo. Po opustitvi izkoriščanja dolomita in izvedeni sanaciji ni pričakovati vplivov na tla.
- (5) Potrebno je upoštevati predpise o varstvu tal.

26. člen

(varstvo pred onesnaževanjem z odpadki)

- (1) Pri izkoriščanju in predelavi frakcij bo lahko nastajala tudi jalovina, ki se bo začasno deponirala na ustreznih deponijah znotraj območja OPPN in se kasneje uporabila za sanacijo izkoriščenih površin. Lokacije se spreminjajo v skladu s potrebami in jih sproti določa tehnični vodja kamnoloma.
- (2) Poleg komunalnih odpadkov in ločeno zbranih frakcij (klasifikacijska skupina 20) bodo nastajali še odpadki zaradi delovanja in vzdrževanja naprav (klasifikacijska skupina 13, 15, 16 in 19) v manjših količinah pa tudi ostali odpadki. Upravljavec mora zagotoviti zbiranje teh odpadkov in ustrezno nadaljnje ravnanje brez škodljivih vplivov na okolje.
- (3) Komunalni odpadki se bodo zbirali ločeno v namenskih zabojnikih na osnovnem platoju. Odvoz ločenega zbiranja odpadkov se uredi pri komunalnem podjetju.
- (4) Upravljavec kamnoloma mora zagotoviti začasno skladiščenje nastalih odpadkov, ločeno po vrstah odpadkov iz seznama odpadkov.
- (5) Vsi odpadki morajo biti ustrezno skladiščeni, kar pomeni, da njihov raznos ni možen.
- (6) Morebitni nevarni odpadki morajo biti shranjeni v neprepustnih in pokritih posodah, zaščitениh pred padavinami.
- (7) Vse nastale odpadke je treba predati pooblaščenim družbam za ravnanje z odpadki in voditi predpisane evidence o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi.
- (8) Nevarnih odpadkov na območju kamnoloma ni dovoljeno skladiščiti. Vse nevarne odpadke se mora oddati pooblaščenemu zbiralcu nevarnih odpadkov.

27. člen

(varovanje krajine in vidnih značilnosti prostora)

- (1) Kamnolom se odraža kot degradacija v gozdnato pobočje, kar je posledica njegove vidnosti, onemogočanja drugih rab, trajne spremembe reliefa, uničenja vegetacije in poslabšanja ekoloških razmer nasplah.
- (2) Zaradi usmerjenosti severozahod – jugovzhod ter lege v gozdu je kamnolom zakrit pred pogledom iz naselij Prezid in Jerinov Grič. Tudi vidnost iz Zaplane je majhna.
- (3) Zaradi vsebinske občutljivosti prostora in čim manjše vizualne izpostavljenosti je eksploatacija usmerjena v končno podobo reliefa. Sanirano območje mora biti v končni fazi čim bolj nevpadljivo, da se bo vklapljalo v okoliški krajinski vzorec (naklon brežin, avtohtona

zarast, oblikovanje gozdnega roba). Sanacija in zasajevanje naj se izvaja sproti in sicer od zgoraj navzdol, tako da bodo učinki vidni čim prej.

28. člen (gozdnogospodarske ureditve in varovanje gozda)

- (1) Območje urejanja posega na območje gozdnih zemljišč.
- (2) Po izvedbi posega mora biti omogočeno gospodarjenje z gozdom v neposredni okolici in dostop do njih pod enakimi pogoji kot doslej.
- (3) Vse prometnice (gozdne vlake ali druge poti), ki omogočajo dostop do drugih gozdnih parcel zunaj območja urejanja in so prekinjene zaradi odpiranja kamnoloma, je potrebno nadomestiti z novimi, da bo omogočeno normalno gospodarjenje z okoliškim gozdom, ki meji na območje OPPN.
- (4) Odlaganje odvečnega odkopnega materiala, gradbenih odpadkov, gradbenega materiala in morebitnih štorov se ne sme odlagati v gozd, ampak le na urejene deponije odpadnega gradbenega materiala oziroma ga je potrebno vkopati v zasip. Prav tako ni dovoljeno razprostiranje morebitnih viškov odkopane zemlje po gozdni površini ali obsipanje koreninikov stoječega gozdnega drevja.
- (5) Sečnja drevja in spravilo lesenih sortimentov morata biti opravljena skladno s predpisi o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov ter skladno s predpisi o varstvu pred požari v naravnem okolju.
- (6) Drevje, predvideno za posek, je skladno s predpisi o gozdovih potrebno označiti; označitev opravi pooblaščen delavec Zavoda za gozdove - Krajevne enote Vrhnika po pridobitvi potrebnih dovoljenj in soglasij ter po detajlni zakoličbi meje območja urejanja.
- (7) Drevje se lahko poseka šele po pridobitvi ustreznega dovoljenja za gradnjo skladno s predpisi o graditvi objektov.
- (8) Končni rob poseka je potrebno izvesti tako, da se zavaruje gozdni rob. Paziti je treba zlasti na poškodbe korenin robnih dreves. Gozdni rob se izdelava v trikotnem profilu. Širina varovalnega roba je najmanj ena višina dreves. V tem pasu se odstrani visoko drevje, pusti pa podrast.
- (9) Izvajalec del oziroma investitor mora prevzeti odgovornost in izvajati ukrepe za preprečevanje vnosa tujerodnih invazivnih vrst na sosednja gozdna zemljišča. Tujerodne invazivne vrste, ki bi se lahko pojavile na degradiranih površinah zaradi gradnje, je treba redno odstranjevati v času gradnje in tudi po izvedbi posega.
- (10) Odpiranje pridobivalnega prostora naj se izvaja v več manjših etapah, kolikor je nujno potrebno, tako da se čim dlje ohranja večje območje zalednih sklenjenih gozdnih površin. Zagotoviti je treba stabilizacijo novih gozdnih robov, ki naj bodo strukturirani in vrstno pestri.

29. člen (ohranjanje narave)

- (1) Območje urejanja ne posega na območje naravne vrednote. Na vzhodnem robu meji na območje Nature 2000 in ekološko pomembnega območja (EPO) Zaplana.
- (2) Zaradi bližine zavarovanega območja se posege in dejavnosti na ureditvenem območju izvaja tako, se ohranjajo ekološke in krajinske značilnosti območja ter da se v čim večji možni meri ohranjajo naravni habitati rastlinskih in živalskih vrst.
- (3) Biološka sanacija območja naj vključuje rešitve, da se del območja terase prekrije s kamninsko jalovino in ustreznim humusom v skladu z okoljsko zakonodajo ter zasadi z rastišču primerno avtohtono grmovno in drevesno vrsto. Sanacija z biološkimi odpadki in drugimi proizvodi iz kompostarni ni dopustna.
- (4) Zaradi varstva habitatnih tipov morajo sanacijski posegi predvidevati tudi odstranjevanje morebitnih invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst.

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

30. 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) Pri urejanju območja je potrebno upoštevati projektni pospešek tal, ki velja na tem območju za trdna tla in znaša 0,275.
- (6) Pri miniranju v kamnolomu se je potrebno držati veljavnih predpisov, norm in standardov za tovrstna dela. Miniranje se izvaja le v času obratovanja kamnoloma in mora biti načrtovano tako, da je zagotovljena varnost najbližjih objektov pred razmetom miniranega materiala in zračnim udarnim valom (detonacijo). Ob miniranju je potrebno izvesti vse predpisane varnostne in opozorilne ukrepe.
 - v primeru uporabe tehnologije miniranja je organizacijo izvedbe in izvedbo miniranja potrebno prepustiti pooblaščenim usposobljenim organizacijam, ki imajo izkušnje in tehnična znanja za izvajanje miniranja.
 - miniranje je treba izvajati v skladu s prej pripravljenim načrtom, v okviru katerega je treba upoštevati priporočene detonacijske polnitve in uporabljati takšno tehnologijo pridobivanja miniranja, s katero bodo učinki miniranja (razmet, tresljaji in zračni udar) na okolico v okviru kriterijev, ki so določeni z uveljavljenimi standardi.
 - ne glede na eksplozivne polnitve posamezne vrtine je priporočena milisekundna zakasnitev vsake vrtine.
 - delo polnjenja in mašenja minskih vrtin se mora izvajati pod stalnim nadzorom.
 - sprotno je treba obveščati okoliške prebivalce o času predvidenega miniranja.
 - treba je izvajati meritve hitrosti širjenja vibracij v času miniranja pri okoliških objektih.
 - ustrezno okoliščinam se vrtine polnijo z manjšo koncentracijo razstreliva (rahljano miniranje).
 - polnitve minskih polj in minska polja je treba prilagajati glede na rezultate seizmičnih meritev.
 - zavarovanje pred razmetom, ko se miniranje izvaja na zgornjih etažah, je treba doseči s pokrivanjem s posebnimi varovalnimi mrežami ali pregrinjali iz gumijastih trakov.
 - za zmanjšanje vplivov zračnega udara pri miniranju je treba ustrezno usmerjati odkopno fronto, da ostanejo naravne prepreke (gozd) za širjenje udarnega vala.
- (7) Drugi ukrepi za obrambo in zaščito se uporabijo ob posebnih razmerah, skladno s področnimi predpisi.
- (8) Za zagotavljanje varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami se upoštevajo določbe predpisov o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami, o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov ter drugi predpisi, ki urejajo varstvo pred požarom, potresi, poplavami, plazovi, vremenskimi pojavi, nesrečami v prometu, ekološkimi nesrečami ipd. V sklopu teh rešitev se zagotavlja tudi varen prometni režim in nemotena energetska oskrba ter se preprečuje onesnaževanje okolja, ob morebitnih nezgodah pa se izvedejo ustrezni ukrepi ali posredovanje pristojnih služb.

31. člen
(varstvo pred požarom)

- (1) Kamnolom ni požarno nevaren objekt, vendar je kljub temu potrebno upoštevati in spoštovati požarno varnostne kriterije.
- (2) V primeru požara morajo biti zagotovljeni vsi ukrepi za varen umik ljudi (živali) in premoženja (to je na proste površine znotraj kamnoloma in v bližini kamnoloma) oziroma zadostno število evakuacijskih poti in izhodov. Omejeno mora biti ogrožanje uporabnikov sosednjih objektov in posameznikov.
- (3) Dostop za komunalna in intervencijska vozila se zagotavlja z javne poti JP 966084. Notranje poti kamnoloma ter manipulativne in povozne površine zagotavljajo dostop vozil za intervencijo in razmeščanje opreme za gasilce v skladu s predpisi slovenskega nacionalnega standarda SIST DIN 14090.
- (4) Za varstvo pred požarom, skladno s predpisi, skrbi nosilec rudarske pravice. Na območju kamnoloma morajo biti gasilni aparati z gasilno peno in gasilna mivka na deponiji. Hidrantno omrežje ni predvideno. Gasilni aparati se hranijo v kontejnerju na osnovnem platoju.
- (5) Za zagotovitev ustrezne požarne varnosti na območju OPPN se morajo upoštevati tudi požarna tveganja, ki so povezana s povečano možnostjo nastanka požara zaradi uporabe požarno nevarnih snovi in tehnoloških postopkov z možnostjo širjenja požara med posameznimi poselitvenimi območji. Razstrelivo in druge nevarne snovi se v območju kamnoloma ne skladišči, dovaža se jih po potrebi.
- (6) Za zagotovitev požarne varnosti in varnosti pred drugimi nesrečami je potrebno upoštevati določila predpisov, ki urejajo varstvo pred požarom in varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, ter druge tovrstne predpise.

X. DOPUSTNA Odstopanja od načrtovanih rešitev

32. člen
(dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev)

- (1) Dopustna so odstopanja od načrtovanih rešitev, določenih s tem odlokom, če se v nadaljnjem podrobnejšem proučevanju geoloških, hidroloških, geomehanskih in drugih razmer poiščejo rešitve, ki so primernejše z gradbenotehničnega, oblikovalskega ali okoljevarstvenega vidika, s katerimi pa se ne smejo poslabšati prostorske in okoljske razmere. Odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi.
- (2) Dovoljena je postavitev tudi drugih spremljajočih objektov in naprav začasnega tipa, ki niso navedeni v odloku, služijo pa za opravljanje dovoljenih dejavnosti v kamnolomu.
- (3) Odstopanja so dopustna po višini in širini delovnih teras in teras ob končni brežini kamnoloma in pri postavitvi objektov za potrebe izkoriščanja in sanacije, kar se opredeli z rudarskim projektom. Ta odstopanja ne smejo biti v nasprotju z rešitvami in ukrepi za celostno ohranjanje kulturne dediščine, varovanja okolja, naravnih virov in ohranjanje narave ter za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom ter ne bodo ovirala realizacije OPPN. Dopustna so odstopanja od kot terena na posameznih etažah ter širin in višin zaradi tehnoloških zahtev, če je v skladu s predpisi možno zagotoviti varnostne ukrepe, s katerimi ne bo ogroženo življenje in premoženje in to dopuščajo lastnosti mineralne surovine (stabilnost brežin).
- (4) Dopustna je sprememba meje predvidenega pridobivalnega prostora v smislu prilagajanja topografiji terena in izdanih odločb za pridobitev rudarske pravice za izkoriščanje mineralnih surovin.
- (5) 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.
- (6) Odstopanja ne smejo: spreminjati načrtovanega videza območja, poslabšati bivalnih in delovnih razmer na območju OPPN, oziroma na sosednjih območjih ter ne smejo biti v nasprotju z javnimi koristmi. Z dopustnimi odstopanji morajo soglašati nosilci urejanja prostora, v katere pristojnosti posegajo ta odstopanja.

XI. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE ZA IZVAJANJE OPPN

33. člen

(obveznosti investitorja in izvajalcev)

Poleg vseh obveznosti, navedenih v tem odloku, so obveznosti investitorja in izvajalcev pri prostorskih ureditvah še:

- investitor si mora za pridobivanje mineralne surovine znotraj območja OPPN v skladu z ZRud-1 pridobiti rudarsko pravico. Nosilec rudarske pravice lahko za posamezna dela pri pridobivanju pooblasti le tiste, ki predložijo dokazilo o izpolnjevanju ustreznih pogojev, določenih s predpisi o rudarstvu;
- izvajalec rudarskih del mora skladno s predpisi o rudarstvu zagotoviti monitoring o vplivih svoje dejavnosti na okolje skladno s predpisi na področju varstva okolja. Pri izvajanju rudarskih del je potrebno spremljati zlasti: hrup in vplive tresljajev pri miniranju, emisije snovi v zrak, stanje talnih oziroma podzemnih voda;
- med obratovanjem kamnoloma mora nosilec pravice izkoriščanja izvajati naslednje ukrepe za varstvo ljudi, živali in okolja:
 - dostop v območje kamnoloma je dovoljen le v njem zaposlenim delavcem;
 - v kamnolomu mora biti zagotovljena vsa oprema, ki jo je po veljavnih predpisih treba namestiti za zagotavljanje varnosti zaposlenih in nezaposlenih znotraj območja kamnoloma in v njegovi neposredni bližini;
 - brežine kamnoloma, kjer je nevarnost padca, je potrebno zavarovati z 1,5 m visoko zaščitno ograjo in z mrežo za odganjanje divjadi;
 - vse dostopne poti in vidna mesta morajo biti opremljena z opozorilnimi tablam in znaki z napisi o nevarnosti miniranja in padca v globino ter o prepovedi dostopa nezaposlenim;
 - razstrelivo in druge nevarne snovi se v območju kamnoloma ne skladišči. Dovaža se jih po potrebi;
- investitor je dolžan po končanju gradbenih del povrniti javno pot JP 966084 Pot k Majerju v stanje, kot je bilo pred začetkom obratovanja kamnoloma;
- investitor mora zagotoviti, da se pogoji za gospodarjenje z gozdovi in dostop do sosednjih zemljišč po izvedbenih posegih ne bodo poslabšali;
- izvajalec del mora o vsaki poškodbi infrastrukturnih objektov in naprav takoj obvestiti upravljavca tangiranega infrastrukturnega omrežja;
- Investitor mora poskrbeti za preprečitev nastanka požara zaradi uporabe vnetljivih tekočin v postopku pridobivanja mineralne surovine.

XII. KONČNE DOLOČBE

34. člen

(hramba)

OPPN se hrani v analogni in digitalni obliki na sedežu Občine Vrhnika, oddelku, pristojnem za urejanje prostora. OPPN je na vpogled tudi na spletni strani Občine Vrhnika in v prostorskem informacijskem sistemu. V primeru odstopanj med analogno in digitalno obliko velja analogna oblika.

35. člen

(inšpekcijski nadzor)

Nadzor nad izvajanjem tega odloka izvajajo pristojne inšpekcijske službe.

36. člen
(začetek veljavnosti)

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v uradnem občinskem glasilu Naš časopis.

Št. zadeve: 3505-9/2023 (5-08)
Vrhnika, dne ...

ŽUPAN
OBČINE VRHNIKA
Daniel Cukjati