

**OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT
OBMOČJA Z OZNAKO VVR 09/7
KAMNOLOM PIJOVCI**

Identifikacijska številka prostorskega akta 1115

OSNUTEK

(1) Naslovnica s podatki o podrobnem načrtu

POBUDNIK /
NAROČNIK : GRAMAZ-AP d.o.o.
Dvor 6a
3240 ŠMARJE PRI JEŠAH

PRIPRAVLJAVEC: OBČINA ŠMARJE PRI JELŠAH
Aškerčev trg 12
3240 ŠMARJE PRI JEŠAH

NAZIV
PROSTORSKEGA
AKTA: OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT OBMOČJA Z
OZNAKO VVR 09/7 KAMNOLOM PIJOVCI

IDENTIFIKACIJSKA
ŠTEVILKA
PROSTORSKEGA
AKTA 1115

FAZA POSTOPKA: osnutek (julij 2019)

IZDELOVALEC: RRD, REGIJSKA RAZVOJNA DRUŽBA d.o.o.,
družba za sonaravno urejanje prostora, Domžale
Ljubljanska 76
1230 DOMŽALE

Direktor:
Borut ULČAR, univ.dipl.inž.arh.

ŠT. PROJEKTA: 10/2019

ORGAN, KI JE
PROSTORSKI
AKT SPREJEL: OBČINSKI SVET OBČINE ŠMARJE PRI JELŠAH

Župan: Matija ČAKŠ, dr. vet. med., spec. bujatrike ŽIG:

DATUM SPREJEMA:

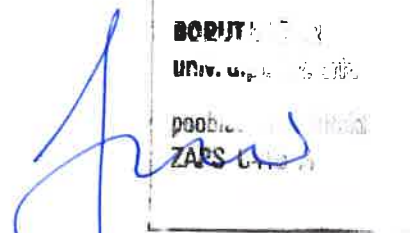
OBJAVA:



ODG. VODJA IZDELAVE:

Borut ULČAR, univ.dip.inž.arh.
ZAPS - 0415 A

Žig in podpis:



SODELAVCI:

Vera RUTAR, poobl. arh. ZAPS 9090



Miro PUSTOVRH BENDA, dipl.inž.kraj.arh. (UN)

Aleš BENET, mag. inž. arh.

Saša RUTAR, upr.teh.



(2) Kazalo vsebine

- (1) Naslovnica s podatki o podrobnem načrtu**
- (2) Kazalo vsebine**
- (3) Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu območja z oznako VVR 09/7 Kamnolom Pijovci**
- (4) Kartografski del z grafičnimi načrti**
 - (4.1.) Izsek iz grafičnega načrta kartografskega dela občinskega prostorskega načrta (izvedbeni del) s prikazom lege prostorske ureditve na širšem območju
 - (4.2.) Območje podrobnega načrta z obstoječim parcelnim stanjem
 - (4.3.) Prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji
 - (4.4.) Ureditvena situacija
 - (4.5.) Karakteristični prerezi
 - (4.6.) Prikaz ureditev glede poteka omrežij in priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo ter grajeno javno dobro
 - (4.7.) Prikaz ureditev, potrebnih za varovanje okolja, naravnih virov, ohranjanje narave in kulturne dediščine, ureditev, potrebnih za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom
 - (4.8.) Načrt parcelacije
- (5) Povzetek glavnih tehničnih značilnosti oziroma podatkov o prostorski ureditvi**
- (6) Priloge**
 - (6.1) Izvleček iz hierarhično višjega prostorskega akta, ki se nanaša na obravnavano območje
 - (6.2) Izhodišča za pripravo prostorskega izvedbenega akta
 - (6.3) Prikaz stanja prostora
 - (6.4) Strokovne podlage, na katerih temeljijo rešitve prostorskega akta
 - (6.5) Smernice
 - (6.6) Obrazložitev in utemeljitev prostorskega akta
 - (6.7) Povzetek za javnost
 - (6.8) Okoljsko poročilo
- (7) Izjava odgovornega prostorskega načrtovalca**

Opomba: Grafični načrt pod točko (4.8.) Načrt parcelacije, smernice in mnenja pod točko (6.5.), povzetek za javnost pod točko (6.7.) in izjava odgovornega prostorskega načrtovalca pod točko (7) bodo priloženi v nadaljnjih fazah.

(3) Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu območja z oznako VVR 09/7 - Kamnolom Pijovci

Kazalo vsebine

- I. Splošne določbe
- II. Opis prostorske ureditve
- III. Umestitev načrtovane ureditve v prostor
- IV. Zasnova projektnih rešitev in pogojev glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro
- V. Rešitve in ukrepi za varovanje okolja, naravnih virov, kulturne dediščine in ohranjanje narave
- VI. Rešitve in ukrepi za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom
- VII. Etapnost izvedbe prostorske ureditve
- VIII. Velikost dopustnih odstopanj od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev
- IX. Drugi pogoji in zahteve za izvajanje
- X. Končne določbe

Na podlagi 119. člena, v povezavi s 115. členom Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2; Uradni list RS, št. 61/17) ter 16. člena Statuta Občine Šmarje pri Jelšah (Uradni list RS, št. 57/17) je Občinski svet Občine Šmarje pri Jelšah na svoji ... redni seji, dne ... sprejel

ODLOK O OBČINSKEM PODROBNEM PROSTORSKEM NAČRTU OBMOČJA Z OZNAKO VVR 09/7 – KAMNOLOM PIJOVCI

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(1) S tem odlokom se v skladu z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Šmarje pri Jelšah – izvedbeni del (Uradni list RS; št. 55/18) sprejme Občinski podrobni prostorski načrt območja z oznako VVR 09/7 – Kamnolom Pijovci (v nadaljevanju: OPPN).

(2) Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja je OPPN-ju v zbirki prostorskih aktov dodelilo identifikacijsko številko 1115.

(3) Skladno Odločbi št. 35409-440/2018/9 z dne 07. 06. 2019 ministrstva, pristojnega za varstvo okolja, v postopku priprave OPPN ni bilo potrebno izvesti celovite presoje vplivov na okolje.

(4) OPPN je izdelala RRD, REGIJSKA RAZVOJNA DRUŽBA d.o.o., družba za sonaravno urejanje prostora, Domžale, pod številko projekta 10/2019.

2. člen

(sestavni deli OPPN)

(1) OPPN vsebuje tekstualni in grafični del ter priloge.

(2) Tekstualni del vsebuje:

- odlok in
- povzetek glavnih tehničnih značilnosti oziroma podatkov o prostorski ureditvi.

(3) Grafični del vsebuje naslednje načrte:

- izsek iz grafičnega načrta kartografskega dela občinskega prostorskega načrta – izvedbeni del s prikazom lege prostorske ureditve na širšem območju (M 1:5000),
- območje podrobnega načrta z obstoječim parcelnim stanjem (M 1:1000),
- prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji (M 1:2500),
- ureditvena situacija ter GJI in grajeno javno dobro (M 1:1000),
- karakteristični prerezi (M 1: 1000),
- prikaz ureditev glede poteka omrežij in priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo ter grajeno javno dobro (M 1:1000, M 1:1000),

- prikaz ureditev, potrebnih za varovanje okolja, naravnih virov in ohranjanje narave in ureditev, potrebnih za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom (M 1:1000),
- načrt parcelacije (M 1:1000).

II. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

3. člen (ureditveno območje)

(1) Območje kamnoloma Pijovci se nahaja na podeželskem zaledju vinorodnega območja Vrh – Preloge, nedaleč od naselja Pijovci. Kamnolom se zajeda v gričevje Lok na nadmorski višini 330 metrov in 348 metrov in je vizualno dokaj neizpostavljen. Lega kamnoloma je v smeri SZ – JV.

(2) Ureditveno območje kamnoloma Pijovci obsega zemljišča parcelnih števil 743/1, 744/1, 744/2, 744/4, 744/5, 746/1, 746/2, 746/3, 746/4, 746/5, 747/1, 747/2, 748, 749/1, 749/2, 749/3, 764/2, 766/4-del in 766/5-de, vse k.o. Pijovci.

(3) Površina ureditvenega območja je okvirno 5,16 ha.

(4) Izven ureditvenega območja tega OPPN se s tem odlokom ureja izvedba priključkov objektov na gospodarsko javno infrastrukturo ter grajeno javno dobro, dostopnih poti do posameznih delov ureditvenega območja ter gozdnih zemljišč nad kamnolomom in po potrebi ureditve za odvodnjavanje.

4. člen (obstoječe stanje in program dejavnosti)

(1) Območje kamnoloma sestavlja večinoma tehnični kamen – svetlo sivi apnenec (litotamnijski apnenec).

(2) Kamnolomu Pijovci je bila v preteklosti že podeljena rudarska pravica in koncesija za izkoriščanje mineralne surovine, ki je potekla leta 2014. Ker je kvalitetne mineralne surovine na območju še dovolj je v veljavnem občinskem prostorskem načrtu predvideno nadaljnjo izkoriščanje in širitev kamnoloma ter v ta namen določen predviden pridobivalni prostor (površine nadzemnega pridobivanja mineralne surovine).

(3) V novem, razširjenem pridobivalnem prostoru, ki upošteva odmik od lege kraške jame, bo omogočeno kvalitetno odkopavanje mineralne surovine s pravilno rudarsko zasnovo kamnoloma od zgoraj navzdol in sprotno rekultivacijo etaž. V vplivnem območju podzemeljske geomorfološke naravne vrednote državnega pomena (kraška jama z nazivom Osoviška jama) se izvajajo samo dela za sanacijo degradirane površine.

(4) Mineralna surovina v kamnolomu Pijovci je kvalitetna in se lahko z drobljenjem in sejanjem predela za nadaljnjo uporabo za nasipe (cestni tamponi) kot tudi za mineralni agregat za vse vrste betonov, malt in asfaltov.

III. UMESTITEV NAČRTOVANE UREDITVE V PROSTOR

5. člen (vrste gradenj)

(1) Na območju OPPN se dovoljuje:

- gradnja oziroma postavitve novih objektov v skladu z določili odloka,
- odstranitev objektov,
- vzdrževanje objektov.

6. člen (vrste dejavnosti)

(1) Na območju OPPN se dovoljuje:

- pridobivanje rudnin in kamnin (odkopi, izkopi, drobljenje, mletje, čiščenje, sušenje, separiranje, mešanje),
- storitve za rudarstvo (raziskovalne storitve, kot so jemanje vzorcev in geološka opazovanja, drenaža, odstranjevanje jalovine ipd.),
- predelava inertnih gradbenih odpadkov.

7. člen (vrste objektov glede na namen)

(1) Na območju OPPN se dovoljujejo naslednje vrste objektov glede na namen:

- pisarne, garderobe, priročna skladišča za spravilo ročnega orodja, ipd.,
- objekti za pridobivanje in izkoriščanje mineralnih surovin (rudarski objekti, rudarski postroji, rudarska infrastruktura ipd.), vključno z objekti in ureditvami za skladiščenje teh mineralnih surovin, in spremljajoči objekti;
- lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste,
- cevovodi, elektroenergetski vodi in komunikacijska omrežja,
- separacije in naprave za predelavo inertnih gradbenih odpadkov,
- zadrževalniki in vodni zbiralniki,

(2) Na območju OPPN se dovoljujejo naslednje vrste nezahtevnih in enostavnih objektov:

- majhne stavbe kot dopolnitev obstoječe pozidave (nadstreški, pokrita skladišča ipd.),
- premična sanitarna enota (kemično stranišče),
- ograje in podporni zidovi,
- samostojna parkirišča,
- rezervoarji,
- vodna zajetja in objekti za akumulacijo vode in namakanje,
- priključki na objekte gospodarske javne infrastrukture in pomožni komunalni objekti,
- pomožni objekti, namenjeni obrambi in varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami ter pomožni objekti za spremljanje stanja okolja in naravnih pojavov,
- objekti za oglaševanje, informacijske ter usmerjevalne / smerne table.

8. člen (oblikovanje območja OPPN)

(1) Obstoječi kamnolomski plato se blago dviguje z višine 310 m na 325 m. Severozahodna stran kamnoloma omejuje grapa iz katere se dviguje strmejša pobočje. Kamnolom je konkavno odprt v smeri proti jugozahodu. Vhod v kamnolom je na severu, takoj ob cesti.

(2) Vzhodni del območja je namenjen le sanaciji degradiranih površin, na način, da se s sanacijo dobi naravno obliko reliefa. Površine se ustrezno zazelenijo. Obstoječa drevesna in grmovna vegetacija se ohrani in po potrebi dodatno zasadi.

(3) Kamnolom se širi na severno, severozahodno, zahodno in južno stran obstoječega kamnoloma. Na ožjem območju pridobivalnega prostora je 45 m debela produktivna plast mineralne surovine – apnenca. Najprej se izkorišča prostor južno in zahodno od obstoječega kamnoloma ter tako ustvari večji osnovni plato, ki se ga poglubi na koto 303 m. Izkop mineralne surovine se lahko v eni plasti vrši od globine nadmorske višine na koti ~ 310 m do višine na koti 348 m. Nadaljnjo izkoriščanje poteka v globino po etažah, ki so visoke od 6 m do 8 m z delovnim naklonom do 75°. Etažna ravnica (berma) delovne etaže je do 5 m kar omogoča manevriranje z mehanizacijo.

Nove etaže bodo zasnovane na naslednjih okvirnih višinah:

- osnovni plato na koti 303 m n.v.,
- prva etaža na kotah med 310 m n.v.,
- druga etaža na kotah med 317 m n.v.,
- tretja etaža na kotah med 324 m n.v.,
- četrta etaža na kotah med 331 m n.v.,
- peta etaža na koti okoli 338 m n.v.

Kote etažnih ravnin bodo podrobneje določene z rudarskim projektom za izvedbo ob upoštevanju realnih razmer na terenu in tehničnih pogojev zagotavljanja zanesljive stabilnosti.

(4) Odstranitev drevja in grmičevja se izvede v obsegu, ki je potreben za enoletno izkoriščanje. Z lesnimi asortimenti, štori in vejevjem je treba ravnati v skladu s predpisi in navodili revirnega gozdarja. Humus se odloži na obstoječi deponiji, na osnovnem platoju, na severnem delu kamnoloma, v višini do 2 m. Jalovina se odloži na odkopane etaže in se jo uporabi pri sanaciji brežin.

9. člen (tehnični pogoji)

(1) Na ureditvenem območju je potrebno zagotoviti stabilnost, brežine, odvodnjavanje in preprečevanje erozije.

(2) Izkoriščanje mineralne surovine in s tem širitev kamnoloma naj poteka postopno, od zgornje na novo oblikovane etaže, navzdol. Temu ustrezno naj poteka odstranjevanje vegetacije in odiranje humusa.

(3) Odvečni izkopni material se ne razgrinja po okoliških travnikih in gozdu ali zasipava naravno ohranjene depresije, vrtače in kamnita zemljišča.

(4) Miniranje in ostala dela v kamnolomu naj se izvaja na način, da se povzročajo čim manjši tresljaji oz. vibracije v okolici.

(5) Območja kamnoloma naj se v nočnih urah ne osvetljuje. Dela v kamnolomu naj se izvajajo samo v času dnevne svetlobe.

(6) Na območju kamnoloma se lahko postavljajo le objekti, ki so namenjeni dejavnosti kamnoloma.

(7) Nevarna območja je potrebno ograditi z varovalno žično ograjo višine 1.2 m. Izvedene morajo biti na način, da je živalim onemogočen prehod na območje kamnoloma in s tem padec v globino. Zagraditi je potrebno tudi dostopne gozdne poti, ki vodijo neposredno do etaž.

(8) Etaže opremiti z 1 m visokim nasipom, ki bo preprečil padec delovnega stroja ali tovornjakov v dolino.

(9) Ob vhodu v kamnolom mora biti postavljena rampa, ki preprečuje dostop vozilom ter opozorilna tabla.

10. člen (oblikovanje stavb)

(1) Velikost stavb je podrejena tehnološkim zahtevam. Stavbe so lahkočasne in premične.

(2) Dovoljena je postavitve ali vgradnja fotovoltaičnih celic in sončnih sprejemnikov.

11. člen (sanacija)

(1) Po opravljenih delih na posameznih etažah se le-te sprotno sanira in vzpostavi pogoje za ozelenitev in zasaditev avtohtonega drevja in grmovnic.

(2) Za sanacijo kamnoloma se uporabi zemljina, humus in jalovina, ki je bila v postopku širitve kamnoloma odstranjena in ustrezno deponirana. V primeru, da zemljine na območju kamnoloma ni dovolj in je potrebno zemljino dovažati, le-ta ne sme biti kontaminirana z invazivnimi tujerodnimi rastlinskimi vrstami.

(3) Sanacijo kamnoloma sestavljajo tehnična in biološka sanacija ter rekultivacija v skladu z zasaditvenim načrtom.

(3.1) Tehnična sanacija

- Urediti brežine v naklonu, ki bo omogočal ozelenitev in vzdrževanje. Brežine naj bodo čim bolj hrapave, s čimer se bo dosegalo naravnejši videz in postopoma izboljšalo pogoje za rast rastlin.
- Redno je potrebno čistiti in vzdrževati javno makadamsko cesto, ki poteka ob vzhodnem robu obravnavanega območja.
- Morfologijo terena saniranega kamnoloma je potrebno čim bolj prilagoditi z reliefom sosednjega območja, da se s sanacijo dobi celostni izgled oziroma naravno obliko doline.
- Potrebno je urediti odvodnjavanje meteorne vode- saniranje brežin na notranji strani ravnice.
- Pri oblikovanju posameznih etaž in brežin je potrebno upoštevati naslednje pogoje:
 - o končni naklon največ 55°,
 - o končni naklon kopa do 45°,
 - o višina končnih etaž 7 metrov,
 - o izvedba etažne ravnice v širini od 1,5 do 3,0 m,

- o ureditev osnovnega platoja na koti 303 m.n.v.

(3.2) Biološka sanacija

- Biološka sanacija se izvaja sprotno po tehnični sanaciji.
- Biološka sanacija obsega:
 - o prekrivanje degradiranih površin (brežin in osnovnega platoja) z jalovino in humusom v debelini 15 – 20 cm,
 - o zatraviti humusirane površine z avtohtonimi travami in zelišči, kasneje z avtohtonim rastjem,
 - o v kolikor se humus ne prime na brežine je potrebno poškopiti brežine z biotorkretom, uporabiti travna zrna, ki imajo močne korenine, vse pa prekriti z žaklovino in mrežo
 - o sanacija gozdnega roba z zasaditvijo avtohtonih grmovnic in dreves (bukev, javor, hrast), na južnem delu območja pa zasaditi beli gaber ali jelšo.

(3.3) Rekultivacija

- Rekultivacija se izvede po končanih delih tehnične in biološke sanacije.
- Končno izbiro vegetacije je potrebno prepustiti kmetijskemu in gozdnemu strokovnjaku.
- Rekultivacija obsega:
 - o košnja trave, gnojenje in dodajanje semen travniških vrst rastlin,
 - o redčenje pregostih grmovnic in obrezovanje,
 - o redčenje pregostih drevesnih vrst in obrezovanje,
 - o kontrolirati stekanje voda,
 - o vzdrževanje novega gozdnega roba in
 - o odstranitev vseh ovir, ograj in ramp, da se omogoči dnevna in sezonska migracija živali. Na delih kjer še vedno obstaja nevarnost padca v globino se ograja lahko ohrani.

12. člen (vrsta odkopne metode)

- (1) Glavna smer izkoriščanja mineralne surovine je določena v smeri proti severozahodu.
- (2) Predvidena je metoda pridobivanja rudne substance s horizontalnimi etažami od zgoraj navzdol. Večina kamna se pridobiva z direktnim odkopavanjem z bagrom, po potrebi pa tudi z razstreljevanjem z majhnimi količinami razstreliva zaradi manjšega seizmičnega učinka na kraško jamo.
- (3) Odkopani material se na etažah naklada na tovorna vozila in odvažna na osnovni plato.
- (4) Mineralno surovino se po potrebi predela v uporabno obliko in kakovost z drobljenjem, sejanjem in ločevanjem po fizikalnih postopkih ter s postopki obdelave.

13. člen (parcelacija)

- (1) Parcelacija se lahko izvede skladno z grafičnim prikazom načrta parcelacije s tehničnimi elementi, ki omogočajo prenos novih mej parcel in objektov v naravo v skladu s predpisi, ki urejajo evidentiranje nepremičnin.

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

14. člen (prometno urejanje)

- (1) Dostop do kamnoloma je mogoč po obstoječi asfaltni cesti iz smeri Mestinja proti severu, nato pa do odcepa za Sladko goro do naselja Pijovci in do kamnoloma po makadamski cesti JP 906162 Bobovo-Frlinc-Lemberg.
- (2) Dostopna pot v kamnolom je iz obstoječe makadamske ceste, na SV delu območja, s kratkim priključkom. Makadamska cesta je primerna za težki promet s tovornjaki iz kamnoloma.
- (3) Obstoječa javna pot (JP 906162), ki se je nahajala južneje od območja obravnave in je v naravi prestavljena na jugovzhodni rob območja OPPN.
- (4) Osnovno prometno ureditev območja kamnoloma tvorita obstoječa dostopna pot na osnovi plato ureditvenega območja in dostopne (obratne) poti na etaže in gozdna zemljišča. Po potrebi se lahko za izvajanje ureditve kamnoloma zgradi tudi dodatne obratne poti. Dostopne poti morajo biti široke najmanj 4,0 m z naklonom do 25 %.
- (5) Investitor mora zagotoviti parkirne površine za zaposlene in obiskovalce ter prevozna sredstva za potrebe dejavnosti (kamioni, terenska vozila...). Te lahko zagotovi na območju kamnoloma (osnovni plato) oziroma na drugih ustreznih površinah.

15. člen (zbiranje, odvajanje in čiščenje odpadne vode)

- (1) Padavinske vode pretežno poniknejo v razpokano kamnino. V primeru večjih nalivov se scejajo po pobočju in iz etaž ter iztekajo v odvodni kanal na osnovnem platu kamnoloma. Za preprečevanje odnašanja drobnih frakcij v potok je potrebno v odvodnem kanalu urediti usedalnik. Usedalnik je potrebno redno čistiti, posebno po večjem deževju. Na dnu kamnoloma je tudi evidenten naravni izvir oziroma dotok vode, ki ga je prav tako treba speljati v usedalnik. Iz usedalnika se padavinske vode speljejo s propustom pod cesto (AB cev DN 500) in od tod naprej v potok.
- (2) Vse padavinske odpadne vode vključno s padavinskimi vodami s streh objektov je potrebno preko usedalnikov speljati v potok.
- (3) Na območju ni kanalizacijskega omrežja. Za potrebe zaposlenih je v kamnolomu postavljeno kemično stranišče. Z morebitno odpadno komunalno vodo, ki bi nastajala v stavbah znotraj ureditvenega območja, je treba ravnati v skladu s predpisi.

16. člen (oskrba z vodo)

- (1) Obstoječo vodooskrbno cev terciarnega omrežja, ki ureditveno območje prečka nad obstoječim kamnolom je pred začetkom pridobivanja mineralne surovine potrebno prestaviti na JV stran obstoječega kamnoloma.
- (2) Pitno vodo za delavce se zagotavlja s prinašanjem ustekleničene vode v ustreznih količinah.
- (3) Sanitarno vodo za delavce se zagotavlja z namestitvijo cistern za vodo.
- (4) Za potrebe vlaženja kamnoloma se uporablja padavinska voda, ki se skladišči v rezervoarjih ali bazenih.
- (5) Na območju OPPN ni potrebe po ureditvi hidrantnega omrežja.

17. člen (oskrba z električno energijo)

- (1) Znotraj ureditvenega načrta ni evidentiranih energetskih vodov zato kamnolom tudi ni priključen na električno omrežje.
- (2) Oskrba kamnoloma z energijo bo lastna preko dizelskih motorjev in dizelske sejnalno – separacijske naprave, ki služi hkrati kot električni agregat za razsvetljavo ali z izkoristkom energije drugih strojev. Po potrebi se namesti manjši dizel - električni agregat, moči pribl. 3 - 4 kW, za napetost 220 V in 380 V.

18. člen (odpadki)

- (1) Odpadke, ki nastajajo pri tehnoloških procesih, je potrebno začasno skladiščiti na zato določenem mestu in z njimi ravnati v skladu s predpisi. Odpadke iz papirja, kovine, plastike, stekla ter druge, skladno predpisu o odpadkih določene vrste odpadkov, je treba zbirati ločeno.
- (2) Odpadke je treba začasno skladiščiti na način, da niso neposredno izpostavljeni padavinam, če bi to lahko vplivalo na njihove lastnosti, pomembne za nadaljnjo obdelavo.
- (3) Skladno predpisu o odpadkih morajo biti morebitni nevarni odpadki pri začasnem skladiščenju shranjeni v posodah, rezervoarjih, zabojnikih ali drugi embalaži tako, da ne ogrožajo okolja in človekovega zdravja.
- (4) Odlaganje kakršnihkoli zunanjih odpadkov je na območju kamnoloma prepovedano.

V. REŠITVE IN UKREPI ZA VAROVANJE OKOLJA, NARAVNIH VIROV, KULTURNE DEDIŠČINE IN OHRANJANJE NARAVE

19. člen (varstvo tal, voda in zraka)

- (1) Pri izvajanju rudarskih del znotraj kamnoloma je treba zavarovati plodno zemljo pred uničenjem. Humus je treba odstraniti in shraniti v višini do 2 m za sprotno rekultivacijo na

začasno območje določeno za odlaganje. Humus mora bit shranjen tako, da ne bo prihajalo do erozijskega odnašanja humusa ter mešanja z neplodno odrivko. Priporoča se pokrivanje humusnega kupa oziroma se izvede druge ustrezne protierozijske ukrepe.

(2) Za izvedbo sanacije kamnoloma je potrebno določiti količino primernih materialov, ki je so potrebni za sanacijo. Le to je potrebno shraniti in ustrezno deponirati, viške jalovine pa je dovoljeno odpeljati iz kamnoloma.

(3) Na območju kamnoloma se ne sme skladiščiti naftnih derivatov in drugih nevarnih snovi ter razstreliva. Oskrba z gorivi za delovne stroje in oskrba z razstrelivi je predvidena s sprotnim dovažanjem za dnevno oskrbo z ustreznimi vozili.

(4) Pri urejanju kamnoloma se lahko uporabljajo le prevozna sredstva in stroji, ki so tehnično brezhibni. Brezhibnost le-te je treba redno kontrolirati skladno z navodili podizvajalca. Vsi mobilni stroji (kamioni, terenska vozila) se morajo z gorivi oskrbovati na javnih bencinskih črpalkah.

(5) Pretakanje goriv, olj ter drugih nevarnih snovi je treba zaščiti pred možnostjo iztekanja neposredno v okolje ali pronicanja v tla. Način pretakanja goriv je treba ustrezno urediti. Pretakanje goriv lahko upravlja le usposobljena oseba.

V primeru nepredvidenih izpustov nevarnih snovi je treba nastalo situacijo takoj sanirati, snovi ustrezno pobrati in predati pooblaščenim organizacijam.

(6) Za preprečevanje morebitnega prekomernega širjenja prahu se v sušnem in vetrovnem vremenu izvaja oziroma je treba izvajati vlaženje materiala in transportnih poti. Pred vožnjo po javnih cestah se očistijo kolesa tovornih vozil, da se blato ne raznaša po cestah in se s tem dodatno ne praši ozračja. V sušnem in vetrovnem vremenu se pred izpustom tovornih vozil na regionalno cesto izvaja močenje materiala in pokrivanje transporterjev.

(7) Za preprečevanje in zmanjševanje emisij delcev se pri drobljenju, mletju, separiranju ipd. mineralne surovine po potrebi zagotavljajo tudi drugi ukrepi za zmanjševanje prašenja, kot so zajemanje oziroma odsesavanje prahu ali drugi načini odpraševanja.

20. člen (varstvo gozdov)

(1) Gospodarjenje z gozdom na sosednjih zemljiščih mora ostati neovirano. Zagotoviti je treba neoviran dostop in dovoz z običajno gozdarsko mehanizacijo.

(2) Posek gozdnega drevja je potrebno prilagoditi letnemu izkoriščanju. Posek gozda se lahko izvrši v skladu z določbami pristojnega zavoda za gozdove.

(3) Posekani pas gozda je potrebno po izvršeni sanaciji roba obnoviti z zasaditvijo avtohtonega drevja (bukev, javor, hrast). Sanacija mora vključiti tudi posek drevja v dvometriskem pasu od roba odkopne brežine ter selektivni posek nestabilnega gozdnega drevja v petmetriskem pasu od roba odkopne brežine.

(4) Odlaganje viškov odkopane zemlje in drugega materiala v gozdu ni dovoljeno.

21. člen

(varstvo pred hrupom)

- (1) Območje kamnoloma se uvršča v območje IV. stopnje varstva pred hrupom.
- (2) Vse naprave, ki so lahko vir hrupa, in delovna mehanizacija morajo biti ustrezno tehnično opremljeni za zmanjševanje hrupa ter jih je treba redno vzdrževati.
- (3) Glede na razdaljo do najbližjega naselja, ki znaša v zračni liniji najmanj 300 m ni pričakovati, da bi raven hrupa dosegla ali preseгла dovoljeno mejo. Posebni ukrepi za zmanjšanje hrupa niso predvideni.

22. člen
(varovanje kulturne dediščine)

- (1) Obravnavano območje se nahaja izven območij zavarovanih kot kulturni spomenik oz. kulturna dediščina.
- (2) V neposredni bližini se nahajata dva objekta nepremične etnološke dediščine – gospodarsko poslopje na domačiji Pijovci 34 (EŠD 14704) in gospodarsko poslopje na domačiji Pijovci 22 (EŠD 25715).
- (3) Za zagotovitev varstva kulturne dediščine je na južnem robu predvidene širitve kamnoloma Pijovci potrebno zasaditi pas avtohtone listopadne drevnine iz belega gabra ali jelše.

23. člen
(ohranjanje narave)

- (1) Na območju kamnoloma Pijovci je evidentirana podzemeljska geomorfološka naravna vrednota državnega pomena – kraška podzemna jama imenovana Osovniška jama. Le-ta se nahaja na skrajnem vzhodnem robu obravnavanega območja. Vhod v jamo je začasno zasut.
- (2) Zemljišča parc. št. 743/1, 744/1, 746/1, 746/2 in 746/5, vse k.o. Pijovi se nahajajo v vplivnem območju naravne vrednote.
- (3) Obstoječa Osovniška jama se nahaja izven območja predvidenega izkoriščanja mineralne surovine. Celotno območje izkoriščanja pa se odmika od vplivnega območja naravne vrednote (proti severozahodu).
- (4) Na vplivnem območju naravne vrednote se izvajajo samo dela za sanacijo degradirane površine brez izkoriščanja mineralne surovine in brez uporabe težke gradbene mehanizacije, v skladu s sanacijskim načrtom na način, da bo vpliv na podzemno okolje čim manjši.
- (5) V primeru odkritja podzemnih geomorfoloških naravnih vrednot (jame, brezna) in najdbe mineralov ali fosilov mora najditelj ravnati v skladu z Zakonom o ohranjanju narave in o tem obvestiti Inštitut za raziskovanje krasa Znanstvenoraziskovalnega centra SAZU.
- (6) Po končanem izkoriščanju in sanaciji kamnoloma je možno kraško jamo odpreti za javnost in urediti njen vhod.

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

24. člen (splošno)

- (1) Za zaščito v primeru naravnih in drugih nesreč so zagotovljene ustrezne evakuacijske in intervencijske poti.
- (2) Ob ureditvenih delih je treba za gašenje in reševanje zagotoviti neoviran in varen dostop ter delovne površine za intervencijska vozila.
- (3) Pri izvajanju minerskih del izvajalec priskrbi za predpisane in z načrtom razstreljevanja določene varnostne ukrepe, predvsem mora zavarovati poti in poskrbeti za varnost ljudi, živali in premoženja.

25. člen (varstvo pred požarom)

- (1) Požarno varstvo vseh objektov na območju urejanja se uredi v skladu z veljavnimi požarno-varstvenimi predpisi.
- (2) Prostori, v katerih so shranjene požarno nevarne snovi ter vsi delovni stroji in naprave morajo biti opremljeni z ustreznimi aparati za gašenje požarov. Za vse morebitne ostale stavbe morajo biti zagotovljene naprave za gašenje skladno s predpisi.
- (3) Sežiganje gorljivih delov (npr. grmičevje in drevje) je dovoljeno ob vlažnem vremenu v času brezvetrja in pod ustrezno kontrolo. Naprave za gašenje in varstvo pred požarom morajo biti kontrolirane vsakih 6 mesecev, ugotovitve pa vpisane v ustrezne knjige.
- (4) V smislu Zakona o varstvu pred požarom, je organizacija dolžna izdelati protipožarni načrt. Vsi zaposleni morajo biti poučeni o ravnanju v primeru požara, kakor tudi z ukrepi za odstranjevanje nevarnosti požara.

26. člen (potres)

- (1) Po podatkih Agencije Republike Slovenije za okolje je na območju OPPN vrednost projektnega pospeška tal 0,125 [g] (potresna nevarnost).

VII. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

27. člen (etapnost izvedbe)

- (1) Odkopavanje se izvaja v več fazah v smeri od jugovzhoda proti severozahodu. Odkopavanje se načeloma opravlja po etažah določene širine in višine od zgoraj navzdol in od zunanjega roba območja proti notranjosti. Pred začetkom urejanja posameznih delov kamnoloma je treba izdelati ustrezne dostopne poti s pripadajočo infrastrukturo (odvodnjavanje).

(2) Po opravljeni delih na posameznih etažah se te sprotno rekultivira.

VIII. VELIKOST DOPUSTNIH Odstopanj od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev

28. člen (dovoljena odstopanja)

(1) Pri realizaciji tega OPPN so dopustna odstopanja od 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) Dovoljene so manjše tolerance pri dimenzijah in višinah posameznih etaž, osnovnega platoja in brežin ter v grafikah prikazanih kot terena, 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).

(3) Dele osnovnega platoja je dovoljeno dodatno poglobiti, če je v skladu s predpisi možno zagotoviti varnostne ukrepe, s katerimi ne bo ogroženo življenje in premoženje, to dopuščajo lastnosti mineralne surovine (stabilnost brežin) in je možno ustrezno urediti dostopne poti. Če se pri izvajanju del naleti na podzemne vode, je treba o tem obvestiti ministrstvo, pristojno za vode.

(4) Dovoljena je postavitve tudi drugih spremljajočih objektov in naprav začasnega tipa, ki niso navedeni v odloku, služijo pa za opravljanje dovoljenih dejavnosti v kamnolomu.

(5) Dopustne so spremembe zunanjih ureditev (dostopne poti in manipulacijske površine), poteka komunalnih in energetskih vodov, priključkov ter naprav zaradi ustrežnejših rešitev, vendar ne smejo bistveno vplivati na zasnovo ureditve območja.

(6) Ne glede na določila prejšnjega odstavka se dovoljuje tudi drugačna ureditev priključka na javno pot, vendar v skladu z veljavnimi predpisi in ob pridobljenem soglasju upravljavca ceste.

IX. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE ZA IZVAJANJE

29. člen (drugi pogoji in obveznosti investitorjev in izvajalcev)

(1) Pri posegih na območju OPPN je treba zagotoviti varen promet na obstoječem cestnem omrežju.

(2) Med izvajanjem posegov na območju OPPN je izvajalec dolžan zagotoviti nemoteno delovanje komunalne oskrbe in dostope do vseh obstoječih infrastrukturnih vodov in naprav ter jih takoj obnoviti, če so ob posegih poškodovani.

(3) V času urejanja kamnoloma je treba zagotoviti ustrezno vzdrževanje objektov (dostopne poti, sistem odvodnjavanja ipd.), prevoznih sredstev in strojev.

(4) Med izvajanjem urejanja kamnoloma je treba zagotoviti zdravo in varno delo v rudarstvu skladno s predpisi.

(5) Po zaključku del je investitor dolžan odstraniti vse objekte in naprave, postavljene oziroma zgrajene za ureditev kamnoloma, razen objekte za zagotavljanje varnosti pred padci (varovalne ograje), vzdrževanja območja OPPN (dostopne poti), odvodnjavanja ipd.

(6) Investitor ali izvajalec mora imenovati odgovorne osebe za nadzor nad stanjem okoljskih razmer. Le-ta mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika z rednim tedenskim opisom stanja okolja vseh delov kamnoloma in skrbeti za redno odpravljanje vseh odkritih pomanjkljivosti.

X. KONČNE DOLOČBE

30. člen (vpogled)

(1) OPPN je stalno na vpogled vsem zainteresiranim pri pristojni službi Občine Šmarje pri Jelšah.

(2) Odlok je dostopen tudi na spletni strani Občine Šmarje pri Jelšah.

31. člen (nadzorstvo)

(1) Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe.

32. člen (veljavnost)

(1) Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Številka:
Datum:

ŽUPAN:
Matija ČAKŠ, l.r.

(4) Kartografski del z grafičnimi načrti

Kazalo vsebine

- (4.1.) Izsek iz grafičnega načrta kartografskega dela občinskega prostorskega načrta (izvedbeni del) s prikazom lege prostorske ureditve na širšem območju
- (4.2.) Območje podrobnega načrta z obstoječim parcelnim stanjem
- (4.3.) Prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji
- (4.4.) Ureditvena situacija ter GJI in grajeno javno dobro
- (4.5.) Karakteristični prerezi
- (4.6.) Prikaz ureditev glede poteka omrežij in priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo ter grajeno javno dobro
- (4.7.) Prikaz ureditev, potrebnih za varovanje okolja, naravnih virov, ohranjanje narave in kulturne dediščine, ureditev, potrebnih za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom
- (4.8.) Načrt parcelacije

(5) Povzetek glavnih tehničnih značilnosti oziroma podatkov o prostorski ureditvi

Razvoj in ureditev Kamnoloma Pijovci je določena z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Šmarje pri Jelšah – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 55/2018). Ta v grafičnem delu območja z oznako podEUP VVR 09/7 opredeljuje kot površine nadzemnega pridobivanja mineralne surovine (LN), zanj pa določa izdelavo izvedbenega akta, občinskega podrobnega prostorskega načrta (v nadaljevanju: OPPN). Usmeritve za pripravo OPPN so podane v 54. členu in v točki (22) 55. člena Odloka o občinskem prostorskem načrtu občine Šmarje pri Jelšah – izvedbeni del.

Na južnem delu obravnavanega območja je bila za Kamnolom Pijovci v preteklosti že podeljena rudarska pravica in koncesija za izkoriščanje mineralne surovine. Ie-ta je potekla 20. 01. 2014. Po poteku koncesije je prvotni koncesionar z namenom nadaljnega izkoriščanja mineralne surovine na občino vložil predlog razširjenega pridobivalnega prostora Kamnoloma Pijovci.

Območje kamnoloma Pijovci se nahaja na podeželskem zaledju vinorodnega območja Vrh – Preloge, nedaleč od naselja Pijovci. Kamnolom se zajeda v gričevje Lok na nadmorski višini 330 metrov in 348 metrov in je vizualno dokaj neizpostavljen. Lega kamnoloma je v smeri SZ – JV.

Razširjeni pridobivalni prostor obsega 19 parcel, ki zajemajo del zemljišč prejšnjega pridobivalnega prostora in širitvenega območja kamnoloma. Površina območja VVR 09/7 je 5,16 ha.

Preglednica 1: Parcelne številke zemljišč v ureditvenem območju kamnoloma

k.o.	številka parcele	obseg	površina m ²
Pijovci (1185)	743/1	celota	3956
	744/1	celota	2396
	744/2	celota	2753
	744/4	celota	1068
	744/5	celota	691
	746/1	celota	5627
	746/2	celota	1213
	746/3	celota	3677
	746/4	celota	676
	746/5	celota	2453
	747/1	celota	1284
	747/2	celota	258
	748	celota	1744
	749/1	celota	17.165
	749/2	celota	3263
	749/3	celota	918
	764/2	celota	755
	766/4	del	968
766/5	del	735	
SKUPAJ	19 parcel		51.600 m ²

Potrebne bodo tudi dodatne površine za nemoteno izvedbo in rabo načrtovane prostorske ureditve, ki se vključijo po potrebi.

Zasnova načrtovanih posegov

Predvideno je izkoriščanje mineralne surovine na severozahodni strani hriba, ki omogoča kvalitetno odkopavanje in pravilno rudarsko zasnovo ter popolni odmik od lege Osovniške

jame. Z nadaljnjim izkoriščanjem kamnoloma se ocenjuje okoli 522.800 m³ mineralne surovine (apnenca) v raščenem stanju.

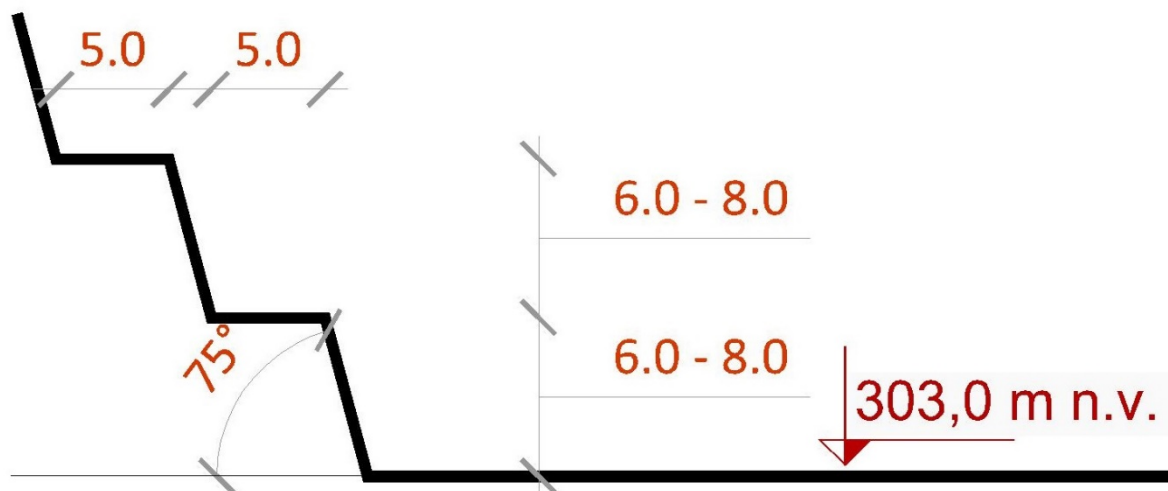
Projektirana metoda odkopavanja apnenca je metoda pridobivanja rudne substance s horizontalnimi etažami od zgoraj navzdol z občasnim razstreljevanjem in s sprotno rekultivacijo etaž.

Kamnolom se širi na severno, severozahodno, zahodno in južno stran obstoječega kamnoloma. Na ožjem območju pridobivalnega prostora je 45 m debela produktivna plast mineralne surovine – apnenca. Najprej se izkorišča prostor južno in zahodno od obstoječega kamnoloma ter tako ustvari večji osnovni plato, ki se ga poglubi na koto 303 m. Izkop mineralne surovine se lahko v eni plasti vrši od globine nadmorske višine na koti ~ 310 m do višine na koti 348 m. Nadaljnjo izkoriščanje poteka v globino po etažah, ki so visoke od 6 m do 8 m z delovnim naklonom do 75°. Etažna ravnica (berma) delovne etaže je do 5 m kar omogoča manevriranje z mehanizacijo.

Novе etaže bodo zasnovane na naslednjih okvirnih višinah:

- osnovni plato na koti 303 m n.v.,
- prva etaža na kotah med 310 m n.v.,
- druga etaža na kotah med 317 m n.v.,
- tretja etaža na kotah med 324 m n.v.,
- četrta etaža na kotah med 331 m n.v.,
- peta etaža na koti okoli 338 m n.v.

DELOVNI NAKLON BREŽIN



Po opravljenih delih na posameznih etažah se le-te sprotno sanira in vzpostavi pogoje za ozelenitev in zasaditev avtohtonega drevja in grmovnic.

Sanacijo kamnoloma sestavljajo tehnična in biološka sanacija ter rekultivacija v skladu z zasaditvenim načrtom.

Tehnična sanacija obsega:

- o končni naklon največ 55°,
- o končni naklon kopa do 45°,
- o višina končnih etaž 7 metrov,
- o izvedba etažne ravnice v širini od 1,5 do 3,0 m,
- o ureditev osnovnega platoja na koti 303 m.n.v.

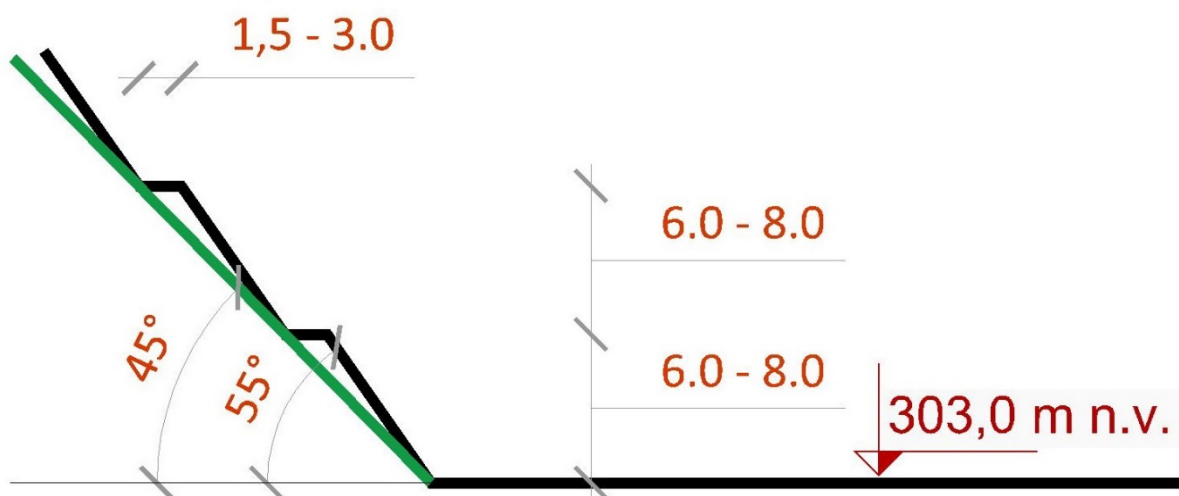
Biološka sanacija obsega:

- prekrivanje degradiranih površin (brežin in osnovnega platoja) z jalovino in humusom v debelini 15 – 20 cm,
- zatraviti humusirane površine z avtohtonimi travami in zelišči, kasneje z avtohtonim rastjem,
- v kolikor se humus ne prime na brežine je potrebno poškopiti brežine z biotorkretom, uporabiti travna zrna, ki imajo močne korenine, vse pa prekriti z žaklovino in mrežo
- sanacija gozdnega roba z zasaditvijo avtohtonih grmovnic in dreves (bukev, javor, hrast), na južnem delu območja pa zasaditi beli gaber ali jelšo.

Rekultivacija obsega:

- košnja trave, gnojenje in dodajanje semen travniških vrst rastlin,
- redčenje pregostih grmovnic in obrezovanje,
- redčenje pregostih drevesnih vrst in obrezovanje,
- kontrolirati stekanje voda,
- vzdrževanje novega gozdnega roba in
- odstranitev vseh ovir, ograj in ramp, da se omogoči dnevna in sezonska migracija živali. Na delih kjer še vedno obstaja nevarnost padca v globino se ograja lahko ohrani.

KONČNI NAKLON BREŽINE



Vzhodni del območja je namenjen le sanaciji degradiranih površin, na način, da se s sanacijo dobi naravno obliko reliefa. Površine se ustrezno zazelenijo. Obstoječa drevesna in grmovna vegetacija se ohrani in po potrebi dodatno zasadi.

Kamnolom se preko obstoječega dovoza (utrjene makadamske ceste) prometno navezuje na javno pot JP 906 162 Bobovo – Frinc – Lemberg, ki poteka južno in vzhodno ob obstoječem kamnolomu. Obstoječi dovoz do kamnoloma se ohranja.

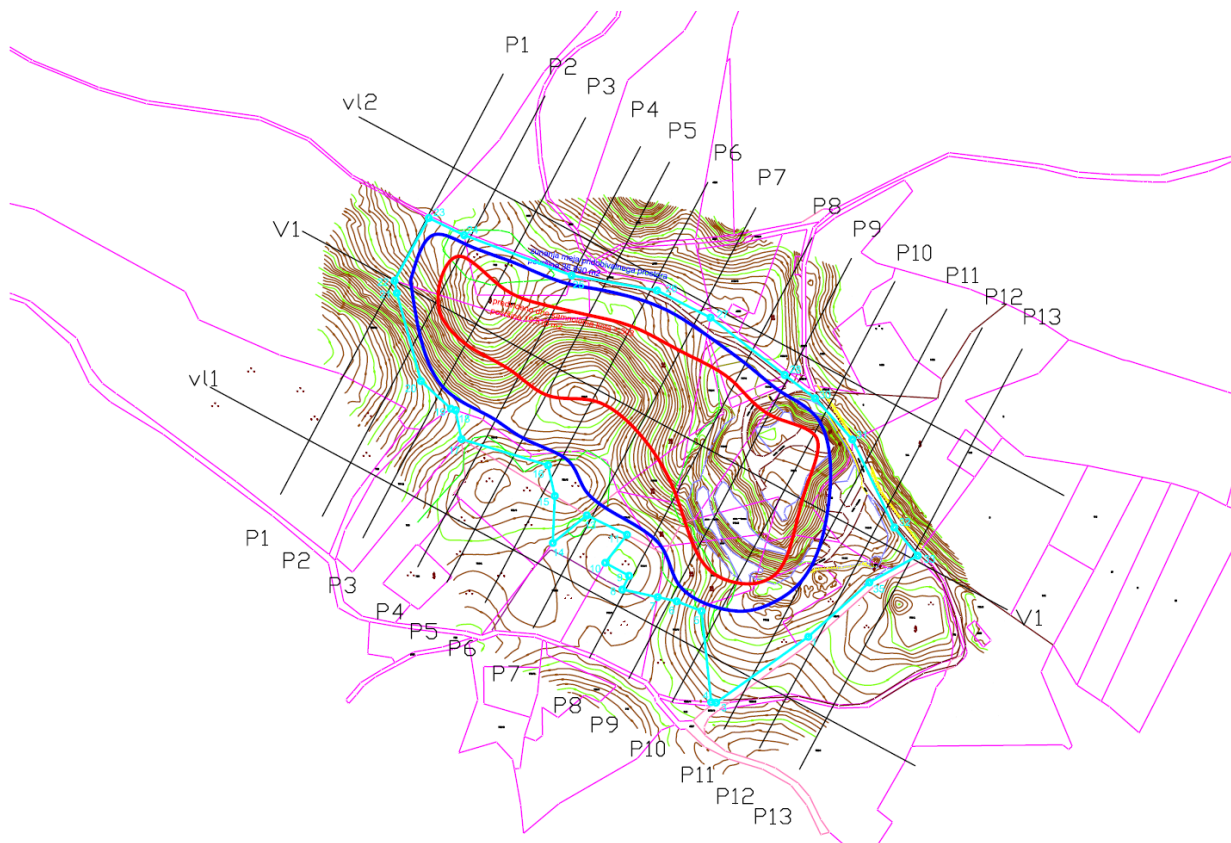
Glavna smer izkoriščanja mineralne surovine je določena v smeri proti severozahodu.

Predvidena je metoda pridobivanja rudne substance s horizontalnimi etažami od zgoraj navzdol. Večina kamna se pridobiva z direktnim odkopavanjem z bagrom, po potrebi pa tudi z

razstreljevanjem z majhnimi količinami razstreliva zaradi manjšega seizmičnega učinka na kraško jamo.

Ocena odkopnih zalog v kamnolomu

količine po profilih P 1,2,3	površina A bil.	A izven.	skupna površina	povprečna razdalja v metrih	količina
P0	0	0	0	0	0
P1	0	0	0	31	0
P2	804	0	804	42	11256
P3	1338	0	1338	15	15895,92
P4	2253	0	2253	22	39066,39
P5	3041	0	3041	17	44831,91
P6	3028	0	3028	28	84965,94
P7	2286	0	2286	37	97987,97
P8	1799		1799	42	85581,07
P9	2030		2030	30	57400,13
P10	1840		1840	32	61895,11
P11	0		0	39	23920
SKUPAJ KOLIČINE			18419	335	522800



(6) Priloge

(6.1) Izvleček iz hierarhično višjega prostorskega akta, ki se nanaša na obravnavano območje

Izhodišča za urejanje območja so določena v Odloku o občinskem prostorskem načrtu Občine Šmarje pri Jelšah – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 55/2018). Ta za EUP z oznako VVR 09/7 predvideva izdelavo občinskega podrobnega prostorskega načrta (v nadaljevanju: OPPN). Območje je namenjeno rudarski dejavnosti (izkoriščanje mineralnih surovin) in sanaciji območja, kjer je izkoriščanje že zaključeno.

Za območje predvidenega OPPN so v točki (22) 55. člena odloka podane naslednje usmeritve:

(22) Območje podEUP z oznako **VVR 09/7**:

(22.1) Vrste gradenj, ki so dovoljene do sprejetja predvidenega OPPN
- /
(22.2) Usmeritve za izdelavo OPPN
(22.2.1) Dejavnosti
- območje se namenja rudarski dejavnosti (izkoriščanje mineralnih surovin) in sanaciji območja, kjer je izkoriščanje že zaključeno
(22.2.2) Stopnja izkoriščenosti zemljišč za gradnjo
- /
(22.2.3) Druge usmeritve
<ul style="list-style-type: none"> - v postopku priprave OPPN je kot nosilca urejanja prostora potrebno vključiti tudi pristojni Zavod RS za varstvo narave - da se območje degradiranega prostora ne povečuje, naj se hkrati z odpiranjem nove pridobivalne površine proti severu, površine kjer izkoriščanje ne poteka več, sanira - zemljišče s parc. št., 743/1, 744/1, 746/1, 746/2, 746/5, vse k. o. Pijovci se nahaja nad znanimi rovi Osovniške jame (podzemeljska geomorfološka naravna vrednota državnega pomena) oziroma njenem vplivnem območju. Na tem območju se izvaja samo dela za sanacijo degradirane površine na način, da bo vpliv na podzemno okolje čim manjši ter brez izkoriščanja mineralne surovine in brez uporabe težke gradbene mehanizacije, v skladu s sanacijskim načrtom - izkoriščanje mineralne surovine in s tem širitev kamnoloma naj poteka postopno, od zgornje na novo oblikovane etaže, navzdol. Temu ustrezno naj poteka odstranjevanje vegetacije in odiranje humusa - miniranje in ostala dela v kamnolomu naj se izvaja na način, da se povzročajo čim manjši tresljaji oz. vibracije v okolici. - območja kamnoloma naj se v nočnih urah ne osvetljuje. Dela v kamnolomu naj se izvajajo samo v času dnevne svetlobe - varovalna ograja ter morebitne druge ovire okoli kamnoloma naj se izdelajo na način, da je živalim onemogočen prehod na območje kamnoloma in s tem padec v globino - ograja in izdelane ovire naj se odstranijo po končani sanaciji kamnoloma. V primeru nadaljnjega obstoja nevarnosti padca v globino pa se delno le-te lahko ohrani, pri čemer naj se omogoči dnevna in sezonska migracija živali - morfologija terena saniranega kamnoloma naj se čim bolj prilagodi reliefu sosednjega pobočja, zemljišče se prekrije z zemljo, ozeleni in zasadi z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. - za sanacijo kamnoloma se uporabi zemljina, humus in ostala jalovina, ki je bila v postopku širitve kamnoloma odstranjena in ustrezno deponirana ter varovana na območju kamnoloma. V primeru, da bi bilo potrebno za ustrezno in uspešnejšo

ozelenitev etažnih površin dodatno zemljino in humus pripeljati z območja, ki je bil pridobljen izven območja kamnoloma, je potrebno zagotoviti, da material ni kontaminiran z invazivnimi tujerodnimi rastlinskimi vrstami

- odvečni izkopni material se ne razgrinja po okoliških travnikih in gozdu ali zasipava naravno ohranjene depresije, vrtače in kamnita zemljišča
- ob primeru odkritja podzemnih geomorfoloških naravnih vrednot (jame, brezna) in najdbe mineralov ali fosilov se mora najditelj ravnati v skladu z ZON. Vsak, ki odkrije del narave, za katerega domneva, da ima lastnosti jame ali del jame, je dolžan o tem obvestiti Inštitut za raziskovanje krasa Znanstvenoraziskovalnega centra SAZU
- na območju kamnoloma se ne sme skladiščiti naftnih derivatov in drugih nevarnih snovi razen goriv za dnevno oskrbo
- na območju kamnoloma se lahko postavljajo le objekti, ki so namenjeni dejavnosti kamnoloma
- odpadke, ki nastajajo pri tehnoloških procesih je potrebno začasno skladiščiti na zato določenem mestu in z njimi ravnati v skladu s predpisi
- morfologija terena saniranega kamnoloma naj se čim bolj prilagodi reliefu sosednjega pobočja, zemljišče se prekrije z zemljo, ozeleni in zasadi z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami
- po opustitvi rudarske dejavnosti (izkoriščanje mineralnih surovin) se območje sanira v skladu z načrtom in ozeleni

Izvleček iz grafičnega prikaza prostorskih sestavin s prikazanim ureditvenim območjem je razviden iz grafičnega načrta (4.1.) *Izsek iz grafičnega načrta kartografskega dela občinskega prostorskega načrta – izvedbeni del s prikazom lege prostorske ureditve na širšem območju.*

(6.2) Izhodišča za pripravo prostorskega izvedbenega akta

2.1. Usmeritve za izdelavo OPPN

2.1.1. Splošne usmeritve za pripravo OPPN, ki jih je potrebno upoštevati pri pripravi OPPN (54.člen odloka):

- zasnova pozidave naj upošteva prostorske danosti (pogledi, prehodi v zeleno) in geomorfološke značilnosti lokacije,
- zasnova parcelacije mora omogočiti smotno prometno, komunalno in energetska oskrbo,
- v območju se zagotavljajo zdravi bivalni pogoji, osončenje, prezračevanje, dostopnost zelenih in rekreacijskih površin,
- upoštevati je potrebno določila 15. člena, točke (5) 19. člena, točke (2) 40. člena, 45. in 46. člena tega odloka,
- upoštevati je potrebno potek obstoječih prometnic (in v primeru drugačne prometne ureditve ponovno vzpostaviti obstoječe povezave med posameznimi območji),
- v strokovnih podlagah za OPPN, ki se izdelajo za območja pretežno namenjena stanovanjski gradnji (bivanju), v katerih je predvidena izgradnja objektov z več kot 50 stanovanji, je potrebno izdelati preveritev razpoložljivih kapacitet vrtcev, šol in osnovnega zdravstva znotraj pripadajočih okolišev – če pristojna služba Občine za izobraževanje ali zdravstvo ugotovi, da so obstoječe kapacitete neustrezne, je potrebno na območju OPPN sočasno z gradnjo stanovanj zagotoviti tudi tovrstne kapacitete oziroma se ustrezne ukrepe določi z OPPN,
- pri posegih na registrirana arheološka najdišča je treba praviloma že v postopku priprave OPPN izvesti predhodne arheološke raziskave v smislu natančne določitve vsebine in sestave najdišča, katerih rezultati se upoštevajo pri pripravi OPPN,
- območja se mora obravnavati celovito z naravovarstvenega, kulturnovarstvenega, okoljskega prostorskega, infrastrukturnega in drugih vidikov.

Po posameznih EUP oziroma pod EUP, za katere je predvidena izdelava OPPN, je potrebno upoštevati tudi dodatne usmeritve, določene v 55. členu tega odloka.

2.1.2. Dodatne usmeritve za območje pod EUP z oznako VVR 09/7, ki jih je potrebno upoštevati pri pripravi OPPN (točka (22) 55. člena odloka)

(22.1) Vrste gradenj, ki so dovoljene do sprejetja predvidenega OPPN
- /
(22.2) Usmeritve za izdelavo OPPN
(22.2.1) Dejavnosti
- območje se namenja rudarski dejavnosti (izkoriščanje mineralnih surovin) in sanaciji območja, kjer je izkoriščanje že zaključeno
(22.2.2) Stopnja izkoriščenosti zemljišč za gradnjo
- /
(22.2.3) Druge usmeritve
- v postopku priprave OPPN je kot nosilca urejanja prostora potrebno vključiti tudi pristojni Zavod RS za varstvo narave - da se območje degradiranega prostora ne povečuje, naj se hkrati z odpiranjem nove pridobivalne površine proti severu, površine kjer izkoriščanje ne poteka več, sanira - zemljišče s parc. št., 743/1, 744/1, 746/1, 746/2, 746/5, vse k. o. Pijovci se nahaja nad znanimi rovi Osovnške jame (podzemeljska geomorfološka naravna vrednota državnega pomena) oziroma njenem vplivnem območju. Na tem območju se izvaja samo dela za sanacijo degradirane površine na način, da bo vpliv na podzemno okolje čim manjši ter brez izkoriščanja

mineralne surovine in brez uporabe težke gradbene mehanizacije, v skladu s sanacijskim načrtom

- izkoriščanje mineralne surovine in s tem širitev kamnoloma naj poteka postopno, od zgornje na novo oblikovane etaže, navzdol. Temu ustrezno naj poteka odstranjevanje vegetacije in odiranje humusa
- miniranje in ostala dela v kamnolomu naj se izvaja na način, da se povzročajo čim manjši tresljaji oz. vibracije v okolici.
- območja kamnoloma naj se v nočnih urah ne osvetljuje. Dela v kamnolomu naj se izvajajo samo v času dnevne svetlobe
- varovalna ograja ter morebitne druge ovire okoli kamnoloma naj se izdelajo na način, da je živalim onemogočen prehod na območje kamnoloma in s tem padec v globino
- ograja in izdelane ovire naj se odstranijo po končani sanaciji kamnoloma. V primeru nadaljnega obstoja nevarnosti padca v globino pa se delno le-te lahko ohrani, pri čemer naj se omogoči dnevna in sezonska migracija živali
- morfologija terena saniranega kamnoloma naj se čim bolj prilagodi reliefu sosednjega pobočja, zemljišče se prekrije z zemljo, ozeleni in zasadi z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami.
- za sanacijo kamnoloma se uporabi zemljina, humus in ostala jalovina, ki je bila v postopku širitve kamnoloma odstranjena in ustrezno deponirana ter varovana na območju kamnoloma. V primeru, da bi bilo potrebno za ustrezno in uspešnejšo ozelenitev etažnih površin dodatno zemljino in humus pripeljati z območja, ki je bil pridobljen izven območja kamnoloma, je potrebno zagotoviti, da material ni kontaminiran z invazivnimi tujerodnimi rastlinskimi vrstami
- odvečni izkopni material se ne razgrinja po okoliških travnikih in gozdu ali zasipava naravno ohranjene depresije, vrtače in kamnita zemljišča
- ob primeru odkritja podzemnih geomorfoloških naravnih vrednot (jame, brezna) in najdbe mineralov ali fosilov se mora najditelj ravnati v skladu z ZON. Vsak, ki odkrije del narave, za katerega domneva, da ima lastnosti jame ali del jame, je dolžan o tem obvestiti Inštitut za raziskovanje krasa Znanstvenoraziskovalnega centra SAZU
- na območju kamnoloma se ne sme skladiščiti naftnih derivatov in drugih nevarnih snovi razen goriv za dnevno oskrbo
- na območju kamnoloma se lahko postavljajo le objekti, ki so namenjeni dejavnosti kamnoloma
- odpadke, ki nastajajo pri tehnoloških procesih je potrebno začasno skladiščiti na zato določenem mestu in z njimi ravnati v skladu s predpisi
- morfologija terena saniranega kamnoloma naj se čim bolj prilagodi reliefu sosednjega pobočja, zemljišče se prekrije z zemljo, ozeleni in zasadi z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami
- po opustitvi rudarske dejavnosti (izkoriščanje mineralnih surovin) se območje sanira v skladu z načrtom in ozeleni

(6.3) Prikaz stanja prostora

Južni del kamnoloma se nahaja območju naravne vrednote državnega pomena in njenem vplivnem območju nad znanimi rovi Osovniške jame (podzemeljska geomorfološka naravna vrednota).

Na območju se **ne** nahajajo območja Natura 2000, ekološko pomembna območja, objekti in območja kulturne dediščine, vodovarstvena območja, poplavna območja, varovalni gozdovi itd. Prav tako se na območju ne nahajajo vodotoki.

Po podatkih ARSO je na območju vrednost projektnega pospeška tal 0,125 [g] (potresna nevarnost).

Po dejanski rabi se manjši del površin ureditvenega območja uvršča med pozidana in sorodna zemljišča (3000 – obstoječe območje eksploatacije), večji deli pa med gozdna zemljišča (2000) in kmetijska zemljišča (1300 in 1500).

Na območju se ne nahajajo stavbe evidentirane v katastru stavb.

Ob severovzhodnem delu poteka javna pot Bobovo – Frinc – Lemberg. Preko območja poteka vodooskrbna cev terciarnega omrežja.

Stanje prostora je razvidno iz grafične karte.

(6.4) Strokovne podlage, na katerih temeljijo rešitve prostorskega akta

1. Geodetski načrt (MEJAŠ d.o.o., Šmarje pri Jelšah; št. načrta MEJAŠ - 2018/24; odgovorni geodet: Zvonimir Šilec, inž. geod. IZS Geo 0066; 27.8.2018)
2. Idejni rudarski projekt za izdelavo OPPN; Širitev kamnoloma Pijovci s sanacijo (Protos inženirski biro d.o.o. Velenje, februar 2019)
3. Strokovna podlaga – Etažna zasnova in profili kamnoloma Pijovci (Minervo Control d.o.o., maj 2019)

(6.5) Smernice in mnenja

(6.5.1) Konkretna smernice (izhodišča za pripravo OPPN)

ZAP. ŠT.	NOSILEC UREJANJA PROSTORA	ŠT.:	DATUM:
1.	MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO Direktorat za energijo, področje rudarstva	350-1/2018/414 (00931294)	05. 02. 2019 (prejeto 11. 02. 2019)



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO
DIREKTORAT ZA ENERGIJO

Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana

T: 01 478 80 00
F: 01 478 81 39
E: gp.mzi@gov.si
www.mzi.gov.si



OBČINA
ŠMARJE PRI JELŠAH

Številka: 350-1/2018/414 (00931294)
Datum: 5. 2. 2019

Prejelo:	11-02-2019	Sig. z.:
Številka zadevo:		Pril.:
		Vred.:

Direktorat za energijo Ministrstva za infrastrukturo izdaja na podlagi 119. člena v zvezi s 110. členom Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17), v zvezi z vlogo Občine Šmarje pri Jelšah, št. 3505-0001/2018, naslednje

**smernice za Občinski podrobni prostorski načrt z oznako VVR 09/7 – kamnolom
Pijovci (ID št. 1115) za področje rudarstva (mineralne surovine)**

Zadevni podrobni prostorski načrt bo obsegal zemljišča s parcelnimi številkami 746/5, 744/1, 743/1, 744/2, 744/4, 744/5, 746/1, 746/2, 746/3, 746/4, 747/2, 747/1, 749/3, 749/1, 749/2, 748, 764/2, del 766/5, del 766/4, vse k. o. Pijovci (1185), v skupni površini približno 5,16 ha. Področje urejanja je opredeljeno kot območje nadzemnega pridobivanja mineralne surovine (LN) z oznako LN VVR 09/7 na listu št. 7 (H2529) OPPN.

Za predmetno območje urejanja rudarska pravica in koncesija za izkoriščanje mineralnih surovin trenutno nista podeljeni.

Kot je razvidno iz Priloge 1 in Priloge 2, območje urejanja zajema:

- območje, na katerem sta bili podeljeni rudarska pravica in koncesija za izkoriščanje mineralne surovine družbi GRAMOZ AP d.o.o. (zeleno šrafrano območje na Prilogi 1, medtem ko mrežasta šrafura prikazuje območje, za katero je bilo izdano dovoljenje za izkoriščanje) – koncesija je potekla 20. 1. 2014,
- območje na jugu, jugovzhodu in severu, kjer je potekalo nelegalno izkoriščanje mineralne surovine (območje na Prilogi 1, kjer je viden poseg, pa ni šrafrano zeleno),
- območje na jugu, predvideno za sanacijo, čeprav do sedaj na tem območju posegov ni bilo (območje na Prilogi 2, ki je šrafrano z roza barvo, pa na njem do sedaj ni vidnih posegov),
- območje proti severozahodu, kamor se bo širilo območje dosedanjega posega (območje na Prilogi 2, ki je obrobjeno z oranžno črto in leži SV od mrežasto šrafranega območja – slednje je enako kot zeleno šrafrano območje na Prilogi 1).

Skladno z opozorilom Geološkega zavoda Slovenije se na območju urejanja nahaja mineralna surovina **tehnični kamen – apnenec**, medtem ko je bilo v koncesijski pogodbi z družbo GRAMOZ AP d.o.o. napačno navedeno tehnični kamen – dolomit.

Seznanjamo vas tudi, da je v prilogi 5 »OPPN_VVR09_7_03_zasnova_nacrtovanih_posegov« v točki 5.2 podana Ocena **odpadnih zalog** v Kamnolomu Pijovci, čeprav pojem »odpadne zaloge« po


Zakonu o rudarstvu (Uradni list RS, št. 14/14 – uradno prečiščeno besedilo; v nadaljnjem besedilu: ZRud-1) in na njegovi podlagi izdanih podzakonskih predpisih ne obstaja. Prosimo preverite, če so bile morda mišljene tako imenovane »odkopne zaloge«.

V prilogi »OPPN_VVR09_7_02_meja_pridobivalnega_prost« naj se popravi pojem »pridobivalni prostor« (PP) v pojem »predvideni pridobivalni prostor«, saj pojem pridobivalni prostor po ZRud-1 pomeni z naravnimi ali umetnimi črtami omejen del zemeljske površine in globine pod njo, določene z rudarskim koncesijskim aktom. Dokler za območje urejanja ni izdan rudarski koncesijski akt (uredba vlade o rudarski pravici) torej ne moremo govoriti o pridobivalnem prostoru.

Prijazen pozdrav.

Pripravil:
mag. Roman Čerenak
sekretar




Mag. Hinko Šolinc
v. d. generalnega direktorja

Vročiti:

– OBČINA ŠMARJE PRI JELŠAH, Aškerčev trg 12, 3240 Šmarje pri Jelšah – osebno.

(6.5.2) Pridobljena mnenja na osnutek OPPN

ZAP. ŠT.	NOSILEC UREJANJA PROSTORA	ŠT.:	DATUM:
1.	MINISTRSTVO ZA OBRAMBO Uprava RS za zaščito in reševanje		
2.	MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO Direktorat za energijo, področje rudarstva		
3.	MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE Direktorat za javno zdravje		
4.	ZAVOD RS ZA VARSTVO NARAVE Območna enota Celje		
5.	ZAVOD ZA GOZDOVE SLOVENIJE		
6.	MINISTRSTVO ZA KULTURO Direktorat za kulturno dediščino		
7.	ELEKTRO CELJE d.d.		
8.	TELEKOM SLOVENIJE d.d., Ljubljana		
9.	OKP javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o.		
10.	Občina Šmarje pri Jelšah		

(6.5.3) Pridobljena mnenja na predlog OPPN

ZAP. ŠT.	NOSILEC UREJANJA PROSTORA	ŠT.:	DATUM:
1.	MINISTRSTVO ZA OBRAMBO Uprava RS za zaščito in reševanje		
2.	MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO Direktorat za energijo, področje rudarstva		
3.	MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE Direktorat za javno zdravje		
4.	ZAVOD RS ZA VARSTVO NARAVE Območna enota Celje		
5.	ZAVOD ZA GOZDOVE SLOVENIJE		
6.	MINISTRSTVO ZA KULTURO Direktorat za kulturno dediščino		
7.	ELEKTRO CELJE d.d.		
8.	TELEKOM SLOVENIJE d.d., Ljubljana		
9.	OKP javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o.		
10.	Občina Šmarje pri Jelšah		

(6.6) Obrazložitev in utemeljitev prostorskega akta

NAMEN PRIPRAVE

Območje kamnoloma Pijovci se nahaja na podeželskem zaledju vinorodnega območja Vrh – Preloge, nedaleč od naselja Pijovci. Kamnolom se zajeda v gričevje Lok na nadmorski višini 330 metrov in 348 metrov in je vizualno dokaj neizpostavljen. Lega kamnoloma je v smeri SZ – JV.

Kamnolomu Pijovci je bila v preteklosti že podeljena rudarska pravica in koncesija za izkoriščanje mineralne surovine. Le-ta je potekla 20. 01. 2014 zato je lastnik kamnoloma (GRAMOZ – AP d.o.o.) pripravil nov rudarski projekt za razširjeno območje kamnoloma po katerem so se izvedla raziskovalna dela. Raziskave območja in elaborat zalog so pokazale, da je mineralne surovine na območju kamnoloma Pijovci dovolj. Podroben elaborat zalog v kamnolomu Pijovci je bil leta 2015 potrjen s strani ministrstva, pristojnega za rudarstvo. V novih prostorskih aktih (OPN Občine Šmarje pri Jelšah) se je predlog razširjenega pridobivalnega prostora kamnoloma Pijovci določil z namensko rabo prostora LN – površine nadzemnega pridobivanja mineralne surovine.

Nadaljnji razvoj Kamnoloma Pijovci in njegova sanacija je določena z Odlokom o občinskem načrtu Občine Šmarje pri Jelšah izvedbeni del (Uradni list RS, št. 55/2018). Ta območje kamnoloma Pijovci namenja rudarski dejavnosti - površinam nadzemnega pridobljenega prostora "LN" z oznako VVR 09/7. Za območje VVR 09/7 določa izdelavo izvedbenega akta, občinskega podrobnega prostorskega načrta. Usmeritve za pripravo OPPN so podane v 54. členu in v točki (22) 55. člena Odloka o občinskem prostorskem načrtu občine Šmarje pri Jelšah- izvedbeni del.

Po uveljavitvi občinskega prostorskega načrta Občine Šmarje pri Jelšah je investitor na občino podal pobudo za izdelavo predvidenega OPPN, ki bo območje kamnoloma ustrezno pravnoformalno uredil in investitorju omogočil nadaljnjo izkoriščanje mineralne surovine tehničnega kamna – apnenca.

ZAKONSKA PODLAGA

Občinski podrobni prostorski načrt (OPPN) se pripravlja na podlagi Zakona o urejanju prostora – ZureP-2 (Uradni list RS, št. 61/2017) in v skladu s Pravilnikom o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta (Uradni list RS, št. 99/07 in 61/17-ZUreP-2). Pri pripravi se upošteva tudi Zakon o rudarstvu – Zrud-1-UPB3 (Uradni list RS, št. 14/2014) in drugi področni predpisi.

POSTOPEK PRIPRAVE

Priprava prostorskega akta (OPPN) se je začela na podlagi pobude investitorja, izhodišč za pripravo OPPN in Sklepa o pripravi občinskega podrobnega prostorskega načrta območja z oznako VVR 09/7 – Kamnolom Pijovci, št. 3505-0001/2018, ki ga je dne 15. 11. 2018 sprejel župan Občine Šmarje pri Jelšah.

Občina je sklep skupaj z izhodišči za pripravo OPPN objavila na spletnem strežniku občine na naslovu: <http://smarje.si/objava166945>. V novembru 2018 je občina zaprosila za identifikacijsko številko, ki se bo za ta akt (OPPN) vodil v zbirki prostorski aktov v prostorskem

informacijskem sistemu. V skladu s 53. členom ZUreP-2 je bila za navedeni prostorski akt dodeljena identifikacijska številka 1115 (dopis št. 35040-11/2018/3 z dne 11. 12. 2018).

Na podlagi 119. člena, v povezavi s tretjim (3) odstavkom 110. člena ZUreP-2 so bili v mesecu decembru 2018 državni nosilci urejanja prostora (DRSV, Ministrstvo za zdravje, ZRSVN, Ministrstvo za kulturo in Zavod za gozdove) zaproseni za podajo mnenja o verjetnosti pomembnejših vplivov OPPN na okolje. Na podlagi pridobljenih mnenj je pristojno ministrstvo pristojno za varstvo okolja, z dne 07. 06. 2019 izdalo odločbo št. 35409-440/2018/9 s katero je ugotovilo, da za OPPN ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje. V februarju 2019 je bila pridobljena tudi konkretna smernica za področje rudarstva, št. 350-1/2018/414 (00931294).

Na podlagi izdelanih strokovnih podlag, pridobljene konkretne smernice in mnenj nosilcev urejanja prostora, ki sodelujejo pri celoviti presoji vplivov na okolje je bil izdelan osnutek OPPN. Le-ta je posredovan nosilcem urejanja prostora za pridobitev prvih mnenj.

Dosedanji koraki:

- izhodišča za pripravo OPPN
- sklep o začetku priprave OPPN
- pridobitev mnenj o verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana na okolje za OPPN in odločitev o potrebnosti izvedbe CPVO
- priprava osnutka OPPN

Trenutna faza postopka:

- javna objava osnutka OPPN in poziv nosilcem urejanja prostora, da podajo svoja mnenja

Nadaljnji koraki:

- priprava dopoljenega osnutka OPPN
- javna razgrnitev in javna obravnava
- sprejem stališč do pripomb prejetih v času javne razgrnitve
- priprava in javna objava predloga OPPN in poziv nosilcem urejanja prostora, da podajo svoja mnenja
- sprejem na Občinskem svetu
- javna objava sprejetega odloka

(6.8) Okoljsko poročilo

Pripravljavec plana Občina Šmarje pri Jelšah je ministrstvo, pristojno za varstvo okolja zaprosilo, da občini pisno sporoči, ali je v postopku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za kamnolom Pijovci potrebno izvesti celovito presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo, pristojno za varstvo okolja je, na podlagi pridobljenih mnenj državnih nosilcev urejanja prostora, ki sodelujejo pri celoviti presoji vplivov na okolje izdalo ODLOČBO št. 35409-440/2018/9, z dne 7. 6. 2019, da v postopku priprave in sprejemanja plana, občinskega podrobnega prostorskega načrta za kamnolom Pijovci postopka celovite presoje vplivov na okolje ni potrebno izvesti.

(6.8.1.) Odločba



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

Številka: 35409-440/2018/9
Datum: 7. 6. 2019



OBČINA
ŠMARJE PRI JELŠAH

T: 01 478 70 00
F: 01 478 70 00
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka zadeve:

12-06-2019

Sig. z.:	13
Pril.:	
Vred.:	

3505-0001/2018-8

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05-ZDU-1-UPB4, 89/07-odl. US, 126/07-ZUP-E, 48/09, 8/10-ZUP-G, 8/12-ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14 in 51/16), 40. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE), 110. in 119. člena Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2, Uradni list RS, št. 61/17), prvega odstavka 101.a člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04-ZON-UPB2, 61/06-ZDru-1, 8/10 ZSKZ-B, 46/14, 21/18-ZNOrg in 31/18) in 145. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UBP2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) v upravni zadevi določitve planov, za katere je treba izvesti postopek celovite presoje njihovih vplivov na okolje, za pripravo OPPN z oznako VVR 09/7 kamnolom Pijovci, pripravljavcu plana Občini Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 12, 3240 Šmarje pri Jelšah, ki jo zastopa župan Matija Čakš, naslednjo

ODLOČBO

1. V postopku priprave in sprejemanja OPPN VVR 09/7 kamnolom Pijovci, pripravljavcu plana Občini Šmarje pri Jelšah, celovite presoje vplivov na okolje ni treba izvesti.
2. Pripravljavcu plana Občini Šmarje pri Jelšah ni potrebno izvesti presoje sprejemljivosti na varovana območja za plan naveden pod zaporedno številko 1.
3. V tem postopku ni bilo stroškov.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje in prostor, Sektor za strateško presojo vplivov na okolje (v nadaljevanju ministrstvo) je dne 24. 12. 2018 prejelo vlogo stranke št. 3505-0001/2018 z datumom 20. 12. 2018, za izdajo odločbe ali je za prostorski akt, ki je v pripravi, potrebno izvesti postopek celovite presoje vplivov na okolje. Vloga se je nanašala na pripravo OPPN VVR 09/7 kamnolom Pijovci (v nadaljevanju OPPN kamnolom Pijovci). Vlogo je vložil zakoniti zastopnik župan občine Šmarje pri Jelšah (v nadaljevanju stranka). Dne 5. 3. 2019 je stranka po elektronski pošti posredovala še nekatera mnenja nosilcev urejanja prostora, glede obravnavanega plana, in sicer mnenje Ministrstva za kulturo št. 35012-220/2018/3 z dne 18. 1. 2019, mnenje Direkcije RS za vode št. 35021-102/2018-4 z dne 31. 1. 2019, mnenje Ministrstva za zdravje št. 350-32/2018-4 z dne 8. 1. 2019, mnenje Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano št. 212b-09/1649-18/NP-1621643 z dne 8. 1. 2019, mnenje Zavoda za gozdove Slovenije št. 3407-280/2018-3 z dne 4. 3. 2019 in mnenje Zavoda RS za varstvo narave št. 1-II-741/2-O-18/LS z dne 8. 1. 2019.

Gradivo, ki je bilo podlaga za vodenje in odločanje v tem postopku je bilo objavljeno na spletnem strežniku občine:

<https://smarje.si/objava/166945>

Po 40. členu Zakona o varstvu okolja (v nadaljevanju ZVO-1) je treba v postopku priprave plana, programa, načrta ali drugega splošnega akta (v nadaljnjem besedilu plan), katerega

izvedba lahko pomembno vpliva na okolje, izvesti celovito presojo vplivov na okolje, s katero se ugotovi in oceni vplive na okolje in vključenost zahtev varstva okolja, ohranjanja narave, varstva človekovega zdravja in kulturne dediščine v plan ter pridobiti potrdilo ministrstva o sprejemljivosti njegove izvedbe na okolje. ZVO-1 v drugem odstavku 40. člena določa, da se za plan izvede celovita presoja vplivov na okolje, če se s planom določa ali načrtuje poseg v okolje, za katerega je treba izvesti presojo vplivov na okolje skladno z določbami 51. člena ZVO-1 ali, če je zanj zahtevana presoja sprejemljivosti po predpisih o ohranjanju narave. ZVO-1 v tretjem odstavku 40. člena določa, da se celovita presoja vplivov na okolje izvede tudi za drug plan, če ministristvo oceni, da bi njegova izvedba lahko pomembneje vplivala na okolje.

V skladu z določili četrtega odstavka 110. člena Zakona o urejanju prostora ministristvo pristojno za varstvo okolja v 21 dneh od predložitve vloge pisno sporoči občini ali je za občinski podrobni prostorski načrt, v konkretnem primeru OPPN kamnolom Pijovci, treba izvesti celovito presojo vplivov na okolje. Ta 21-dnevni rok prične teči z dnem, ko je vloga popolna. Dne 17. 5. 2018 je ministristvo po e pošti, s strani podjetja RRD Domžale, prejelo še smernice za OPPN kamnolom Pijovci št. 350-1/2018/414 (00931294) in drugo mnenje k predlogu OPN Občine Šmarje pri Jelšah št. 350-1/2018/59 (00931294).

Po določilu drugega odstavka 51. člena ZVO-1 Vlada RS predpiše vrste posegov, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, na podlagi njihovih značilnosti, lokacije in možnih vplivov na okolje. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17, v nadaljevanju Uredba).

Ministrstvo je gradivo, ki je bilo predloženo preučilo in ugotovilo, da se s pripravo OPPN kamnolom Pijovci ne načrtuje poseg iz Uredbe iz Priloge 1 iz rubrike PVO¹. Ministrstvo je v ugotovitvenem postopku ugotovilo, da za obravnavani plan ni treba izvesti presoje vplivov na okolje na podlagi 51. člena ZVO-1 v povezavi z Uredbo, Prilogo 1 iz rubrike PVO¹ (vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna). Navedeno pomeni, da presoja vplivov na okolje ni potrebna, zato posledično tudi celovita presoja vplivov na okolje ni potrebna. Obravnavani OPPN kamnolom Pijovci obsega površino ca. 5,16 ha, kar je pod pragom določenim v rubriki PVO¹, ki znaša 25 ha. Ministrstvo je iz uradnih evidenc ugotovilo, da je bil kamnolom Pijovci obstoječ kamnolom (Uredba o rudarskih pravicah Uradni list RS, št. 97/2006), da pa trenutno ni vpisan v Rudarsko knjigo pri Ministrstvu za infrastrukturo. Ker ministristvo do dne 17. 5. 2019 ni dobilo mnenja nosilca urejanja prostora Ministrstva za infrastrukturo o pomembnejših vplivih na okolje načrtovanega OPPN kamnolom Pijovci, je tega dne pisno zaprosilo MZI za izdajo mnenja. V 15 dnevem roku MZI ni odgovoril, zato je ministristvo dne 4. 6. 2019 opravilo telefonski pogovor z MZI, Direktoratom za energijo, kjer so posredovali informacijo, da je obstoječ kamnolom Pijovci velik 1, 0775 ha in da je leta 2014 za ta kamnolom koncesija potekla. Navedeno pomeni, da kumulativno obstoječ del kamnoloma in del, ki ga obravnava OPPN kamnolom Pijovci ne presega praga 25 ha, zato presoja vplivov na okolje samo iz tega razloga ni potrebna.

Na podlagi 101. člena Zakona o ohranjanju narave (v nadaljevanju ZON) se celovita presoja vplivov na okolje izvede za plane, ki bi lahko pomembno vplivali na zavarovano območje, posebno varstveno območje ali potencialno posebno ohranitveno območje, sami po sebi ali v povezavi z drugimi plani.

Iz priloženih mnenj nosilcev urejanja prostora (definirani v prvem poglavju Obrazložitve te odločbe) izhaja:

Zavod RS za varstvo narave v svojem mnenju ocenjuje, da presoje sprejemljivosti ni potrebno izvesti in da izvedba plana ne bo pomembno vplivala na podzemeljsko geomorfološko naravno

vrednoti Osovniško jamo, zato presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na naravno vrednoto ni potrebno izvesti.

Ministrstvo za kulturo v svojem mnenju meni, da izdelava celovite presoje vplivov na okolje za področje varstva kulturne dediščine ni potrebna.

Direkcija RS za vode v svojem mnenju navaja, da na območju ni vodotokov, ni varovanih virov pitne vode in da izvedba OPPN kamnolom Pijovci verjetno ne bo pomembno vplivala na okolje s stališča urejanja voda.

Ministrstvo za zdravje v svojem mnenju soglaša z mnenjem Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano, ki ocenjuje, da se intenzivnost del v širitvenem delu kamnoloma ne bo povečala, spremenila se bi le lokacija pridobivanja od obstoječega dela, zato celovita presoja vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja ni potrebna.

Zavod za gozdove Slovenije v svojem mnenju ocenjuje, da bo izkoriščanje mineralne surovine imelo neposreden vpliv na gozdne površine znotraj pridobivalnega prostora, na sosednje gozdne površine pa bo ta vpliv bistveno manjši in kot takšen sprejemljiv ob upoštevanju osnovnih omilitvenih ukrepov, ki naj bodo vgrajeni v rudarski projekt, zato z vidika gozdov in gozdarstva izvedba celovite presoje vplivov na okolje ni potrebna.

Ministrstvo je ugotovilo, da je območje OPPN kamnolom Pijovci izven območja Natura 2000 oziroma vpliv plana ne sega na ta območja. Iz uradnih evidenc Atlasa okolja je ministrstvo ugotovilo, da se v neposredni bližini obstoječega dela kamnoloma nahaja naravna vrednota državnega pomena GEOMORFP ident. št. 47990 Osovniška jama, da pa se najbližja točka širitvenega dela kamnoloma oddaljuje od jame za razdaljo od 90 m do najbolj oddaljene točke 360 m in da se zaradi širitve pridobivalnega stran od jame, vplivi na naravno vrednoto ne bodo povečali.

Ministrstvo je iz uradnih evidenc Atlas okolja tudi ugotovilo, da se v bližini območja OPPN kamnolom Pijovci (tako obstoječ del kot širitveni del) nahajajo stanovanjski objekti Pijovci 20, Pijovci 22, Pijovci 17, Pijovci 37 in Pijovci 34. Najbližja razdalja obstoječega dela kamnoloma od najbližje naseljene hiše Pijovci 20 je 120 m, po širitvi kamnoloma po obravnavanem OPPN pa se bo pridobivalno polje nahajalo na razdalji 260 m od hiše Pijovci 34 in 160 m od hiše Pijovci 22, medtem ko se v celoti odmika od hiš Pijovci 20, Pijovci 17 in Pijovci 37. Navedeno pomeni, da vplivi izvedbe plana OPPN kamnolom Pijovci, kjer se bo rudarilo z direktnim odkopavanjem z bagrom (podatek iz Pobude za pripravo OPPN z oznako VVR 09/7 podjetja Gramoz AP d. o. o. objavljeno na spletni strani Občine Šmarje pri Jelšah) ne bodo povečali od že obstoječih.

Merila za ocenjevanje verjetnih pomembnejših vplivov plana na okolje, skladno z določbami tretjega odstavka 40. člena ZVO-1, so določena z Uredbo o merilih ocenjevanja verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana, programa, načrta ali drugega splošnega akta in njegovih sprememb na okolje v postopku celovite presoje vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 9/09, v nadaljevanju Uredba o merilih).

Ministrstvo je po pregledu predloženega gradiva ter na podlagi mnenj resorjev in meril iz 2. člena Uredbe o merilih, ki se nanašajo na značilnost plana, značilnost vplivov ter pomen in ranljivost območij, ki bodo verjetno prizadeta, ugotovilo, da pri sprejemanju obravnavanega plana ne bo prišlo do pomembnih vplivov na okolje. Skladno z zgoraj navedenim ministrstvo ocenjuje, da za obravnavani plan ni potrebno izvesti celovite presoje vplivov na okolje skladno z določbami 40. člena ZVO-1, zato je ministrstvo odločilo tako, kot izhaja iz 1. in 2. točke izreka te odločbe.

V tem postopku stroški niso nastali, zato je ministrstvo odločilo tako, kot izhaja iz 3. točke izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo ni pritožbe po redni upravni poti, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije, Fajfarjeva 33, 1000 Ljubljana, v roku 30 dni po vročitvi te odločbe. Tožba se lahko vložijo neposredno pisno ali pa se pošlje po pošti.

Postopek vodil:

Jernej Per
podsekretar



mag. Tanja Božič
generalna direktorica Direktorata za okolje



Elektronsko vročiti (stranki):

- Občina Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 12, 3240 Šmarje pri Jelšah

V vednost:

- Zavod RS za varstvo narave, zrsvn.oece@zrsvn.si
- Ministrstvo za kulturo, gp.mk@gov.si
- Ministrstvo za zdravje, gp.mz@gov.si
- Direkcija RS za vode, gp.drsv@gov.si
- Zavod za gozdove Slovenije, zqs.tajnistvo@zqs.si

(6.8.2) Pridobljena mnenja o verjetnosti pomembnejših vplivov plana na okolje

ZAP. ŠT.	NOSILEC UREJANJA PROSTORA	ŠT.:	DATUM:
1.	Ministrstvo za okolje in prostor Direkcija RS za vode Sektor območja Savinje	35021-102/2018-4	31. 1. 2019
2.	Ministrstvo za zdravje Direktorat za javno zdravje	350-32/2018-4	8. 1. 2019
2/1.	Ministrstvo za zdravje Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano	212b-09/1649-18/NP- 1621643	8. 1. 2019
3.	Zavod RS za varstvo narave, OE Celje	1-II-741/2-O-18/LS	8. 1. 2019
4.	Zavod za gozdove Slovenije, OE Celje	3407-280/2018-3	4. 3. 2019
5.	Ministrstvo za kulturo	35012-220/2018/3	18. 1. 2019



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

Sektor območja Savinje

Mariborska c. 88, 3000 Celje

T: 03 428 88 00
F: 03 428 88 11
E: gp.drsv-ce@gov.si
www.dv.gov.si



OBČINA
ŠMARJE PRI JELŠAH

Občina Šmarje pri Jelšah
Aškerčev trg 12
3240 Šmarje pri Jelšah

Prejeto:	01-02-2019	S.g.z.:	13
Številka zadeve:	3505-0001/2018-5	Pril.:	1
		Vred.:	1

Številka: 35021-102/2018-4
Datum: 31. 1. 2019

Zadeva: Občinski podrobni prostorski načrt (OPPN) z oznako VVR 09/7 – kamnolom Pijovci, mnenje o verjetnosti pomembnih vplivov na okolje, s stališča urejanja voda

Spoštovani!

Prejeli smo vaš dopis, v katerem nas prosite za mnenje o tem ali bo izvedba predmetnega OPPN za gradnjo kmetijskih objektov z oznako VVR 09/7 – kamnolom Pijovci pomembno vplivala na okolje s stališča urejanja voda.

OPPN se pripravlja na podlagi pobude in sklepa o začetku priprave Občinskega podrobnega prostorskega načrta z oznako VVR 09/7- Kamnolom Pijovci, z dne 15. 11. 2018.

OPPN obsega območje Ureditveno območje kamnoloma Pijovci (pod EVP VVR 09/7) obsega zemljišča parcelnih števil: 746/5, 744/1, 743/1, 744/2, 744/4, 744/5, 746/1, 746/2, 746/3, 746/4, 747/2, 747/1, 749/3, 749/1, 749/2, 748, 764/2, del 766/5, del 766/4 vse k.o. Pijovci (1185). Površina območja VVR 09/7 je 5,16 ha. V območje bodo po potrebi vključene tudi dodatne površine, ki so potrebne za nemoteno izvedbo in rabo načrtovane prostorske ureditve.

Neposredno na območju ni vodotokov. Na območju ni varovanih virov pitne vode. **Za obravnavan prostorski akt bomo pripravljavcu izdali smernice za načrtovanje prostorske ureditve s področja upravljanja z vodami.**

Izvedba OPPN za kamnolom Pijovci, verjetno ne bo pomembno vplivala na okolje s stališča urejanja voda.

Nataša Kovac
podsekretarka



Alenka Zupančič
Vodja sektorja območja Savinje

Vročiti: Občina Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 12, 3240 Šmarje pri Jelšah-osebno



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE
DIREKTORAT ZA JAVNO ZDRAVJE

Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana

T: 01 478 60 07
F: 01 478 60 79
E: gp.mz@gov.si
www.mz.gov.si

Občina Šmarje pri Jelšah
Aškerčev trg 12
3240 Šmarje pri Jelšah

E-pošta: obcina@smarje.si

Podpisnik: Marjeta Recek
Izdajatelj: sigov-ca
Serijska številka: ac 97 aa 53
Datum podpisa: 15:13, 08.01.2019
Referenčna številka: 350-32/2018/4

Številka: 350-32/2018-4
Datum: 8. 1. 2019

Zadeva: Mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana na okolje za Občinskega podrobni prostorski načrt (OPPN) z oznako VVR 09/7 - kamnolom Pijovci (ID št. 1115)

V prilogi vam pošljamo strokovno mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana na okolje za Občinskega podrobni prostorski načrt (OPPN) z oznako VVR 09/7 - kamnolom Pijovci (ID št. 1115) s stališča pristojnosti varovanja zdravja ljudi, ki ga je pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano.

Ministrstvo za zdravje soglaša s priloženim mnenjem.

S spoštovanjem,

Pripravil/-a:
Breda Kralj
višja svetovalka II

dr. Marjeta Recek
vodja Sektorja za obvladovanje nalezljivih
bolezni, okolje in hrano

Priloge:

- strokovno mnenje Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano, št. 212b-09/1649-18 / NP – 1621643.

Poslati v vednost:

- Ministrstvo za okolje in prostor, e-pošta: gp.mop@gov.si



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Republika Slovenija
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE
ga. Breda Kralj
Štefanova ul. 5
1000 LJUBLJANA

Številka: 212b-09/1649-18 / NP – 1621643

Povezava: 350-32/2018-2; 321962

DANTE-212b-DZ18MZ_OPPN kamnolom Pijovci VVR 09-7_CPVO_1621643

Maribor, 08.01.2019

**ZADEVA: Strokovno mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov plana na okolje:
 OPPN z oznako VVR 09/7 – kamnolom Pijovci, Šmarje pri Jelšah**

Dne 21.12.2018 ste nas na podlagi 110. in 119. člena Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2), Ur. list RS št. 61/2018 z dopisom št. 350-32/2018-2 zaprosili za mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov plana na okolje za OPPN z oznako VVR 09/7 – kamnolom Pijovci v Občini Šmarje pri Jelšah, s stališča naše pristojnosti varovanja zdravja ljudi (VZL) pred vplivi iz okolja.

Kot osnovo za izdelavo mnenja smo pregledali dokumentacijo na spletni strani občine:

- Izhodišča za pripravo OPPN v občini Šmarje pri Jelšah in pobuda za OPPN z oznako VVR 09/7 – kamnolom Pijovci, oktober 2018, s prilogami (OPPN).

Skladno s 3. členom Uredbe o merilih za ocenjevanje verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana, programa, načrta ali drugega splošnega akta in njegovih sprememb na okolje v postopku celovite presoje vplivov na okolje, Uradni list RS št. 9/2009, smo izvedli postopek ugotavljanja verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana s stališča naše pristojnosti, pri čemer smo upoštevali naslednja podrobnejša merila iz 2. člena uredbe glede:

1. Značilnosti OPPN:

- Predvideno je izkoriščanje mineralne surovine na severozahodni strani hriba, ki omogoča kvalitetno odkopavanje in pravilno rudarsko zasnovano kamnoloma ter popoln odmik od lege Osovniške jame. Odkopavanje kamna se predvideva v sedmih etažah višine cca. 7 metrov z delovnim naklonom 70° ter končnim naklonom etaž 50°. Večina kamna se bo pridobivala z direktnim odkopavanjem z bagrom, po potrebi pa tudi z razstreljevanjem;
- Z izkoriščanjem kamnoloma se ocenjuje okoli 522.800 m³ mineralne surovine v raščinem stanju.
- Za dostop do kamnoloma se bo uporabil obstoječi dostop, ki se prometno navezuje na javno pot JP906162 Bobovo – Frlinc – Lemberg;
- Izdelava OPPN bo temeljila na odločitvah in usmeritvah iz Občinskega prostorskega načrta Občine Šmarje pri Jelšah – izvedbeni del. Usmeritve za pripravo tega OPPN so podane v točki (22) 55. člena Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Šmarje pri Jelšah – izvedbeni del (OPN-ID). Pobuda za pripravo OPPN je skladna z OPN-ID in splošnimi smernicami nosilcev urejanja prostora;
- Za širitev dejavnosti na območju OPPN bo verjetno potrebno izdelati poročilo o vplivih na okolje.

Oddelek za okolje in zdravje Maribor
Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor
ID za DDV: SI19651295, TRR: SI5601100-6000043285, BIC: BSLJIS2X, Banka Slovenije



OPPN VVR 09/7 – kamnolom Pijovci, Šmarje pri Jelšah _CPVO

2. Značilnosti vplivov in območij, ki bodo verjetno prizadeta:
 - Z OPPN se ureja območje namenjeno pridobivanju mineralnih surovin PNRP LN in ki ni namenjeno bivanju ljudi, zato neposrednih vplivov na VZL ne bo;
 - Območje na severu in zahodu meji na gozd PNRP G, na vzhodu in jugu pa na kmetijske površine PNRP K, dejavnost pa se širi na območje gozda proti SZ, zato ne predvidevamo daljinskih vplivov na ta območja in obratno;
 - Najbližje območje razpršene gradnje z eno stavbo z varovanimi prostori PNRP Ak leži koli 150 m južno od obstoječega dela kamnoloma, novo območje pridobivanja mineralnih surovin pa bo oddaljeno okoli 200m severno od naslednjega območja razpršene gradnje z eno stavbo z varovanimi prostori PNRP Ak.


3. Pomena in ranljivosti območij, ki bodo verjetno prizadeta:
 - Dejavnost na območju OPPN bo skupaj z obstoječim kamnolomom imel daljinske vpliv na okolje, ki pa se po naši oceni ne bodo bistveno povečali, saj se kapaciteta pridobivanja ne bo povečala, počasi se bo spreminjala samo lokacija pridobivanja;
 - Zaradi OPPN se ne bo bistveno spremenil oziroma povečal transport na tem območju, zato ne predvidevamo bistvenega povečanja daljinskih, kumulativnih in sinergijskih obremenitev širšega območja zaradi prometa;
 - OPPN se ne nahaja na VVO, zato ne pričakujemo vpliva na podzemno vodo in na oskrbo prebivalcev s kakovostno pitno vodo;
 - Z OPPN se ne zmanjšujejo površine za pridelavo kakovostne lokalno pridelane hrane, zelene površine in površine namenjene za šport in rekreacijo.

Na podlagi pregledane dokumentacije ocenjujemo, da je lokacija OPPN z oznako VVR 09/7 – kamnolom Pijovci, v Občini Šmarje pri Jelšah v skladu z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Šmarje pri Jelšah. Intenzivnost del v njem se ne bo bistveno povečala, spremenila se bo le lokacija pridobivanja posledično pa se vplivi na okolje ne bodo bistveno spremenili, zato celovita presoja vplivov na okolje s stališča naše pristojnosti varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja ni potrebna.

Mnenje sestavil:

Matjaž Roter, inž. grad.


MATJAŽ ROTER

 Digitalno podpisal MATJAŽ ROTER
Datum: 2019.01.08 10:32:19 +01'00'

ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE MARIBOR
Vodja:

mag. Emil Žerjal, univ.dipl.inž.kem.tehnol.

EMIL
ŽERJAL

 Digitalno podpisal EMIL ŽERJAL,
Kraj: Preverjanje biometrijski
opisni meti: https://www.izob.si/
biometrijski
Datum: 2019.01.08 10:56:15 +01'00'



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE

OBMOČNA ENOTA CELJE

Vodnikova ulica 3 | 3000 Celje
T 03 42 60 343
E zrsvno.oece@zrsvno.si
www.zrsvno.si

Številka: 1-II-741/2-O-18/LS
Datum: 08.01. 2019



OBČINA
ŠMARJE PRI JELŠAH

Prejeto:	09 -01- 2019	Sig z.:	13
Številka zadeve:	3505-0001/2018-3	Pril.:	✓
		Vred.:	✓

OBČINA ŠMARJE PRI JELŠAH
Oddelek za okolje in prostor
Aškerčev trg 12

3240 Šmarje pri Jelšah

Zadeva: OPPN z oznako VVR 09/7 – kamnolom Pijovci

- A. Mnenje o obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti plana na varovana območja
- B. Ocena verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana na naravne vrednote in biotsko raznovrstnost

Zveza: Vaš dopis št. 3505-0001/2018, z dne 20.12. 2018

Z vlogo št. 3505-0001/2018, z dne 20.12.2018, prejete dne 24.12.2018, ste zaprosili naslovni zavod za mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana z vidika varstva narave v zvezi z izdelavo OPPN z oznako VVR 09/7 – kamnolom Pijovci, Občina Šmarje pri Jelšah.

Pri pripravi mnenja smo upoštevali gradivo, ki je objavljeno na naslovu <https://smarje.si/objava/166945/> in vsebuje:

- Pobudo za pripravo OPPN območja z oznako VVR 09/7 – kamnolom Pijovci;
- Sklep o začetku priprave;
- Zasnovo načrtovanih posegov in geodetski načrt s prikazom meje pridobivalnega prostora;
- Izsek iz veljavnega prostorskega načrta Občine Šmarje pri Jelšah – izvedbeni del;
- Prikaz stanja prostora.

Mnenje izdajamo po 101. a členu Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 - ZON-UPB2, 61/06 - Zdru-1, 32/08-odlUS, 8/10 - ZSKZ – B, 46/14, 21/18 – ZNOrg in 31/18; v nadaljevanju ZON), skladno z 11. členom ter Prilogo 2 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11) ter 3. členom Uredbe o merilih za ocenjevanje verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana, programa, načrta ali drugega splošnega akta in njegovih sprememb na okolje v postopku celovite presoje vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 9/09).

A. Mnenje o obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti plana na varovana območja

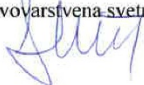
Po pregledu predložene dokumentacije je bilo ugotovljeno, da območje na katerem se raba prostora in dejavnosti načrtujejo z izdelavo OPPN z oznako VVR 09/7 – kamnolom Pijovci, leži izven posebnega varstvenega območja (območja Natura 2000) in zavarovanega območja ter njegovega daljinskega vpliva. Zato ocenjujemo, da presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe plana **ni potrebno** izvesti.

B. Ocena verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana na naravne vrednote in biotsko raznovrstnost

Na podlagi vloži priloženih gradiv ocenjujemo, da izvedba plana, ki se nanaša na pripravo OPPN z oznako VVR 09/7 – kamnolom Pijovci, ob upoštevanju izhodišč, ki so za to enoto urejanja prostora navedene usmeritvah za izdelavo OPPN v veljavnem Odloku o občinskem prostorskem načrtu Občine Šmarje pri Jelšah – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 55/2018) ter varstvenih usmeritev podanih v naravovarstvenih smernicah za pripravo izvedbenega prostorskega načrta, verjetno ne bo pomembno vplivala na podzemeljsko geomorfološko naravno vrednoto Osovniška jama (Ident. št. 47990), zato menimo, da presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na naravno vrednoto ni potrebno izvesti.

S spoštovanjem.

Pripravila:
Ljudmila Strahovnik, prof. geog.
naravovarstvena svetnica



Vodja Območne enote Celje:
Tanja Košar Starič, univ. dipl. biol.
naravovarstvena svetnica



Poslati:

- naslov,
- Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, Sektor za strateško presojo vplivov na okolje, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana;
- arhiv.



ZAVOD za GOZDOVE
SLOVENIJE

Območna enota Celje

Odsek za gozdno-gospodarsko načrtovanje

Občina Šmarje pri Jelšah
Aškerčev trg 12

3240 ŠMARJE PRI JELŠAH



OBČINA
ŠMARJE PRI JELŠAH

Prejeto:	05 -03- 2019	Sig. z:	13
Številka zadeve:	3505-0001/2018-3	Pri:	/
		Vred.:	/

Številka: 3407-280/2018-3

Datum: 4. 3. 2019

Zadeva: **Mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov Občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPPN) z oznako VVR 09/7 – Kamnolom Pijovci (ID št. 1115) na okolje ter odločbe o potrebnosti izvedbe celovite presoje vplivov na okolje**
Zveza: vloga št. 3505-0001/2018 z dne 20. 12. 2018, prejeta 21. 12. 2018, dopolnjena 14. 2. 2019

Na osnovi vloge **Občine Šmarje pri Jelšah** Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Celje, na podlagi 119. člena Zakona u urejanju prostora (Ur. l. RS št. 61/17 – ZUreP-2) v povezavi z 21. členom Zakona o gozdovih (Ur. l. RS, št. 30/93, 56/99 – ZON, 67/02, 110/02 – ZGO-1, 115/06 – ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13 – ZDavNep, 17/14, 24/15, 9/16 – ZGGLRS in 77/16) daje naslednje

M N E N J E

o verjetnosti pomembnejših vplivov Občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPPN) z oznako VVR 09/7 – Kamnolom Pijovci (ID št. 1115) na okolje ter odločbe o potrebnosti izvedbe celovite presoje vplivov na okolje

Pri pregledu dopolnjene projektne dokumentacije in izhodišč za pripravo Občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPPN) z oznako VVR 09/7 – Kamnolom Pijovci (ID št. 1115) (v nadaljevanju: OPPN) ugotavljamo, da je predvidena prostorska ureditev večinoma na površini, ki jo poraščajo večnamenski lesnoproizvodni gozdovi brez izrazito poudarjenih funkcij. Glede na naravo načrtovane prostorske ureditve bo gozd dejansko v celoti odstranjen, po sanaciji kamnoloma pa bo v robnem delu ponovno vzpostavljena gozdna površina (zasaditev etaž).

Območje obravnave se nahaja na grebenskem delu. S posegom bodo sicer spremenjeni pogoji za gospodarjenje s sosednjimi gozdnimi površinami, saj bodo posamezne dostopne poti prekinjene. Z minimalnimi ukrepi, potrebnimi za nadelavo poti pa bodo ponovno vzpostavljeni ustrezni pogoji za gospodarjenje z gozdovi na sosednjih površinah.

Ocenjujemo, da bo izkoriščanje mineralne surovine sicer imelo neposredni vpliv na gozdne površine znotraj pridobivalnega prostora, na sosednje gozdne površine pa bo ta vpliv

Ljubljanska 13, 3000 CELJE
Tel.: +386 (0)3 42-55-180, fax.: +386 (0)3 42-55-190, www.zgs.gov.si, e-pošta: OECelje@zgs.gov.si

bistveno manjši in kot takšen sprejemljiv ob upoštevanju osnovnih omilitvenih ukrepov. Te ukrepe je možno vgraditi v izvedben rudarski projekt.

Vplivi na sosednje gozdne površine bodo takšne narave, da zanje po naši oceni ni potrebna izvedba celovite presoje vplivov na okolje. Večjih negativnih pojavov, ki bi imeli znaten vpliv na sosednje površine, namreč ne predvidevamo.

Z vidika gozdov in gozdarstva izvedba celovite presoje vplivov na okolje ni potrebna.

Obrazložitev:


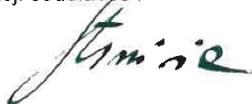
Investitor **Občina Šmarje pri Ješah** je z vlogo št. 3505-0001/2018 z dne 20. 12. 2018 vložila zahtevek za izdajo mnenja o verjetnosti pomembnejših vplivov Občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPPN) z oznako VVR 09/7 – Kamnolom Pijovci (ID št. 1115) na okolje ter odločbe o potrebnosti izvedbe celovite presoje vplivov na okolje. Prvotno pomanjkljivo dokumentacijo je občina naknadno dopolnila z popolnejšo dokumentacijo, skupaj z osnutkom rudarskega projekta.

Po podrobnem pregledu dostavljene dokumentacije, primerjavi uradnih baz podatkov in glede na poznavanje stanja na terenu ugotavljamo, da je možno z ustrezno izvedenimi omilitvenimi ukrepi bistveno zmanjšati negativne vplive načrtovanega posega v gozd, na funkcije gozdov in na gospodarjenje z gozdovi. Te ukrepe je možno vgraditi v izvedbeni rudarski projekt in jih skozi izvajanje pridobivanja tudi izvesti.

Glede na velikost načrtovanega posega ne predvidevamo bistvenega negativnega vpliva na sosednje gozdne površine. Z minimalnim oblikovanjem gozdnega roba bo možno zagotoviti stabilnost gozdnega drevja, prav tako pa bo možno izdelati dodatne nadomestne dostopne poti do gozda za potrebe gospodarjenja. Konfiguracija terena omogoča izvedbo obeh omilitvenih ukrepov.

Lep pozdrav.

Pripravil:
Andrej Strniša, univ. dipl. inž. gozd.
višji sodelavec I



Aleksander Ratajc, univ. dipl. inž. gozd.,
vodja OE Celje



Poslano:

- Občina Šmarje pri Ješah, Aškerčev trg 12, 3240 ŠMARJE PRI JELŠAH - priporočeno s povratnico
- Regijska razvojna družba Domžale, d. o. o., Ljubljanska cesta 76, 1230 DOMŽALE – po e-pošti na naslov: Vera.Rutar@ZZD-domzale.si
- KE Rogaška Slatina – po e-pošti



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KULTURO

Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana

T: 01 369 59 00
F: 01 369 59 01
E: gp.mk@gov.si
www.mk.gov.si

Občina Šmarje pri Jelšah
Aškerčev trg 12
3240 Šmarje pri Jelšah

Številka: 35012-220/2018/3
Datum: 18. 1. 2019

Zadeva: Mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov plana na okolje za OPPN z oznako VVR 09/7 – kamnolom Pijovci v Občini Šmarje pri Jelšah

Dne 21. 12. 2018 smo prejeli vaš dopis št. 3505-001/2018 z dne 20. 12. 2018, s katerim nas prosite, da vam v skladu s 3. odstavkom 110. člena Zakona o urejanju prostora, ZUreP-2 (Uradni list RS, št. 61/2017) podamo mnenje o tem, ali bo izvedba plana – Občinski podrobni prostorski načrt z oznako VVR 09/7 – kamnolom Pijovci v Občini Šmarje pri Jelšah verjetno pomembno vplivala na kulturno dediščino (v nadaljevanju: OPPN kamnolom Pijovci).

Prejeto gradivo (Občinski podrobni prostorski načrt z oznako VVR 09/7 – kamnolom Pijovci v Občini Šmarje pri Jelšah, izdelala RRD, REGIJSKA RAZVOJNA DRUŽBA d.o.o., Domžale, november 2018) smo v sodelovanju z ZVKDS OE Celje pregledali in ugotavljamo, da se območje OPPN nahaja izven območij, ki so z veljavnimi planskimi in prostorsko izvedbenimi akti občine Šmarje pri Jelšah zavarovana kot kulturni spomenik oz. kulturna dediščina. Hkrati pa ugotavljamo, da se v bližini območja OPPN nahajata dva objekta nepremične etnološke dediščine Pijovci - Gospodarsko poslopje na domačiji Pijovci 34 (EŠD 14704) in Pijovci - Gospodarsko poslopje na domačiji Pijovci 22 (EŠD 25715).

Glede na lokacijo in obseg načrtovanih posegov v prostor ter bližino dveh objektov nepremične etnološke dediščine menimo, da obstaja možnost vpliva na varovana objekta dediščine, vendar ker Ministrstvo za kulturo, kot nosilec urejanja prostora, v postopku priprave OPPN sodeluje s posredovanjem smernic in mnenj, s katerimi bo mogoče zagotoviti zadostno varstvo, menimo, da izdelava celovite presoje vplivov na okolje za področje varstva kulturne dediščine ni potrebna.

Zgoraj nevedni vpliv bi bilo možno omiliti z upoštevanjem sledeče usmeritve za načrtovanje:
»Na južnem robu predvidene širitve kamnoloma Pijovci je potrebno zasaditi pas avtohtone listopadne drevnine iz belega gabra ali jelše.«

Skladno z drugim odstavkom 74. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine je treba v postopkih priprave in sprejemanja planov presoati tudi vplive plana na arheološke ostaline. V primeru, da bi se s planom določal ali načrtoval poseg v okolje, za katerega je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uredba o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje – Uredba PVO), je za tak plan treba izvesti strateško presojo plana z vidika varstva arheoloških ostalin.

Lep pozdrav,

Pripravila:
Barbara Hace
višja svetovalka



Maja Bahar Didovič
v. d. generalne direktorice
Direktorata za kulturno dediščino



Vročiti (priporočeno):
- naslovnik

V vednost (po e-pošti):
- MOP, Direktorat za okolje, SSPVO
- ZVKDS OE Celje
- anita.reich@smarje.si