



region

PROJEKTIVNI BIRO BREŽICE d.o.o.

8250 BREŽICE, Cesta prvih borcev 11, Tel.: +386(07)49-62-934 Fax.: +386(07)49-64-590 Tr.r.:02373-0013274380 ID. št. za DDV: SI73870277 Mat.št.:5076153

1. POVZETEK ZA JAVNOST

Povzetek za javnost je izdelan v obliki zgibanke.

OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT (OPPN) ZA IZKORIŠČANJE MINERALNE SUROVINE S SANACIJO IN PREDELAVO GRADBENIH ODPADKOV KAPLJA VAS

(faza: določeni osnutek za javno razgrnitev)

Vse dejavnosti v kamnolomu se bodo izvajale znotraj območja predvidenega z OPPN. Glede na trenutne potrebe in lastniške odnose bo širitev pridobivalnega prostora (LN) iz OPN. Skupno območje OPPN obsegajo ca. 15,4 ha površin, širitev pridobivalnega prostora se bo izvajala na ca. 3,7 ha površin. Preostale pridobivalne površine določene z OPN, ki niso predmet tega OPPN, bodo obdelane takrat, ko bo izkazana potreba za širitev pridobivalnega prostora.

Nove ureditve ne predvidevajo večjih vsebinskih sprememb, ne ogrožajo naravnih vrednot, naravnih območij in biotske raznovrstnosti ter kulturne dediščine in se smiselno navezujejo na vse obstoječe ureditve:
- načrtuje se nadaljevanje pridobivanja dolomita oz. širitev obstoječega kopa s sprotno sanacijo in rekultivacijo, pridobivanje se bo izvajalo s sodobno tehnološko mehanizacijo, katera zagotavlja minimalne vplive na okolje, izbrana odkopna metoda pa predstavlja okolju prijazno tehnologijo, ker omogoča sprotno sanacijo in rekultivacijo.
- načrtuje se tudi obdelava odpadkov, ki nastanejo pri gradbenih delih in se bodo zbirali in obdelovali v pridobivalnem prostoru kamnoloma.

Izdelane so analize obstoječega stanja v prostoru, osnova za izdelavo OPPN je izdelan Rudarski projekt za izkorisčanje in sanacijo, kamnolom Tržiče - širitev obstoječega pridobivalnega prostora - idejna zasnova (Geostem d.o.o., avgust 2019) in Načrt obdelave gradbenih odpadkov na napravi za obdelavo nenevarnih gradbenih odpadkov v kamnolomu Tržiče (Geostem d.o.o., januar 2022) - nakazane so strokovne rešitve, ki predstavljajo izhodišča za izdelavo OPPN 32-01: izkorisčanje mineralne surovine s sanacijo in predelavo gradbenih odpadkov Kaplja vas.

Ob upoštevanju pridobljenih smernic nosilcev urejanja prostora je izdelan dopoljni osnutek za javno razgrnitev.

Umetitev obravnavanega območja v širši prostor in območje OPPN za IZKORIŠČANJE MINERALNE SUROVINE S SANACIJO IN PREDELAVO GRADBENIH ODPADKOV KAPLJA VAS
Kamnolom Tržiče, v katerem podjetje AGM Pungerčar d.o.o. pridobiva tehnični kamen - dolomit in pesek, leži v občini Sevnica, v Mirenski dolini, 10 km zraven linije od mesta Sevnica, ki leži na SV, ca. 14,5 od Trebrijega na JZ in ca. 2,3 km od Krmeljja na severu. Leži na južni strani državne ceste Trebrije - Mokronog - Boštanj R1 215/1163, od katere je oddaljen 185 m.

Od naselja Tržiče na vzhodu je oddaljen ca. 400 m, od Kaplje vasi na zahodu nekaj več kot 300 m zraven linije, od Podgorje na severu, kjer je tudi najbližja individualna stanovanjska zgradba, pa ca. 200 m.

Kamnolom je oddaljen od območja posebitne in je dobro dostopen ter povezan z bližnjim in daljino okolico preko obstoječega cestnega omrežja.

Obravnavano območje OPPN predstavlja širitev obstoječega pridobivalnega prostora in nadaljevanje že obstoječe aktivnosti v prostoru - izkorisčanja mineralnih surovin (dolomita - tehničnega kamna).

Nadaljevanje eksploatacije je na isti lokaciji racionalno in ekonomično, vsekakor pa je pomembno in v širšem interesu lokalne skupnosti realizirati možnosti in ponuditi kvalitetni material iz lastnega kamnoloma.

Vplivi na neposredno okolico v času izkorisčanja v obliki začasne degradacije naravnega okolja ter motenj zaradi razstrejevanja in mehanizacije pri tehničnem procesu so neizogibni, vendar je cilj z uporabo sodobnih in nadzorovanih metod in tehničske opreme, z upoštevanjem preventivnih ukrepov in z optimálno izbrano odkopno metodo, katera bo omogočala sprotno sanacijo in rekultivacijo, jih omiliti oz. zmanjšati na minimum.

V skladu z Občinskim prostorskim načrtom občine je območje opredeljeno z oznako LN (KGV69.ru). To so površine nadzemnega pridobivalnega prostora oziroma območja mineralnih surovin - dolomita, ki so namenjene za izvajanje dejavnosti s področja izkorisčanja mineralnih surovin. Celotno območje Kamnoloma Tržiče je v OPN Občine Sevnica po namenski rabi opredeljeno kot LN - površine nadzemnega pridobivalnega prostora, v enoti urejanja prostora - KGv69.ru in je predvideno za urejanje z OPPN.

Usmeritve za gradnjo

Pred prizetkom raziskovalnih ter pripravljalnih del in eksploatacije je potrebno pridobiti rudarsko pravico za gospodarsko izkoriščanje skladno s predpisi s področja rudarstva.

Obstoječe stanje
Kamnolom je, glezano v smeri urinega kazalca, od vzhoda do severa obdan z gosto poraslim gozdom. Od severa proti vzhodu se ta redči in je kamnolom samo s te strani odprt proti Podgori, le-tu meji tudi na kmetijske površine.

Znotraj kamnoloma je postavljen kompleks nadkritih kontejnerjev za potrebe investitorja, ob kontejnerjih je izvedena betonska ploščad z lovilcem olja. Kontejnerji so priključeni na vodovodno omrežje, odpadne vode se vodijo v obst. greznicu na praznjenje. Drugih objektov znatnej kamnoloma, v njegovi neposredni bližini ali daljni okolici ni. Kontejnerji se bodo prestavljali glede na potek in razvoj odkopavanja kamnoloma ali odstranili, saj je v poglobitvi predviden armirano betonski objekt z delavnicami, sanitarijami, garderobami in skladiščem za rezervne dele in orodje ter pisarno.

Dostopna pot do območja kamnoloma je z deloma asfaltirana in deloma makadamsko. Odkopavanje dolomita poti JP 595891, ki bo makadamška tudi ostala.

Odkopavanje dolomita se izvaja proti Z in V, kar omogoča delno izvajanje sprotno sanacije.

Kamnolom je oddaljen od območja posebitne in je dobro dostopen ter povezan z bližnjim in daljino okolico preko obstoječega cestnega omrežja.

Osnovni način in koncept pridobivanja dolomita delno ostaneta takšna kot pri dosedanjem odkopavanju in izkorisčanju mineralne surovine. Pridobivanje se izvaja s posameznimi delovnimi etažami višine 15 m in minimalne širine 7 m z ripanjem in odkopavanjem z bagrom ter občasno pikiranjem. Miniranje se izvaja zelo poredko. Za premetavanje dolomita z etaže, ki nima neposrednega dostopa do osnovnega platoja, se uporabljajo večinoma bagri. Pridobivanje dolomita se bo izvajalo od zgornjega navzdol, torej na vrhu kamnoloma proti koti osnovnega platoja po posameznih etažah. Odkopavanje se izvaja občasno. V osnovnem projektu je bil določen naklon delovne etaže $\alpha=65^\circ$, ki se je izkazal dovolj varen za stabilitost delovnih brežin kamnoloma. Varnostni steber zajema pas, ki je najmanj 5 m (vrisanco na situacijiji) oddaljen od zunanjega meje kamnoloma in tako omogoča izvedbo varovalnih ukrepov (ograja in table) za preprečitev dostopa na zgornji rob kamnoloma za ljudi in živali.

Sanacija kamnoloma in etaž, osnovnega dostopnega platoja in dostopne ceste je potrebno izvajati sprotno. To pomeni, da bo potrebno na končne sanacijske etažne ravnine-berme, ki so široke 7 m, nasipati humus z začasnimi depozitimi odkrivke. Debelina nasutega humusa naj bo od 0,3 do 0,5 m, ki se zatravi in posadi avtohtone vrste drevesja. Na robovih berm je potrebno izdelati varovalni nasip iz večjih kosov kamnine, prekrite s travno rušo.

Predelava odpadkov

V kamnolому se bo lahko izvajalo tudi zbiranje in predelava gradbenih odpadkov, za kar mora investitor pridobiti OVD. Del območja kamnoloma je možno izrabiti tudi za izvajanje dejavnosti ravnjava z gradbenimi odpadki.

Na območju OPPN je skladno s predpisi, ki določajo vrste objektov glede na zahtevnost (danes: Uredba o razvrščanju objektov, Ur. I. RS št. 37/18), dovoljena gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov, ki sovpadajo z dopuštnimi dejavnostmi ter pod pogojem, da nimajo negativnih vplivov na okolje, ne zahtevajo večjih posegov ter ohranjajo naravne razmere območja (nadstrešnica, ograje, podporni zidovi, gozdne poti, učne poti, sprejemanje poti, kolesarske in jahalne poti, opazovalnice, informacijske table). Objekti morajo biti gradbeno in oblikovno kvalitetni, dovoljeni so le takšni načini gradnje, ki ne spreminjajo predviedene krajinske in reljefne značilnosti.

Ozelenitve in pogozditive območja kamnoloma se izvajajo načrtno in sprotno z zatravljivo in zasaditivo avtohtonih grmovnih in drevesnih vrst - izvaja se sprotna zasaditev brežin z namenom čim hitrejše zarasti območja in vzpostavitev ugodnih pogojev za človeka in živali.

