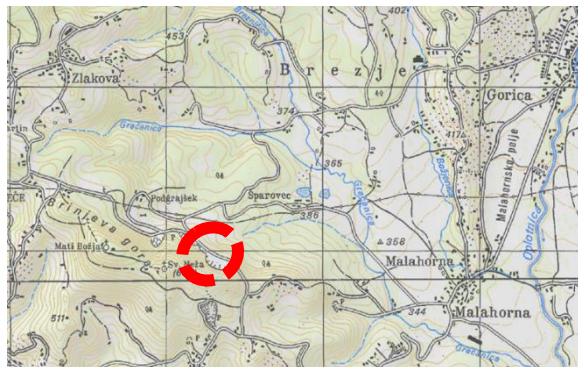


**IZHODIŠČA za pripravo sprememb in dopolnitev
izvedbenega grafičnega dela OPN 3 (SD OPN3)
ZA ŠIRITEV KAMNOLOMA BRINJEVA GORA**

PROJEKT:



PRIPRAVLJALEC:

**Občina Oplotnica
Goriška cesta 4
2317 Oplotnica**

NAROČNIK

**ECOBETON d. o. o.
Latkova vas 81a, 3312 Prebold**

IZDELOVALEC:



**Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško
Glavni direktor: Peter Žigante, univ. dipl. biol.**

V sodelovanju z



**Matrika ZVO d. o. o., Stegne 21c, 1000 Ljubljana
Direktor: Uroš Kobe, univ. dipl. kem. teh.**

ODGOVORNI PROSTORSKI NAČRTOVALEC: **Damjana Pirc, univ. dipl. inž. kraj. arh.,
ZAPS KA-1562, Savaprojekt d.d. Krško**

ŠTEVILKA PROJEKTA:

21019-00

KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

Krško, februar 2021

PREDSTAVNICA PRIPRAVLJAVCA: Bojana Vučina, višji svetovalec za okolje in prostor

Tamara Tepavčević, univ. dipl. geog. in soc.
Damjana Pirc, univ. dipl. inž. kraj. arh., ZAPS KA-1562
Aleš Janžovnik, univ. dipl. inž. kraj. arh., ZAPS KA-1334
Dušan Blatnik, univ. dipl. inž. arh., ZAPS A-0935
Petra Žarn, univ. dipl. inž. grad., IZS G-3111
Silvija Umek Toth, dipl. inž. grad.
Andrej Trošt, univ. dipl. geog.
Nuša Rožman, univ. dipl. ekolog.
Andreja Grahek, kom. inž.
Aleksandar Jovanović, univ. dipl. inž. str., IZS S-0630
Jurij Salamon, mag. inž. str., IZS S-1940
Damjan Mežič, dipl. inž. el., IZS E-1927
Sejad Bajrić, dipl. inž. el., IZS E- 1949
Goran Šalamon, univ. dipl. inž. grad., IZS G -1290
Momir Bogdan, univ. dipl. inž. kult. teh., IZS G-2527
Luka Gramc, univ. dipl. inž. grad., IZS G-4008
Nejc Prašnikar, univ. dipl. inž. grad., IZS G-4596
Tina Božičnik, univ. dipl. inž. arh., ZAPS A-1227
Blaž Salamon, mag. inž. arh., ZAPS A-1819
DELOVNA SKUPINA IZDELOVALCA: Rok Gerbec, univ. dipl. inž. arh., ZAPS A-1851

KOORDINATOR: Uroš Kobe, univ. dipl. kem. teh.

KAZALO

| | |
|---|-----------|
| 1. UVODNA OBRAZLOŽITEV | 4 |
| 1.1 NAMEN IN POTREBA PO PRIPRAVI SPREMEM IN DOPOLNITEV OBČINSKEGA PROSTORSKEGA NAČRTA (OPN) | 4 |
| 2. OPIS STANJA IN ZASNOVA UMESTITVE RAZGLEDNEGA STOLPA | 7 |
| 2.1 OPIS OBMOČJA OPPN | 7 |
| 2.2 VARSTVENI REŽIMI IN OBSTOJEČA GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA | 9 |
| 2.2.1 VARSTVENI REŽIMI | 9 |
| 2.2.2 OBSTOJEČA INFRASTRUKTURA | 10 |
| 2.3 ZASNOVA ODKOPAVANJA V PRIDOBIVALNEM PROSTORU DO KONČNE SANACIJE KAMNOLOMA ... | 11 |
| 2.4 MOŽNE VARIANTE..... | 14 |
| 3. UTEMELJITEV SKLADNOSTI Z NADREJENIMI PROSTORSKIMI AKTI TER DRUGIMI DOKUMENTI..... | 15 |
| 3.1 ZAKON O UREJANJU PROSTORA-ZUREP-2 | 15 |
| 3.2 PROSTORSKI RED SLOVENIJE | 27 |
| 3.3 OPN OBČINE ZAGORJE OB SAVI..... | 27 |
| 3.4 SPLOŠNE SMERNICE NOSILCEV UREJANJA PROSTORA | 28 |
| 3.4.1 SPLOŠNE SMERNICE S PODROČJA USMERJANJA POSELITVE | 28 |
| 4. POTREBNE INVESTICIJE V KOMUNALNO OPREMO IN DRUGO GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO TER DRUŽBENO INFRASTRUKTURO | 29 |
| 5. OKVIRNI ROKI ZA IZVEDBO OPPN TER INVESTICIJ | 30 |
| 6. SEZNAM UPORABLJENIH RAZPOLOŽLJIVIH PODATKOV IN STROKOVNIH PODLAG Z NAVEDBO VIROV .. | 31 |
| 7. GRAFIČNE PRILOGE..... | 32 |

* Legenda kratic:

- OPN: občinski prostorski načrt
- ZUreP-2: Zakon o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17)

1. UVODNA OBRAZLOŽITEV

1.1 NAMEN IN POTREBA PO PRIPRAVI SPREMEM IN DOPOLNITEV OBČINSKEGA PROSTORSKEGA NAČRTA (OPN)

UVOD

V kamnolomu Brinjeva gora so nekoč že pridobivali mineralno surovino tehnični kamen - dolomit. Območje nekdanjega kamnoloma še ni izkoriščeno, so pa v njegovi neposredni bližini še območja, ki bi jih bilo smiselno vključiti v bodoče pridobivalno območje, in sicer območja zemljiških parcel 487/6, 487/5 in 487/1 k.o. Brezje pri Oplotnici, ki se nahajajo v občini Oplotnica. Za predlagano območje posega Brinjeva gora želi družba pridobiti tudi rudarsko pravico.

Območje nekdanjega kamnoloma Brinjeva gora je že umeščeno v območje namenske rabe LN – pridobivanje mineralnih surovin, ki pa je bistveno manjše od predvidenega v teh strokovnih podlagah.

Za potrebe umeščanja predlaganega območja posega v enoto urejanja prostora namenske rabe L – Območje mineralnih surovin (LN) v SD OPN je bil izdelan »*Rudarski elaborat posega v prostor kot podlaga za uvrstitev zemljišča kamnoloma Brinjeva gora v postopku umeščanja v OPN, Številka: 2020/034, SEMPRE, d.o.o., Petkova ulica, 1000 Ljubljana*«, ki je strokovna podlaga za spremembe in dopolnitve OPN3 občine Oplotnica.

V ta namen je bil v decembru 2019 opravljen inženirsko geološki pregled območja bodočega pridobivalnega prostora Brinjeva gora. S terenskim pregledom so bili preučene lokalne inženirsko-geoloških značilnosti terena in izdelano poročilo o inženirsko-geoloških razmerah in stabilnosti terena.

Iz izračuna zalog mineralne surovine je razvidno, da se v območju predvidenega posega Brinjeva gora nahaja 1.921.177 m³ geoloških zalog hribine, od tega upoštevajoč humusno in preperinsko plast, ki ju ne štejemo med mineralno surovino, 1.909.189 m³ bilančnih zalog tehničnega kamna – dolomit.

NAMEN PROJEKTA

Namen SD OPN je izdelava sprememb in dopolnitev izvedbenega grafičnega dela OPN Oplotnica 3 (v nadaljevanju SD OPN3) za določitev stavbnega zemljišča za širitev kamnoloma na parceli številka 487/6 in 487/1, k.o. Brezje pri Oplotnici.

Območje obstoječega kamnoloma Brinjeva gora se nahaja južnem delu občine Oplotnice, kjer obstaja v naravi kamnolom tehničnega kamna – dolomita. Območje je v veljavnem OPN opredeljeno kot območje mineralnih surovin za pridobivanje v kamnolomu (LN), v enoti urejanja prostora EUP BRE2. Obstoječe območje LN je velikosti ca 17000 m². Širitev je predvidena na gozdna zemljišča (G), na EUP BRE5.

Bodoči koncesionar želi tehnično, ekonomsko in okoljsko smotno izrabiti prostor namenjen za pridobivanje mineralnih surovin tehničnega kamna – dolomita, kot to narekujejo Državna rudarska strategija Slovenije (2009, dopolnitve oktober 2018) in novi Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in o tehničnih ukrepih za dela pri raziskovanju in izkoriščanju mineralnih surovin na površinskih kopih (Ur. l. RS, št. 21/19).

Za tehnično in okoljsko smotno izrabo pridobivalnega prostora v kamnolomu Brinjeva gora je izoblikovan predlog končnega stanja odkopnega prostora, tako da bo le ta izoblikovan v terasasto kadunjo, ki bo po končanem pridobivanju služila večnamenski končni rabi prostora.

Kamnolom Brinjeva gora je umaknjen urbanim naseljem, vidna izpostavljenost je le iz zraka, prav tako sta njegova ugodna lega in tehnološka opremljenost okoljsko ugodna in nemoteča, njegova lega z izhodom na lokalno cesto pa preprečuje prometne obremenitve občinskih cest.

Ta izhodišča so bodočega koncesionarja še dodatno motivirala, da poda nov predlog umestitve pridobivalnega območja v enoto urejanja prostora namenske rabe L – Območje mineralnih surovin, ki predstavlja širitev pridobivalnega območja na zahodne, vzhodne in južne zemljiške parcele, kot je razvidno iz grafičnih prilog 1 in 2.



Slika 1: Namenska raba LN (vir: PISO, Občina Oplotnica)

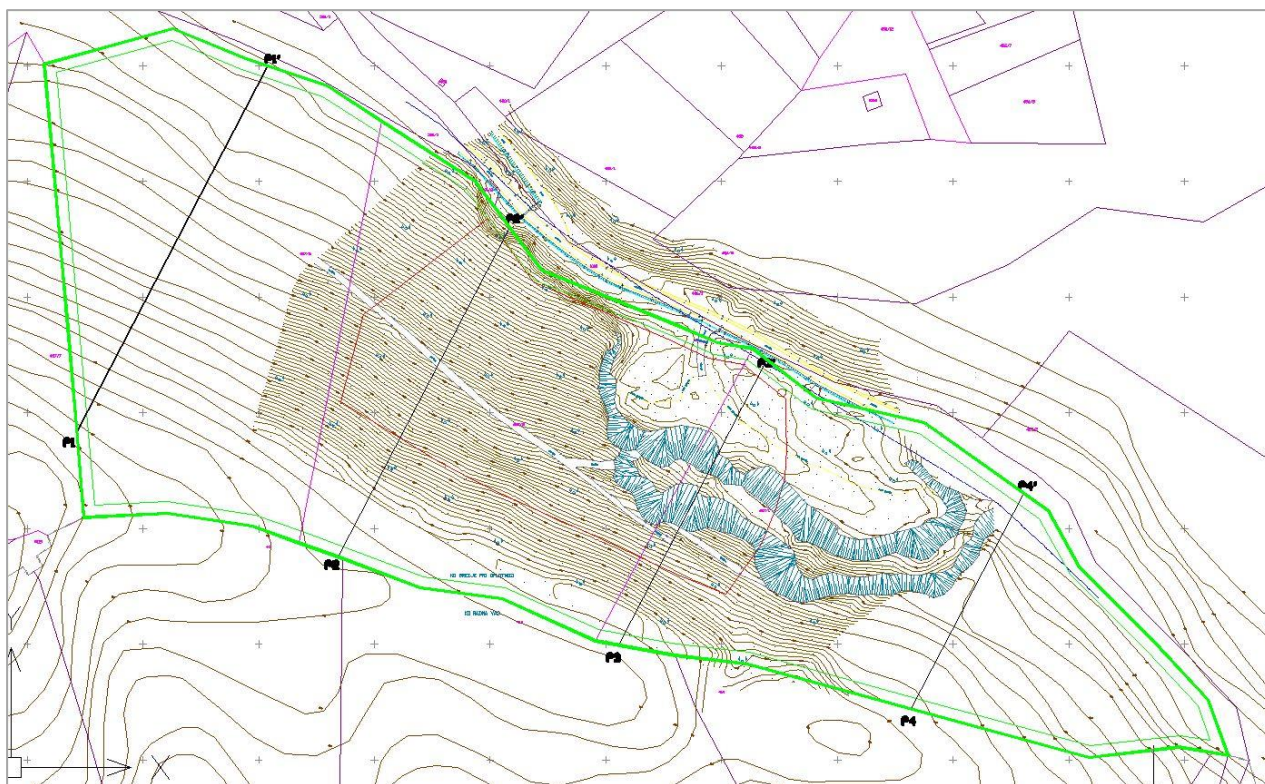
Predlog povečanja območja UEP - pridobivanje mineralnih surovin

Predlog umestitve pridobivalnega območja v enoto urejanja prostora namenske rabe L – Območje mineralnih surovin predstavlja širitev sedanjega območja pridobivanja mineralnih surovin še na zemljiške parcele zahodno, vzhodno in južno od obstoječega:

- v celoti 487/6, 487/5 in 487/1 k.o. Brezje pri Oplotnici.

Celoten predlog območja pridobivanja in končne ureditve odkopnega prostora oziroma meje predlagane EUP Pridobivanje mineralnih surovin (LN) so podane z zeleno linijo na sliki 2.

Površina predlagane EUP BRE2 – pridobivanje mineralnih surovin za kamnolom Brinjeva gora znaša 7,3 ha.



Slika 2: Prikaz predlagane širitve EUP - območja pridobivanja mineralnih surovin (LN) za kamnolom (zeleno)

Na območju, kjer je predvidena postavitve novega lesenega razglednega stolpa je v veljavi Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Oplotnica (Uradni list RS, št. 26/15)

OPN se pripravlja na podlagi 106. člena Zakona o urejanju prostora-ZUreP-2 (Uradni list RS, št. 61/17).

2. OPIS STANJA IN ZASNOVA UMESTITVE RAZGLEDNEGA STOLPA

2.1 OPIS OBMOČJA OPPN

Ožje in širše območje pridobivalnega prostora Brinjeva gora je poseljeno. Najbližji objekti ležijo 150 m severno, 180 m zahodno, 390 m južno, 250 m jugovzhodno in 440 m severozahodno od pridobivalnega prostora. Od večjih naselij, kot sta Malahorna in Radana vas, je oddaljen cca 1,4 km, medtem ko je 1,8 km oddaljen od Zreč in cca 5 km od Slovenskih Konjic.

Južno od obravnavanega območja se na razdalji 220 m nahaja še en opuščen kamnolom.

Jugozahodna meja pridobivalnega prostora se zajeda v podnožje hriba Sv. Neže, severozahodno mejo pa omejuje lokalna cesta Zlakova – Gračič. Območje je delno že očiščeno drevja, odstranjena je tudi plast humusa (opuščeni kamnolom), delno pa je pokrito s tanko plastjo humusa (debeline 0.1 m) in poraščeno z mešanim gozdom.

Na območju ni opaziti dotokov površinskih ali zalednih vod (izviri, druge tekoče vode). Prav tako ni stoječih vod. Meteorno vodo v večji meri porabi obstoječa vegetacija, v odkritem delu na jugovzhodu, kjer je opuščen kamnolom, pa se infiltrira. V primeru velikih padavin, ko je zaradi nasičenosti tal infiltracija počasnejša, meteorna voda delno odteka v potoka Brezničica in Gračanica, ki potekata severovzhodno od kamnoloma.



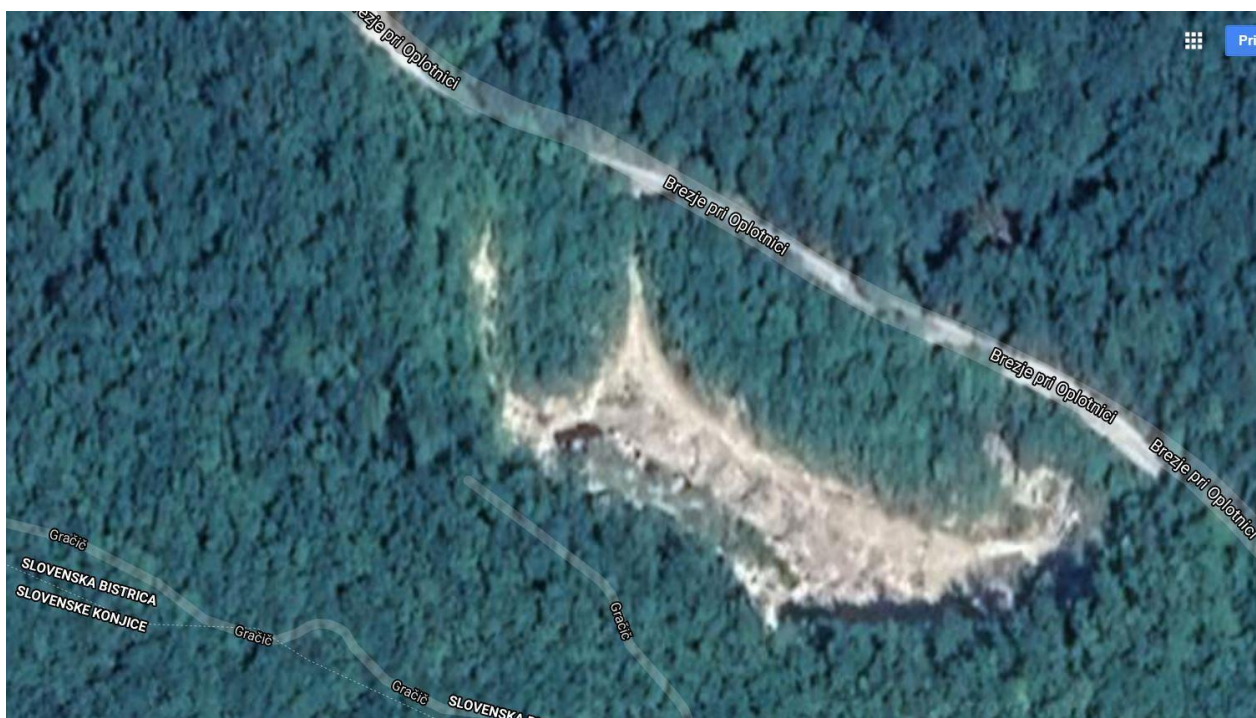
Slika 3: Lokacija pridobivalnega prostora Brinjeva gora, vir: PISO Slovenije

Kamnolom Brinjeva gora leži v naselju Brezje pri Oplotnici, ki se nahaja zahodno od Oplotnice. Kamnolom je lociran na severovzhodnih pobočjih Brinjeve gore (607 m.n.m.). Na vrhu Brinjeve gore je locirana cerkev Sv. Neže. Osnovni plato pridobivalnega prostora je trenutno na koti 480 metrov nadmorske višine.

Transport v in iz pridobivalnega prostora Brinjeva gora bo potekal po obstoječi lokalni cesti Zlakova – Gračič, iz katere se priključi na regionalno cesto, preko Zreč do Slovenskih Konjic ter od tam do AC Celje - Maribor in naprej do končnega uporabnika.

Dostop v pridobivalni prostor bo urejen neposredno z lokalne ceste.

Notranji dostop do višje ležečih etaž kamnoloma bo potekal bodisi po že obstoječi gozdni poti, ki poteka po sredini načrtovanega prostora in se v območje vključuje z njegove južne strani bodisi po priključnih rampah, ki bodo v času eksploatacije povezovale posamezne etaže z osnovnim platojem. Notranja dostopna cesta se bo podaljševala in urejala z napredovanjem pridobivalnih del v kamnolomu.



Slika 4: Cestne povezave PP Brinjeva gora , vir: Google zemljevid

Velikost oziroma površina predlagane EUP – pridobivanje mineralnih surovin za kamnolom Brinjeva gora znaša 7,3 ha.

Skupna količina bilančnih zalog mineralne surovine tehnični kamen – dolomit v raščenenem stanju v pridobivalnem prostoru Oplotnica znaša 1.909.189 m³ oziroma 5.154.809 ton pri specifični teži 2,7 t/m³.

2.2 VARSTVENI REŽIMI IN OBSTOJEČA GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA

2.2.1 VARSTVENI REŽIMI

Vodovarstveno območje

Območje načrtovanega pridobivalnega prostora Brinjeva gora se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Zahodno od njega se nahaja vodno zajetje Sv. Neža, na katero pa pridobivalni prostor ne bo imel nobenega vpliva, saj se ta nahaja gorvodno.



Slika 5: Lokacija vodnega zajetja Sv. Neža (oranžno), vir: PISO, Občina Oplotnica

Ohranjanje narave

Območje načrtovanega pridobivalnega prostora Brinjeva gora leži na ekološko pomembnem območju, vendar se nahaja izven območij ohranjanja narave.

Varstvo gozdov

Območje načrtovanega pridobivalnega prostora Brinjeva gora leži na območju gozdnogospodarske enote Južno Pohorje, vendar ne posega v gozdni rezervat ne v varovalni gozd.

Varstvo kulturne dediščine

Območje načrtovanega pridobivalnega prostora Brinjeva gora se nahaja na vplivnem območju spomenika Zreče – Cerkev Matere božje na Brinjevi gori, vendar izven varstvenih režimov kulturne dediščine.

Varovalni pas med prometnico in kamnolomom

Za zagotavljanje minimalnih vplivov izvajanja vseh del v pridobivalnem prostoru Brinjeva gora na lokalno cesto Zlakova – Gračič bo med delom cestišča in kamnolomom v celotni dolžini puščen pas gozda v širini od 13 m do 15 m, ki predstavlja naravno varovalno pregrado.

Poplavna ogroženost

Območje kamnoloma se nahaja izven dosega visokih vod potokov. Vsi posegi, razen že obstoječega iztoka v cestni jarek, so predvideni izven 5 m priobalnega pasu vodotokov.

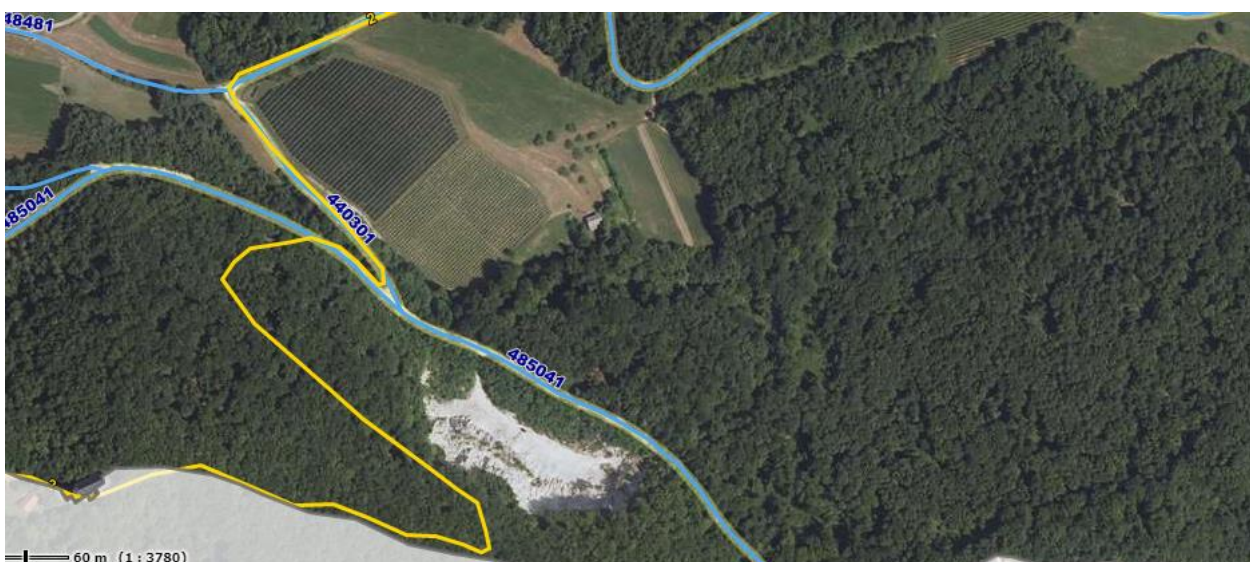
2.2.2 OBSTOJEČA INFRASTRUKTURA

Območje gospodarske infrastrukture in njenih varovalnih pasov

Znotraj pridobivalnega prostora ali neposredno ob njem ne poteka gospodarska infrastruktura, zato ni predvidenih ali zahtevanih varovalnih pasov posamezne gospodarske infrastrukture.

Ob lokalni cesti poteka vodovod. Meja pridobivalnega prostora je od njega odmaknjena več kot 5 m, odkopavanje mineralne surovine pa najmanj 10 m.

Dostop do obravnavanega območja je preko obstoječih lokalnih cest, in sicer Lokalni cesti Črešnova-Zlakova-Gračič, št. 485041. Ravno tako je južno in zahodno evidentirana planinska pot Sv. Neža - Brezje



Slika 6: lokalne ceste na območju kamnoloma, vir: PISO, Občina Oplotnica

2.3 ZASNOVA ODKOPAVANJA V PRIDOBIVALNEM PROSTORU DO KONČNE SANACIJE KAMNOLOMA

Izkoriščanje mineralne surovine se bo lahko začelo po pridobitvi koncesije za pridobivanje ter na podlagi rudarskega projekta za izvedbo. S tehnično dokumentacijo za izvedbo se bo določilo zaporedje izvajanja rudarskih del v posameznih fazah.

V nadaljevanju se bo okoli pridobivalnega prostora postavilo mrežasto ograjo v višini 2 m. Ob ograji v južnem delu bo izvajalec rudarskih del uredil planinsko pot, katera sedaj poteka v pridobivalnem prostoru in bo prestavljena in izvedena izven pridobivalnega prostora.

V naslednji fazi je potrebno izvesti pripravljala del: sečnja, odkrivanje plasti nad mineralno surovino (humus in preperinska plast), ki se bo primerno odložila na začasno deponijo in bo uporabljena za sprotno in končno sanacijo kamnoloma.

Končna sanacija pridobivalnega prostora obsega:

- odstranitev vseh objektov in naprav razen tistih komunalnih objektov in naprav, ki ostanejo za dobo cca. 30 let (odvodnjavanje meteornih voda, usedalniki) ali za vedno (odvodnjavanje),
- zasaditev vseh etaž, tudi tistih, ki so se ohranjale kot transportne poti,
- ureditev nadomestnih gozdnih poti oziroma nadomestne planinske poti,
- po potrebi sonaravna preureditev/sanacija odvodnjavanja,
- zasutje ravnine z zemljo v ustrezni debelini in zatravitev,
- odstranitev ograje in napisov,
- sanacija pridobivalnega prostora z nasipavanjem,
- vzdrževanje, ki obsega košenje trave cca. 5 let (v kolikor ni že prej predana v prvotno rabo) in po potrebi čiščenje jarkov za odvodnjavanje meteorne vode,
- na kmetijskih površinah, ki skladno z zahtevami prostorskega plana ostajajo v kategoriji kmetijskih zemljišč, se v dogovoru z lastnikom vzpostavi prvotno stanje.

Odkopna metoda

Mineralna surovina se na posameznih etažah pridobiva z uporabo težke gradbene mehanizacije s podpornim miniranjem.

Za izkop bo uporabljen bager goseničar teže 90 ton (CAT 390F), ki bo imel hidravlično hitromenjalno orodje. Na začetku bo uporabljen ripper. Za razrahljanje materiala bo uporabljeno tudi hidravlično kladivo teže 7 ton (ATLAS COPKO HB7000).

Po predhodni pripravi terena bo uporabljena izkopna žlica z ostrimi zobmi velikosti 4,8 m³, s katero se bo izvajal premet nakopnine s prerivanjem preko roba etaž, ki nato drsi po nasutju s pridobljenim materialom zapoljenih etaž od zgoraj navzdol proti osnovnemu platoju.

Izkop po tej metodi se bo nato nadaljeval po etažnih višinah. Pridobivanje se izvaja od zgoraj navzdol in od zunaj (meje pridobivalnega prostora) proti notranjosti, tako da bo omogočena sprotna sanacija izkoriščenega prostora. Kjer bo teren to dopuščal, bo pridobivanje potekalo tudi od spodaj navzgor.

Ko je dosežen najvišji projektirani nivo, se po očiščenju etaže z izkopnimi deli nadaljuje od vrha navzdol do najnižje etaže. Zaporedje izvajanja del je od spodaj navzgor in obratno, nadaljuje se do projektiranega stanja končnih brežin odkopnih etaž, ki so podane na spodnji sliki.

V času, ko se etaže čistijo, oziroma ko se material preriva, ni možno izvajati nakladanja materiala na osnovnem platoju. V tem času je potrebno na osnovnem platoju pripraviti ustrezno manjšo deponijo oziroma prerivanje izvajati, ko na preostalem delu kamnoloma ne potekajo rudarska dela.

Dostopne poti do posameznih etaž se izdelajo sproti. Dostopne poti se izdelajo tako, da se upošteva predvidena tehnologija odkopavanja in strojna oprema. Maksimalni naklon (vzpon) vozišča je 30°, širina ceste je minimalno 5 m. Zaradi zmanjševanja negativnih vplivov na okolico in varnejšega odkopavanja se odkopavanje posameznih etaž lahko izvaja s tehnologijo odkopavanja z medetažami.

Dostopne poti na etaže

Potrebno je ustrezno urediti in utrditi dostopno cesto do vseh etaž kamnoloma. Pri rekonstrukciji poti v območju kamnoloma bodo upoštevani nagibi in širine, ki jih omejuje uporaba predvidene mehanizacije ter zaščitni nasipi. Dolžino useka narekuje naravno zaokroževanje terena in meje območja kamnoloma. Odvečni material bo z bagrom premetan preko roba posameznih etaž na osnovni plato.

Posek gozda in čiščenje podrasti

Za posek gozda je potrebno predhodno pridobiti krčitveno dovoljenje. Posek drevja in odstranitev rastnega substrata se bo izvajalo postopoma v skladu z dinamiko izvajanja del. Pri izvajanju del je potrebno upoštevati določila gozdarske zakonodaje.

Odstranjevanje humusa in površinske jalovine

V pridobivalnem prostoru je potrebno najprej odstraniti odzivko (humusno plast, preperino), ki se bo uporabila za končno sanacijo in biološko rekultivacijo kamnoloma. Za sanacijo končnih etaž, kjer bo nanescena plast humusa v debelini 0,4 m, medtem ko bo za sanacijo osnovnega platoja, kjer bo nanescena plast humusa v debelini 0,1 m.

Kadar se odkrivko sprotno uporablja, ni potrebno posebej določiti mesta začasne deponije. V kamnolomu bo urejeno začasno odlagališče odkrivke. Ta bodo izvedena vzdolž vzhodne in zahodne meje pridobivalnega prostora in na delu osnovnega platoja.

Humus mora biti ločeno deponiran od jalovinske mase. Deponirani humus je potrebno zasaditi s travo, da se ohrani njegova biološka aktivnost in prepreči raznašanje v zrak.

Viška odstranjene odkrivke ne bo.

Za odstranjevanje odkrivke (humusno plast) se bo v času pridobivanja in sanacije uporabljalo bager.

Odkopavanje

Pridobivanje se izvaja z bagrom s hidravličnim hitromenjalnim orodjem selektivno zaradi možnosti ločevanja mineralne surovine po kvaliteti s predhodnim podpornim miniranjem hribine. Pretežni del premeta mineralne surovine se izvaja z bageriranjem - odkopavanjem z bagrom.

Odvodnjavanje kamnoloma

Sistem odvodnjavanja kamnoloma zagotavlja ločeno odvajanje zalednih vod z neodkritih pobočij, meteornih vod z etaž kamnoloma in odpadnih vod iz osnovnega platoja, na katerem se bodo nahajali nakladalnik in kamioni. Z ločenim sistemom se zagotavlja, da se zaledne vode ne stekajo na osnovni plato.

Odvodnjavanje osnovnega platoja in etaž

Utrjen osnovni plato, ki predstavlja uvoz in izvoz ter servisno infrastrukturo, je višinsko izveden v padcu na način, da se preprečuje stekanje padavinske in odpadne vode s platoja na lokalno cesto.

Izveden je v naklonu 0.5% proti severovzhodu od roba etaž proti dovozu. Zbrane vode v kanalu, ki poteka ob severovzhodnem robu kamnoloma in v povoznem zbirnem kanalu na skrajnem severovzhodnem delu platoja se stekajo v dvoprekatni usedalnik, kjer se očistijo trdnih delcev. Voda, očiščena trdnih delcev v prvem prekatu, se nato preko preлива zliiva v drugi prekat usedalnika, v katerem se zagotovi ponovno posedanje preostalih trdnih delcev in od tam teče po ceveh v lovilnik olj ter očiščene lahkih oljnih frakcij naprej po ceveh v obstoječi izpust v obcestni jarek. Na iztoku je merilno mesto, kjer se izvaja obratovalni monitoring vod.

Odvodnjavanje zalednih vod

Zaledne vode, ki nastajajo na neodkritem delu kamnoloma, se zbirajo v jarkih/poglobljenem delu tal najvišje odkrite etaže in se vodijo proti vzhodu in zahodu in preko hudourniških kanalet v ponikovalnika, ki se nahaja ob vzhodni in zahodni meji kamnoloma.

Odvodnjavanje med in po sanaciji

Pred pričetkom tehnične sanacije in biološke rekultivacije eksploatiranih brežin kamnoloma se izvedejo površinski odvodni jarki po površini etaž in brežinah kamnoloma. Meteorne vode s končnih etaž se bodo med izvedbo sanacijskih del stekale do odprtih povoznih muld, od tam do dvoprekatnega usedalnika in skozi oljni lovilnik ter preko izpusta v obcestni jarek.

Po izvedeni tehnični sanaciji in biološki rekultivaciji vseh površin kamnoloma izvedeni odvodni jarki na površinah etaž in brežinah kamnoloma ostanejo. Meteorna voda s saniranih površin kamnoloma deloma

odteka po obstoječih jarkih, deloma po površini ter doseže sanirani plato, na katerem se infiltrira v tla oziroma po obstoječih naravnih poteh površin zbira v vodnem podtalju.

Vzdrževanje odkopnega prostora

Odkopni prostor predstavljajo delovne in končne brežine, dostopne ceste na delovne in končne brežine, brežine, odvodnjevalni kanali in cevi, zbiralnik, usedalnik, jaški, kaskade, varnostne naprave, signalne naprave, opozorilne table, varnostni nasipi in odlagališča zemljin.

Organizacija in kontrola vzdrževanje odkopnega prostora upošteva vsa dela in zahteve kot so:

- Delovne in končne brežine morajo biti varne, kar pomeni, da je potrebno sproti odstranjevati štrleče dele kamine, morebitno kotaleče se kamenje z zgornjih brežin etaž.
- Robovi etaž oziroma delovnih ravnin morajo biti vedno varovani z varovalno bermo iz odkopanega materiala višine vsaj 1m.
- Dostopne in delovne ceste morajo biti vzdrževane, na njih ne sme biti nobenih preprek, pozimi morajo biti očiščene snega, posipane proti poledici, na določenih mestih zavarovane z nasipom proti zdrsu.
- Odvodnjevalni kanali, cevi, jaški, kaskade morajo biti očiščeni in morajo zagotavljati pretočnost meteornih voda po njih.
- Zbiralnik in usedalniki morajo biti vzdrževani tako, da zagotavljajo zahtevane prostornine za zbiranje vod.
- Signalne naprave, opozorilne table morajo biti vzdrževane tako, da pravilno delujejo, so vidne in očiščene.
- Varnostni nasipi, odlagališča zemljin morajo biti urejeni tako, da so stabilni in zaščiteni, da ne prihaja do zdrsov ob neugodnih vremenskih situacijah ter da služijo svojemu namenu.

Potrebna oprema za vzdrževanje dostopnih in delovni cest predstavlja: tovorno vozilo s priključki, plug za sneg, posipalec, vozilo (cisterna) za pranje lokalne ceste.

2.4 MOŽNE VARIANTE

Širitev kamnoloma je najsprejemljivejša in tudi edina izvedljiva tako s prostorskega, varstvenega, funkcionalnega, kot tudi z ekonomskega vidika.

3. UTEMELJITEV SKLADNOSTI Z NADREJENIMI PROSTORSKIMI AKTI TER DRUGIMI DOKUMENTI

3.1 ZAKON O UREJANJU PROSTORA-ZUREP-2

Upoštevanje temeljnih pravil urejanja prostora:

| TEMELJNA PRAVILA UREJANJA PROSTORA - ZUreP-2 | SKLADNOST S TEMELJNIMI PRAVILI UREJANJA PROSTORA ZUreP-2 |
|---|--|
| <p>17. člen (sodelovanje in usklajevanje pri oblikovanju in sprejemanju odločitev glede prostorskega razvoja) (1) <u>Usklajevanje interesov poteka od prvega oblikovanja razvojne zamisli dalje, pri čemer se zagotovijo preglednost in odprtost postopka ter sodelovanje udeležencev.</u> (2) <u>Pri urejanju prostora morajo država in občine ter drugi udeleženci v okviru svoje organiziranosti in pristojnosti sodelovati in se usklajevati.</u> (3) <u>Država mora za uresničevanje ciljev urejanja prostora v okviru svoje organiziranosti zagotoviti sodelovanje in usklajevanje med resorji in interesnimi področji.</u> (4) <u>Usklajevanje interesov poteka tako, da se doseže trajnostni prostorski razvoj glede na potrebe družbe, razpoložljivost in kakovost prostorskih potencialov za posamezne dejavnosti ter da se upoštevajo obstoječe kakovosti naravnih in ustvarjenih sestavin.</u></p> <p>18. člen (vrednotenje vplivov) (1) <u>Pri urejanju prostora se odločitve sprejemajo na podlagi vrednotenja njihovih vplivov na gospodarstvo, družbo in okolje. Vrednotenje vplivov se izvaja v postopku priprave prostorskih aktov, ko so še odprte različne možnosti rešitev in se lahko izbere takšna rešitev, ki je vsestransko sprejemljiva in ugodno ovrednotena.</u> (2) <u>Pri vrednotenju vplivov se analizira in ovrednoti vpliv na naslednja področja:</u> <u>– krepitev in varovanje zdravja ljudi,</u> <u>– razvoj družbenih dejavnosti,</u> <u>– gospodarski razvoj,</u> <u>– varstvo okolja,</u> <u>– ohranjanje narave,</u> <u>– poselitev,</u> <u>– krajino,</u> <u>– kulturno dediščino in arheološke ostaline,</u> <u>– varstvo kmetijskih zemljišč in varovanje gozdov,</u> <u>– obrambo države,</u> <u>– varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami in</u> <u>– druga relevantna področja za posamezen primer.</u></p> | <p>DA Prostorski razvoj občine Oplotnica je bil zasnovan že v sklopu osnovnega občinskega prostorskega načrta, sprejeta v letu 2015. Določena je bila osnovna namenska raba, tudi za obstoječi kamnolom Brinjeva gora, ki ga s to spremembo oz. dopolnitvijo razširjamo delno proti jugu in delno proti zahodu. Sedanja velikost znaša 1,7 ha, s SD OPN3 pa se ta poveča na 7,3 ha.</p> <p>DA Območje je v veljavnem OPN opredeljeno kot območje mineralnih surovin za pridobivanje v kamnolomu (LN), v enoti urejanja prostora EUP BRE2. Obstoječe območje LN je velikosti ca 17000 m², s SD OPN3 pa je predvidena njegova širitev na parceli številka 487/6 in 487/1, k.o. Brezje pri Oplotnici, na gozdna zemljišča (G) znotraj EUP BRE5. Ker gre za dejavnost, ki se v obstoječem prostoru že nahaja, se bo tudi v bodoče izvajala pod obstoječimi varstvenimi pogoji. Širitev je predvidena na gozdna zemljišča in se nahaja v varovanem območju cerkve, vendar na robu območja in na drugi strani hriba.</p> |

| TEMELJNA PRAVILA UREJANJA PROSTORA - ZUreP-2 | SKLADNOST S TEMELJNIMI PRAVILI UREJANJA PROSTORA ZUreP-2 |
|--|--|
| <p>(3) Če je v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja in ohranjanje narave, za prostorske akte treba izvesti celovito presojo vplivov na okolje ali presojo sprejemljivosti, se presoji izvedeta v postopku priprave prostorskega akta. Ti presoji predstavljata smiselni del vrednotenja vplivov za področja, katere obravnavata.</p> <p>(4) Celovita presoja vplivov na okolje se izvede v skladu s predpisi s področja varstva okolja, presoja sprejemljivosti aktov pa v skladu s predpisi s področja ohranjanja narave. Presoja sprejemljivosti prostorskih aktov se izvaja v okviru celovite presoje vplivov na okolje. Če v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, celovite presoje vplivov na okolje ni treba izvesti, presojo sprejemljivosti pa je treba izvesti, se ta izvede v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave. Obveznosti glede celovite presoje vplivov na okolje, kot so določene v tem zakonu, se smiselno uporabljajo tudi za obveznosti glede presoje sprejemljivosti prostorskih aktov.</p> <p>(5) Če je v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja in ohranjanje narave, v združenem postopku načrtovanja in dovoljevanja za prostorske ureditve državnega pomena treba izvesti presojo vplivov na okolje ali presojo sprejemljivosti posega, se ti presoji izvedeta v postopku izdaje celovitega dovoljenja. Presoja vplivov na okolje se v tem primeru izvede v skladu s predpisi s področja varstva okolja, presoja sprejemljivosti posega pa v skladu s predpisi s področja ohranjanja narave, če ta zakon ne določa drugače. Ti presoji predstavljata vrednotenje vplivov za obravnavani področji.</p> <p>19. člen (prevlada javne koristi)</p> <p>(1) Če v postopku priprave prostorskih aktov kljub usklajevanju med državnimi nosilci urejanja prostora <u>ni mogoče oblikovati vsestransko strokovno sprejemljive in ustrezne rešitve, se kot skrajno sredstvo lahko uporabi institut prevlade ene javne koristi nad drugo javno koristjo</u> (v nadaljnjem besedilu: prevlada javne koristi).</p> <p>(2) Prevlada javne koristi se lahko uporabi, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> – gre za nujne razloge uresničevanja javne koristi, določene z zakonom ali drugim državnim razvojnim ali varstvenim aktom, – ni drugih strokovno sprejemljivih in ustreznih rešitev za uresničevanje te javne koristi, ki ne bi škodovale drugim izkazanim javnim koristim, – je predvideni učinek javne koristi, ki prevlada, bistveno večji od škodljivih posledic za javno korist, ki je bila prevladana, in – so bili predhodno izvedeni postopki usklajevanja interesov. <p>(3) O prevladi javne koristi odloča vlada s sklepom na podlagi mnenja Komisije vlade za prostorski razvoj. Postopek se začne na zaprosilo pripravljavca prostorskega</p> | <p>NI RELEVANTNO</p> <p>Na podlagi dosedanjih razgovorov z nosilci urejanja prostora ni pričakovati, da bo treba uporabiti institut prevlade ene javne koristi nad drugo.</p> |

| TEMELJNA PRAVILA UREJANJA PROSTORA - ZUreP-2 | SKLADNOST S TEMELJNIMI PRAVILI UREJANJA PROSTORA ZUreP-2 |
|---|---|
| <p>akta, če ta po prejemu negativnega mnenja nosilca urejanja prostora presodi, da je nastalo strokovno nerešljivo navzkrižje javnih interesov, zaradi katerega nadaljevanje postopka ni mogoče, in so izpolnjeni pogoji za prevlado javne koristi iz prejšnjega odstavka. V postopku se predhodno pridobi mnenje ministrstva, ki zastopa javno korist, ki naj bi bila prevladana. Odločitev o prevladi se opravi na podlagi vrednotenja vplivov na gospodarstvo, družbo in okolje in mora biti obrazložena. Pri vrednotenju vplivov na gospodarstvo se kot prednostna merila upoštevajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – spodbujanje trajnostnega gospodarskega razvoja, – spodbujanje trajnostnega urbanega razvoja, – spodbujanje raziskav in inovacij, – razvoj novih zelenih tehnologij, – vzpostavitev novih delovnih mest za nedoločen čas za bolj strokovno izobražene posameznike ali na območjih z večjo stopnjo brezposelnosti, – učinkovito in trajnostno upravljanje z naravnimi viri, – večja energetska učinkovitost in – spodbujanje izobraževanja in uporabe znanja. <p>(4) V primeru prevlade javne koristi nad javno koristjo ohranjanja narave se glede pogojev za uvedbo postopka prevlade in za prevlado, glede izravnalnih ukrepov, poročanja in pridobivanja mnenj od pristojnih organov Evropske unije (v nadaljnjem besedilu: EU) ter postopka uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo ohranjanje narave, pri čemer o prevladi javne koristi odloča vlada na podlagi mnenja Komisije vlade za prostorski razvoj.</p> <p>(5) Odločitev vlade o prevladi javne koristi je zavezujoča za vse organe, ki sodelujejo v postopku priprave prostorskega akta, in druge organe, na katere se nanaša.</p> <p>(6) Odločitev o prevladi javne koristi vsebuje tudi navedbo ukrepov, s katerimi se izravna škoda glede javne koristi, ki je bila v zadevi prevladana, ter usmeritve in pogoje za njihovo izvedbo.</p> <p>(7) Vlada podrobneje predpiše merila za vrednotenje vplivov iz tretjega odstavka tega člena in postopek prevlade javne koristi.</p> <p>20. člen (racionalna raba prostora)</p> <p>(1) Pri urejanju prostora se racionalna raba prednostno dosega s prenovo ter spremembo rabe obstoječih razvrednotenih in poseljenih območij, pri čemer ima prenova prednost pred novo pozidavo.</p> <p>(2) Dejavnosti se v prostoru razmeščajo tako, da se <u>prepletajo rabe prostora, ki so medsebojno združljive ali ne motijo druga druge.</u></p> <p>(3) Racionalna raba prostora zagotavlja ustrezno razmerje med grajenimi in zelenimi površinami.</p> <p>(4) Območjem ali objektom se lahko omogoči začasna</p> | <p>DA</p> <p>S širitvijo obstoječega območja kamnoloma se zagotavlja racionalna raba prostora, saj gre za širitev obstoječe dejavnosti in rabe v prostoru in ne za popolnoma novo eksploatacijo območja.</p> |

| TEMELJNA PRAVILA UREJANJA PROSTORA - ZUreP-2 | SKLADNOST S TEMELJNIMI PRAVILI UREJANJA PROSTORA ZUreP-2 |
|---|---|
| <p>raba, ki ne sme spremeniti lastnosti prostora tako, da bi bila v prihodnje onemogočena izvedba sprejetih prostorskih načrtov. Začasna raba ne sme biti v nasprotju s strateškimi odločitvami v razvojnih aktih države in občine.</p> <p>(5) Na obstoječih zakonito zgrajenih objektih na stavbnih zemljiščih je ne glede na določbe prostorskih izvedbenih aktov dovoljeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vzdrževanje, vključno z zagotovitvijo toplotnega ovoja objekta, – rekonstrukcija, če se z njo ne spreminjajo gabariti, oblika, namembnost in zunanji videz objekta, in – nadomestna gradnja, ki glede lege, gabaritov, oblike, namembnosti in zunanjega videza objekta ne odstopa od obstoječega objekta; če gre za nadomestno gradnjo zaradi naravne ali druge nesreče v skladu z zakonom, ki ureja varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, mora biti vloga za izdajo gradbenega dovoljenja vložena v petih letih od nastanka naravne ali druge nesreče. <p>21. člen (prepoznavnost naselij in krajine)</p> <p>(1) Pri prostorskem načrtovanju naselij je treba <u>varovati podobo, merilo in krajinski okvir, predvideti sanacijo razvrednotenih območij in ustvarjati novo arhitekturno in krajinsko prepoznavnost v sožitju z obstoječimi kakovostmi prostora. Prostorski razvoj naselij se prilagaja reliefnim oblikam, omrežjem vodotokov, smerem gospodarske javne infrastrukture ter smerem in konfiguraciji pozidave. Pri tem je treba spoštovati značilnosti prostora, varovati naravo in kulturno dediščino, poudarjati oblikovne vrednote naselij in varovati kakovostne dominantne poglede.</u></p> <p>(2) Pri prostorskem načrtovanju v krajini je treba ohranjati in vzpostavljati vrednote ter prepoznavne značilnosti prostora in razmeščati dejavnosti tako, da je mogoče krepiti prepoznavnost prostora in njegovo upravljanje.</p> <p>(3) Pri umeščanju dejavnosti in prostorskih ureditev ter pri njihovem širjenju, oblikovanju in funkcionalni razmestitvi se upoštevajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – značilnosti posameznih krajinskih regij, ki izhajajo iz njihove rabe, funkcije in podobe; – povezanost ekosistemov; – ohranjanje značilnih stikov naselij in krajine ter kakovostnih grajenih struktur; – ohranjanje vizualno privlačnih delov krajine in značilnih vedut; – potrebnost sanacije razvrednotenih območij; – varstvo kulturne dediščine; – varstvo kmetijskih zemljišč. | <p>DA</p> <p>S širitvijo obstoječega kamnoloma ne bo okrnjena podoba, merilo ali krajinski okvir prostora. Zaradi odmaknjenosti lokacije od poselitvenih območij, poseg ne bo negativno vplival na oblikovno podobo naselij.</p> |

| TEMELJNA PRAVILA UREJANJA PROSTORA - ZUreP-2 | SKLADNOST S TEMELJNIMI PRAVILI UREJANJA PROSTORA ZUreP-2 |
|--|---|
| <p>22. člen (urejanje prostora na območjih z omejitvami)</p> <p>(1) Prostorski razvoj na območjih z omejitvami je treba načrtovati v skladu z omejitvami, določenimi v področnih predpisih, če ta zakon ne določa drugače. Območja z omejitvami so:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ogrožena območja v skladu s predpisi, ki urejajo vode (poplavna, erozijska, plazljiva, plazovita območja); – območja tveganj večjih nesreč zaradi delovanja obrata v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja; – varnostna območja v skladu s predpisi, ki urejajo obrambo. <p>(2) Pri urejanju prostora se tveganje zaradi naravnih in drugih nesreč zmanjšuje z:</p> <ul style="list-style-type: none"> – umeščanjem dejavnosti v prostor izven območij z omejitvami, – ustreznim upravljanjem primarnih dejavnosti v območjih z omejitvami, – spremljanjem in analiziranjem procesov in dejavnikov, ki lahko povzročajo naravne in druge nesreče. <p>(3) Na območjih z omejitvami se ne načrtuje nove poselitve, infrastrukture oziroma dejavnosti ali prostorskih ureditev, ki bi lahko s svojim delovanjem povzročile naravne nesreče ali povečale ogroženost prostora.</p> <p>(4) Z namenom preprečevanja večjih nesreč in zmanjševanja njihovih posledic za ljudi in okolje je treba upoštevati pravila za določitev najmanjše razdalje med obratom iz druge alineje prvega odstavka tega člena in območji, na katerih se stalno ali začasno zadržuje večje število ljudi, pomembnejšo infrastrukturo in varovanimi ter zavarovanimi območji po predpisih o ohranjanju narave, kot to določajo predpisi, ki urejajo varstvo okolja.</p> <p>(5) Na območjih teles odlagališč odpadkov je do izdaje odločbe o prenehanju okoljevarstvenega dovoljenja skladno s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, dopustno načrtovati in izvajati zgolj tiste posege v prostor, ki so potrebni zaradi obratovanja odlagališča in spremljanja stanja na njih, pri čemer je za izvedbo teh posegov treba pridobiti mnenje ministrstva, pristojnega za okolje. Ne glede na določbe veljavnih prostorskih aktov gradnja drugih objektov ali izvajanje drugih posegov v prostor ni dovoljena.</p> <p>23. člen (urejanje morja)</p> <p>(1) Pri urejanju morja se spodbuja rast in soobstoj dejavnosti in rab na morju tako, da se ob proučitvi gospodarskih, okoljskih, družbenih in varnostnih vidikov ter ob upoštevanju medsebojnega vplivanja in soodvisnosti kopnega in morja dosega trajnostni razvoj.</p> <p>(2) Urejanje morja se izvaja predvsem s prostorskim načrtovanjem na morju, katerega namen je določiti vrste, obseg, čas izvajanja in območja določenih dejavnosti ter</p> | <p>DA</p> <p><u>Ohranjanje narave:</u> Območje načrtovanega pridobivalnega prostora Brinjeva gora leži na ekološko pomembnem območju, vendar se nahaja izven območij ohranjanja narave.</p> <p><u>Varstvo gozdov:</u> Območje načrtovanega pridobivalnega prostora Brinjeva gora leži na območju gozdnogospodarske enote Južno Pohorje, vendar ne posega v gozdni rezervat ne v varovalni gozd.</p> <p><u>Vodovarstveno območje:</u> Območje načrtovanega pridobivalnega prostora Brinjeva gora se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Zahodno od njega se nahaja vodno zajetje Sv. Neža, na katero pa pridobivalni prostor ne bo imel nobenega vpliva, saj se ta nahaja gorvodno.</p> <p><u>Varstvo kulturne dediščine:</u> Območje načrtovanega pridobivalnega prostora Brinjeva gora se nahaja na vplivnem območju spomenika Zreče – Cerkev Matere božje na Brinjevi gori, vendar izven varstvenih režimov kulturne dediščine.</p> <p>NI RELEVANTNO</p> <p>Načrtovana prostorska ureditev se ne nanaša na urejanje morja.</p> |

| TEMELJNA PRAVILA UREJANJA PROSTORA - ZUreP-2 | SKLADNOST S TEMELJNIMI PRAVILI UREJANJA PROSTORA ZUreP-2 |
|---|---|
| <p>– zadostno povezanost na infrastrukturo.</p> <p>27. člen (širitev ureditvenega območja naselja) (1) Širitev ureditvenega območja naselja je dopustna, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> – razvoja ni mogoče zagotoviti z notranjim razvojem v ureditvenem območju naselja in je izkoriščena večina prostih površin, ki so primerne za zgostitve, prenovo ali spremembo rabe, – je v regionalnem prostorskem planu utemeljeno izkazano, da se zaradi demografskih gibanj in razvojne zmogljivosti naselja večajo potrebe po zazidljivih zemljiščih in – je skladna s pravnimi režimi in področnimi predpisi. <p>(2) Ureditveno območje naselja se širi na območje za dolgoročni razvoj naselja.</p> <p>(3) Širitev ureditvenega območja na območje za dolgoročni razvoj poteka etapno, skladno z utemeljenimi potrebami posameznega naselja, in to tako, da se najprej širi na tisti del območja za dolgoročni razvoj naselja, ki je glede na lego in funkcionalnost bližje naselju.</p> <p>28. člen (območje za dolgoročni razvoj naselja) (1) Območje za dolgoročni razvoj naselja je območje, rezervirano za prihodnjo širitev ureditvenega območja naselja, zemljišča znotraj njega pa ohranijo namensko rabo prostora, dokler se jim za namen širitve ne določi ustrezna namenska raba prostora in prostorski izvedbeni pogoji.</p> <p>(2) Za dolgoročni razvoj naselja se določijo tista zemljišča, ki so v neposredni bližini območja naselja in večinoma še niso namenjena poselitvi, in so z vidika trajnostne rabe naravnih virov, ohranjanja kmetijskih zemljišč, varstva okolja, ohranjanja narave, varovanja gozdov ali varstva kulturne dediščine manj pomembna, je pa na njih dolgoročno smiselna funkcija poselitve glede na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naravne danosti; – veljavne pravne režime in področne predpise; – dostopnost do gospodarske javne infrastrukture in družbene infrastrukture oziroma možnosti zagotavljanja komunalne opremljenosti; – možnost zagotavljanja javnega potniškega prometa; – možnosti zagotavljanja stanovanjskih območij z oskrbnimi in storitvenimi dejavnostmi; – možnost izboljšanja urbanistične urejenosti ter ohranjanja, izboljšanja ali oblikovanja nove prepoznavne podobe naselja. <p>(3) Območje za dolgoročni razvoj naselja se okvirno določi v regionalnem prostorskem planu ali občinskem prostorskem planu.</p> <p>(4) Okvirna območja za dolgoročni razvoj naselja so</p> | <p>NI RELEVANTNO oz. NI PREDMET OPPN Načrtovana prostorska ureditev ni vezana na vsebino širitve ureditvenega območja naselja.</p> <p>NI RELEVANTNO oz. NI PREDMET OPPN Načrtovana prostorska ureditev ni vezana na vsebino območja za dolgoročni razvoj naselja.</p> |

| TEMELJNA PRAVILA UREJANJA PROSTORA - ZUreP-2 | SKLADNOST S TEMELJNIMI PRAVILI UREJANJA PROSTORA ZUreP-2 |
|---|--|
| <p>podlaga za odločanje nosilcev urejanja prostora o rabi prostora in določanje pravnih režimov na teh območjih.</p> <p>29. člen (zagotavljanje zadostnih javnih površin v naseljih) (1) Pri načrtovanju razvoja poselitve je treba v ureditvenih območjih naselij in njihovih delih zagotavljati zadosten obseg javnih površin. (2) Pri načrtovanju in razmeščanju območij javnih površin v ureditvenem območju naselja se upoštevajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – enakovredna preskrbljenost in dostopnost za vse prebivalce; – potrebe po raznoliki uporabi teh površin (preživljanje prostega časa, šport in rekreacija, varna igra otrok, izobraževanje, zagotavljanje drugih specifičnih funkcij); – funkcionalna vključenost teh površin v okoliški prostor; – naravne in grajene značilnosti prostora naselja (reliefne značilnosti, vode, delež in razmestitev naravnih sestavin); – potrebe po ustrezni členitvi grajene strukture in prepoznavni podobi naselja; – doseganje ugodnih klimatskih in zdravih življenjskih razmer v naselju; – zagotavljanje varstva pred hrupom; – zeleni sistemi oziroma povezljivost zelenih in grajenih odprtih površin v naselju in zunaj naselij, vključno s pešpotmi in kolesarskimi potmi; – ohranitev prepoznavnih značilnosti naselja ali delov naselja; – kakovostno oblikovanje; – velikost naselja in njegov pomen v širšem prostoru; – ohranitev življenjskega prostora prstoživečih rastlin in živali. <p>(3) Območij javnih zelenih in grajenih odprtih površin se praviloma ne spreminja v drugo namensko rabo, razen kadar se zagotovi enakovredno velika in namenu primerna površina za nadomestitev opuščene območja teh površin v ureditvenem območju naselij.</p> <p>30. člen (načrtovanje družbene infrastrukture) (1) Načrtovanje družbene infrastrukture je načrtovanje novih območij in objektov ter posodabljanje obstoječih območij in objektov družbene infrastrukture zaradi zagotavljanja dostopnosti in kakovosti do storitev splošnega pomena. (2) Z načrtovanjem območij in objektov družbene infrastrukture se zagotavlja:</p> <ul style="list-style-type: none"> – primerna, kakovostna, enakovredna in univerzalna dostopnost dobrin znotraj omrežja naselij; – zmanjševanje razlik med območji in socialnimi skupinami prebivalstva; | <p>NI RELEVANTNO oz. NI PREDMET OPPN Kamnolom se umešča izven ureditvenega območja naselja.</p> <p>NI RELEVANTNO oz. NI PREDMET OPPN Načrtovana prostorska ureditev ni vezana na vsebino območja za dolgoročni razvoj naselja.</p> |

| TEMELJNA PRAVILA UREJANJA PROSTORA - ZUreP-2 | SKLADNOST S TEMELJNIMI PRAVILI UREJANJA PROSTORA ZUreP-2 |
|---|---|
| <p>– kakovost bivanja.</p> <p>(3) Pri načrtovanju območij in objektov družbene infrastrukture je treba upoštevati:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demografski razvoj ter druge značilnosti <u>in potrebe prebivalstva</u>; – razporeditev, vlogo in funkcijo naselij v omrežju naselij; – <u>obstoječo razporeditev objektov in območij družbene infrastrukture</u>; – mobilnost prebivalstva, medgeneracijsko povezanost; – minimalne standarde dostopnosti do kakovostnih storitev. <p>31. člen (ohranjanje posamične poselitve)</p> <p>(1) Obstoječa posamična poselitve se ohranja z rekonstrukcijo, prizidavo in nadomestno gradnjo obstoječih objektov ter gradnjo pomožnih objektov, dopušča pa se tudi načrtovanje novih objektov za obstoječe dejavnosti, pod naslednjimi pogoji, da:</p> <ul style="list-style-type: none"> – se ohranja obstoječi arhitekturni in tipološki vzorec posamične poselitve, tako da nove površine stavbnih zemljišč ne presežejo obsega obstoječih, – je obstoječa posamična poselitve ustrezno komunalno opremljena, dostop do javne ceste pa se praviloma zagotavlja preko obstoječih dovozov, – se vpliv na okolje in na obstoječo posamično poselitve ne bo bistveno povečal in – so načrtovani posegi v prostor skladni s pravnimi režimi in varstvenimi usmeritvami. <p>(2) Občina v občinskem prostorskem planu in OPN predpiše dodatne pogoje za ohranjanje posamične poselitve.</p> <p>32. člen (načrtovanje prostorskih ureditev v drugih ureditvenih območjih)</p> <p>Izven območja naselja se lahko načrtujejo nove prostorske ureditve:</p> <ul style="list-style-type: none"> – za postavitve gospodarske javne infrastrukture; – za splošno rabo (državno in lokalno grajeno javno dobro); – za izvajanje ukrepov na področju varstva okolja, ohranjanja narave in varstva kulturne dediščine ter ohranjanja prepoznavnih značilnosti krajine; – za namen turizma, športa in rekreacije; – za izvajanje kmetijske in gozdarske dejavnosti; – za rabo naravnih dobrin in sanacijo opuščanih območij izkoriščanja; – za namene obrambe; – za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami; | <p>NI RELEVANTNO oz. NI PREDMET OPPN</p> <p>S kamnolomom se ne posega v vsebino ohranjanja posamične poselitve.</p> <p>DA</p> <p>V kamnolomu Brinjeva gora so nekoč že pridobivali mineralno surovino tehnični kamen - dolomit. Območje nekdanjega kamnoloma še ni izkoriščeno</p> <p>Območje nekdanjega kamnoloma Brinjeva gora je že umeščeno v območje namenske rabe LN – pridobivanje mineralnih surovin, ki pa je bistveno manjše od predvidenega v teh strokovnih podlagah.</p> <p>Za potrebe umeščanja predlaganega območja posega v enoto urejanja prostora namenske rabe L – Območje mineralnih surovin (LN) v OPN je izdelan Rudarski projekt kot strokovna podlaga za namen raširitve.</p> |

| TEMELJNA PRAVILA UREJANJA PROSTORA - ZUreP-2 | SKLADNOST S TEMELJNIMI PRAVILI UREJANJA PROSTORA ZUreP-2 |
|---|--|
| <p>– za izvajanje drugih dejavnosti razen stanovanjskih stavb, ki jih zaradi tehničnih, tehnoloških ali prostorsko funkcionalnih razlogov ni smotno načrtovati v obstoječem območju naselja.</p> <p>33. člen (načrtovanje gospodarske javne infrastrukture)</p> <p>(1) Načrtovanje gospodarske javne infrastrukture je načrtovanje nove infrastrukture in rekonstrukcij obstoječe infrastrukture, določanje njene lokacije ter naprav in ukrepov v zvezi z njeno gradnjo in obratovanjem.</p> <p>(2) Gospodarska javna infrastruktura se ob upoštevanju ciljev urejanja prostora načrtuje tako, da:</p> <ul style="list-style-type: none"> – je zagotovljena racionalna raba prostora, pri čemer imata prednost rekonstrukcija in širitev obstoječe gospodarske javne infrastrukture; – je njena umestitev skladna s potrebami in omejitvami glede na obstoječo in načrtovano poselitev; – je usklajena s preostalo obstoječo in načrtovano infrastrukturo; – se v čim večji možni meri ohranja povezanost ekosistemov; – so čim manj prizadete kakovosti naravne in kulturne krajine; – se ohranjajo prepoznavne značilnosti naselja in krajine; – se ohranjajo kmetijska zemljišča in njihova zaokroženost; – tvori sklenjeno in funkcionalno povezano omrežje. <p>(3) Posamezna infrastruktura se praviloma načrtuje tako, da je ob upoštevanju tehnoloških zakonitosti in ekonomske učinkovitosti vidno čim manj izpostavljena in da v čim večji meri omogoča skupno gradnjo in uporabo drugih infrastruktur. Pri prostorskih ureditvah, kjer je vidna izpostavljenost neizogibna (mostovi, viadukti, pregrade, daljnovodi, antenski stolpi, ipd.), je treba zagotoviti njihovo pretehtano umestitev in kakovostno oblikovanje ob upoštevanju tehnoloških zmogljivosti objektov ali naprav.</p> <p>(4) Poteki posameznih koridorjev ali tras gospodarske javne infrastrukture naj v čim večji meri izkoriščajo trase in površine istovrstne ali medsebojno združljive infrastrukture (skupni poteki infrastrukturnih koridorjev), in porabijo najmanjšo možno površino prostora.</p> <p>34. člen (enota urejanja prostora)</p> <p>(1) Z enoto urejanja prostora se prostor razčleni glede na enotne oblikovne značilnosti ob upoštevanju pravnih režimov. Za enoto urejanja prostora se opredelijo namenska raba prostora in prostorski izvedbeni pogoji, izhajajoč iz celovite analize prostora, njegovih vrednot, značilnosti, prepoznavnosti in načrtovanih prostorskih ureditev.</p> <p>(2) Enota urejanja prostora mora biti določena tako</p> | <p>NI RELEVANTNO oz. NI PREDMET OPPN S kamnolomom se ne posega v vsebino GJI.</p> <p>DA Predlog umestitve pridobivalnega območja v enoto urejanja prostora namenske rabe L – Območje mineralnih surovin predstavlja širitev sedanjega območja pridobivanja mineralnih surovin še na zemljiške parcele zahodno, vzhodno in južno od obstoječega: - v celoti 487/6, 487/5 in 487/1 k.o. Brezje pri Oplotnici. Celoten predlog območja pridobivanja in končne ureditve odkopnega oziroma meje predlagane EUP Pridobivanje mineralnih surovin (LN) so predmet SD OPN. Površina predlagane EUP – pridobivanje mineralnih surovin za kamnolom Brinjeva gora znaša 7,3 ha.</p> |

| TEMELJNA PRAVILA UREJANJA PROSTORA - ZUreP-2 | SKLADNOST S TEMELJNIMI PRAVILI UREJANJA PROSTORA ZUreP-2 |
|--|--|
| <p>natančno, da je njene meje mogoče grafično prikazati v zemljiškem katastru. Enote urejanja prostora pokrivajo celotno območje občine.</p> <p>35. člen (določanje namenske rabe prostora)</p> <p>(1) Namenska raba prostora se v skladu z usmeritvami iz prostorskih strateških aktov in ob upoštevanju področnih predpisov določi glede na fizične lastnosti prostora in predvideno rabo.</p> <p>(2) Območja namenske rabe prostora so območja stavbnih, kmetijskih, gozdnih, vodnih in drugih zemljišč. Ministrica ali minister, pristojen za prostor (v nadaljnjem besedilu: minister) podrobneje predpiše vrste, nadaljnjo členitev in način prikazovanja namenske rabe prostora.</p> <p>(3) Območja namenske rabe se določajo in prikazujejo po načelu pretežnosti, združljivosti in dopolnjevanja posameznih dejavnosti. Določajo se tako natančno, da je njihove meje mogoče grafično prikazati v zemljiškem katastru.</p> <p>(4) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka se natančna oblika in velikost območja stavbnih zemljišč pri posamični poselitvi določi v postopku lokacijske preveritve, kadar ta zakon ne določa drugače.</p> <p>36. člen (določanje prostorskih izvedbenih pogojev)</p> <p>(1) Prostorski izvedbeni pogoji se po enotah urejanja prostora določajo glede:</p> <ul style="list-style-type: none"> – namembnosti posegov v prostor, njihove lege, velikosti in oblikovanja, – velikosti gradbenih parcel in parcelacije, – gradnje komunalne opreme in druge gospodarske javne infrastrukture ter obveznosti priključevanja objektov nanje, – uveljavljanja varstvenih interesov posameznih resorjev, – začasne rabe prostora, – etapnosti izvedbe prostorske ureditve in – drugih pogojev in zahtev za izvajanje prostorskih izvedbenih aktov, ki so pomembni za podrobnejšo projektno obdelavo načrtovane prostorske ureditve v projektni dokumentaciji. <p>(2) <u>Nabor in vsebinske rešitve prostorskih izvedbenih pogojev morajo temeljiti na strokovnih podlagah</u> in biti pripravljene tako, da glede podrobnosti prostorske izvedbene regulacije zadostijo javnemu interesu glede na vrsto prostorskega izvedbenega akta. Drugi izvedbeni vidiki se prepustijo nadaljnjim stopnjam prostorskega izvedbenega načrtovanja ter projektiranju in gradnji objektov v skladu s predpisi, ki urejajo graditev.</p> <p>(3) V prostorskem izvedbenem aktu se lahko določi velikost</p> | <p>DA</p> <p>S posegom se širi obstoječe območje mineralnih surovin z namenov nadaljnje eksploatacije proti jugu, vzhodu in proti zahodu, v velikosti ca 56 ha.</p> <p>DA</p> <p>V osnutku SD OPN bodo določeni prostorski izvedbeni pogoji v skladu z ZUreP-2 oz. Pravilnikom o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta (Uradni list RS, št. 99/07 in 61/17-ZUreP-2).</p> <p>Vsebinske rešitve prostorskih izvedbenih pogojev bodo izhajale iz že izdelanega Rudarskega projekta ter nosilcev urejanja prostora.</p> |

| TEMELJNA PRAVILA UREJANJA PROSTORA - ZUreP-2 | SKLADNOST S TEMELJNIMI PRAVILI UREJANJA PROSTORA ZUreP-2 |
|--|---|
| <p>odstopanj od prostorskih izvedbenih pogojev, ki so dopustna pri izdaji gradbenega dovoljenja in predodločbe, če se z novimi rešitvami v okviru odstopanj ne spreminja načrtovani videz območja, ne poslabšajo bivalne in delovne razmere na območju izvedbenega akta oziroma na sosednjih območjih ter niso v nasprotju z javno koristjo.</p> <p>37. člen (merila za določanje gradbenih parcel stavb) Pri določanju meril za velikost in obliko gradbenih parcel stavb v prostorskih izvedbenih aktih je treba upoštevati zlasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – namen, velikost in zmogljivost načrtovanih objektov, da se zagotovijo razmere za normalno uporabo in vzdrževanje stavb; – tlorisno zasnovo, tipologijo pozidave in predpisano stopnjo izkoriščenosti gradbene parcele stavbe; – krajevno značilno parcelacijo, če je to osnova za kakovostno morfologijo naselja; – naravne in ustvarjene sestavine prostora; – možnost priključevanja na komunalno opremo in objekte in omrežja druge gospodarske javne infrastrukture; – možnost zagotavljanja dostopa do gradbene parcele stavbe; – možnost zagotavljanja zahtev s področja varnosti pred požarom; – možnost zagotavljanja ustreznega števila parkirnih mest; – možnost postavitve pomožnih objektov; – možnost zagotavljanja primerne oblike in velikosti odprtih bivalnih površin; – svetlobno-tehnične in druge zahteve; – omejeno uporabo zemljišča v skladu z drugimi predpisi. | <p>NI RELEVANTNO merila se nanašajo na določanje gradbenih parcel stavbam, kar kamnolom ni.</p> |

3.2 PROSTORSKI RED SLOVENIJE

V 99. členu Uredbe o prostorskem redu Slovenije (Uradni list RS, št. 122/04), ki določa pravila za gradnjo objektov zunaj poselitvenih območij je določeno:

»(2) Gradnja objektov zunaj poselitvenih območij, ki služi za potrebe kmetijske in gozdarske dejavnosti, upravljanja voda, športa in rekreacije zunaj poselitvenih območij, **pridobivanja mineralnih surovin**, pridobivanja energije in izkoriščanja drugih naravnih virov, varnosti državljanov in njihovega premoženja, obrambe, varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami in javne infrastrukture mora zadoščati naslednjim merilom:

1. njihova izvedba ali uporaba ni v nasprotju z javno koristjo;
2. je mogoče z razumnimi stroški zagotoviti komunalno opremo zemljišča;
3. ne bi povzročila vidnega razvrednotenja prostora;
4. ne bi povzročila škodljivih vplivov na okolje;
5. taka gradnja ne bi ogrozila naravnih vrednot, biotske raznovrstnosti in kulturne dediščine;
6. taka gradnja ne bi ogrozila kakovosti naravnih virov ali oteževala dejavnosti, ki so vezane na njihovo rabo (kmetijstvo, gozdarstvo, vodno gospodarstvo, pridobivanje mineralnih surovin).

Utemeljitev skladnosti

Pri širitvi obstoječega kamnoloma so upoštevana vsa navedena merila.

3.3 OPN OBČINE OPLOTNICA

Strateški del OPN

Širitev kamnoloma Brinjeva gora je skladna s strateškim delom Občinskega prostorskega načrta občine Oplotnica (Uradni list RS, št. 26/15).

Eden izmed strateških ciljev Občine Oplotnica je namreč tudi razvoj v za občino pomembnih območij, kamor spada tudi območje mineralnih surovin: kamnolom tehničnega kamna – dolomita pri naselju Brezje pri Oplotnici - na območju Brinjeve gore (11. člen odloka o OPN).

Izvedbeni del OPN

Na območju načrtovane širitve je določena namenska raba gozd (G), za katero so predvidene omenjene spremembe in dopolnitve - EUP BRE5.

3.4 SPLOŠNE SMERNICE NOSILCEV UREJANJA PROSTORA

3.4.1 SPLOŠNE SMERNICE S PODROČJA USMERJANJA POSELITVE

Splošne smernice: gradnja objektov zunaj območij naselij

Gradnja objektov zunaj naselij, ki skladno s 44. členom ZPNačrt služijo za potrebe kmetijske, gozdarske in turistične dejavnosti, opravljanju lokalnih gospodarskih javnih služb (gospodarska javna infrastruktura), ki so namenjeni splošni rabi (lokalno grajeno javno dobro), za izvajanje ukrepov na področju varstva okolja, ohranjanja narave in varstva kulturne dediščine ter ohranjanja prepoznavnih značilnosti krajine, za namen športa in rekreacije, za rabo naravnih dobrin in sanacijo opuščenih območij izkoriščanja ter za namene obrambe, varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami (v pristojnosti občine) mora zadoščati naslednjim merilom:

- njihova izvedba ali uporaba ne sme biti v nasprotju z javno koristjo,
- da je z razumnimi stroški mogoče zagotoviti komunalno opremo zemljišča,
- ne sme povzročiti vidnega razvrednotenja prostora,
- ne sme povzročiti škodljivih vplivov na okolje,
- ne sme ogroziti naravnih vrednot, biotske raznovrstnosti in kulturne dediščine,
- ne sme ogroziti kakovosti naravnih virov ali oteževati dejavnosti, ki so vezane na njihovo rabo (kmetijstvo, gozdarstvo, vodno gospodarstvo, pridobivanje mineralnih surovin).

Pri gradnji objektov zunaj naselij je treba:

- ohranjati skladnost med funkcijami določenega območja,
- obstoječo grajeno strukturo oblikovno dopolnjevati na način, da se ohranjajo kakovostne prostorske strukture,
- zagotavljati smotno rabo prostora in umeščati objekte v bližino naselij oziroma na vidno manj izpostavljene površine,
- urediti odprte bivalne in ostale zunanje površine.

Utemeljitev skladnosti

Pri širitvi obstoječega kamnoloma so in bodo tudi z izdelavo sprememb in dopolnitev upoštevana vsa navedene splošne smernice. Območje eksploatacije je že v območju rabe mineralnih surovin in ne gre za novo območje, temveč za širitev obstoječe dejavnosti na območje gozda. Pri nadaljnji eksploataciji pa se skladno z obstoječim rudarskim projektom in vsemi omilitvenimi ukrepi za zagotavljanje varstva okolja ter s končno sanacijo območja.

4. POTREBNE INVESTICIJE V KOMUNALNO OPREMO IN DRUGO GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO TER DRUŽBENO INFRASTRUKTURO

Investicije v komunalno opremo in drugo gospodarsko javno infrastrukturo niso potrebne. Širitev obstoječega kamnoloma za funkcioniranje ne potrebuje vodovoda, kanalizacije, elektrike, komunikacijskih omrežij. Dostop do območja za potrebe vzdrževanja in intervencije je obstoječ.

Razširitev kamnoloma prav tako ne zahteva vlaganj v (ostalo) družbeno infrastrukturo.

5. OKVIRNI ROKI ZA IZVEDBO SD OPN3 TER INVESTICIJ

Okvirni roki za pripravo SD OPN3 so sledeči:

| Faza | rok |
|---|---|
| izdelava izhodišč za OPN3 | 1,5 meseca od podpisa pogodbe |
| izdelava osnutka SD OPN3: | 20 dni od prejema mnenja o potrebnosti izdelave SCPVO |
| izdelava dopolnjenega osnutka za javno razgrnitev | 1 mesec od pridobitve vseh 1. mnenj NUP |
| izdelava stališč do pripomb | 20 dni od prejema vseh pripomb |
| izdelava predloga SD OPN3 v 2.mnenja | 1 mesec od potrditve stališč do pripomb |
| izdelava usklajenega predloga | 1 mesec po prejemu vseh pozitivnih mnenj NUP |
| izdelava končnega dokumenta | 15 dni po objavi v uradnem listu |

6. SEZNAM UPORABLJENIH RAZPOLOŽLJIVIH PODATKOV IN STROKOVNIH PODLAG Z NAVEDBO VIROV

- Rudarski elaborat posega v prostor kot podlaga za uvrstitev zemljišča kamnoloma Brinjeva gora v postopku umeščanja v OPN, Številka: 2020/034, SEMPRES, d.o.o., Petkova ulica, 1000 Ljubljana

7. GRAFIČNE PRILOGE

- Priloga 1: kamnolom Brinjeva gora -Trenutno stanje **M 1: 1.000**
- Priloga 2: kamnolom Brinjeva gora -Končno stanje **M 1: 1.000**