

PREDLOG ODLOKA O LN

Na podlagi 17., 23. in 72. člena Zakona o urejanju prostora (ZUreP-1; Uradni list RS, št. 110/02, 8/03 – popr.) in 46. člena Zakona o varstvu okolja (ZVO-1; Uradni list RS, št. 41/04) ter na osnovi ____ člena statuta Občine Dobropolje (Uradni list RS, št. 37/99) je Občinski svet Občine Dobropolje na seji, dne..... sprejel

ODLOK O LOKACIJSKEM NAČRTU ZA SANACIJO OBSTOJEČEGA DELA KAMNOLOMA IN ŠIRITEV KAMNOLOMA V PREDSTRUGAH V OBČINI DOBREPOLJE

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se ob upoštevanju Odloka o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana občine Dobropolje za obdobje 1986 do 2000, dopolnjen 2001 (Uradni list RS, št. 79/04), sprejme lokacijski načrt za sanacijo obstoječega dela kamnoloma in širitev kamnoloma v Predstrugah v Občini Dobropolje, ki ga je izdelalo podjetje URBANA, urbanizem, projektiranje, Kočar in Kočar d.o.o. Velenje, pod št. projekta 558/05 (v nadaljevanju besedila: LN kamnoloma v Predstrugah ali LN) in je sestavni del tega odloka.

2. člen

(sestavni deli odloka)

Sestavni deli tega odloka so naslednje strokovne podlage:

1. Okoljsko poročilo za lokacijski načrt za sanacijo obstoječega dela kamnoloma in širitev kamnoloma v Predstrugah v občini Dobropolje, ki ga je izdelalo podjetje E-NET d.o.o. Ljubljana pod št. 100605-mz.
2. Revizija okoljskega poročila, ki jo je izdelalo podjetje KOVA d.o.o. Celje pod št. EK-05-508A.
3. Idejna rešitev priključevanja ceste iz kamnoloma na državno cesto R3-647/1368 Mlačevo – Rašica, ki jo je izdelalo podjetje PROJEKTIVA INŽENIRING d.d. Celje., pod št. projekta 380/05.
4. Idejni rudarski projekt izkoriščanja mineralne surovine – tehničnega kamna apnenca in sanacije kamnoloma Predstruge, ki ga je izdelalo podjetje Minervo CONTROL – tehnično vodenje, svetovanje, varstveni nadzor d.o.o. Ljubljana, pod št. proj. 5/05-VM.

Sestavni del odloka so tudi vse smernice in mnenja, ki so jih k LN podali pristojni nosilci urejanja prostora.

II. UREDITVENO OBMOČJE LN

3. člen

(pravna osnova)

Ureditveno območje LN kamnoloma v Predstrugah je opredeljeno v Odloku o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana Občine Dobropolje za obdobje 1986 do 2000, dopolnjen 2001 (Uradni list RS, št. 79/04 - v nadaljevanju: Prostorski plan Občine Dobropolje v letu 2001).

Skladno s Prostorskim planom Občine Dobropolje v letu 2001 je ureditveno območje LN, v skupni izmeri 26,8580ha (izračun na osnovi digitalnih podatkov o prostoru), sestavljeno iz dveh delov:

- del ureditvenega območja v izmeri 11,6232ha, ki je namenjen sanaciji obstoječega dela kamnoloma, zajema parcele št. 1048/293, 1048/296-del, 1048/297, 1048/299-del, 1048/300-del, 1048/312-del, 1048/313, 1048/314, 1048/316, 1048/317, 1048/323-del, 1048/325-del, 1048/326-del, 1048/328-del, 1048/366, 1048/376 in 1048/379 v k.o. Videm Dobropolje;
- del ureditvenega območja v izmeri 15,2348ha, ki je namenjen predvideni širitvi kamnoloma, zajema parcele št. 1198, 1199-del in 1200-del v k.o. Cesta ter parcele št. 1044, 1048/2, 1048/289, 1048/290, 1048/291, 1048/294, 1048/295, 1048/296-del, 1048/328-del, 1048/329-del in 1048/335-del v k.o. Videm Dobropolje.

4. člen
(meja ureditvenega območja)

Opis meje ureditvenega območja LN je podan v smeri urinega kazalca. Meja poteka večinoma po zunanjih robovih parcel, ki ležijo znotraj ureditvenega območja LN, le izjemoma parcele prečka. Začetno točko T opisa meje predstavlja SV vogal parcele št. 1048/326 k.o. Videm Dobropolje. Od tu dalje poteka meja, v nepravilni liniji, v smeri proti J in JZ, znotraj katastrske občine Videm Dobropolje, po zunanjem robu parcele št. 1048/326 in po 240m prečka to parcelo; meja se nadaljuje po zunanjih robovih parcel št. 1043/366, 1048/376 ter v dolžini okrog 30m po robu parcele št. 1048/328, ki jo nato prečka; nato se nadaljuje po robu parcele št. 1048/293, prečka parcelo št. 1048/329 in se nadaljuje po robu parcele št. 1048/291; meja nato prečka parcelo št. 1048/335, se nadaljuje v dolžini okrog 40m po robu te parcele nato pa še po robovih parcel št. 1048/2, 1048/289, 1048/335 in 1048/290. Na JZ vogalu parcele št. 1048/290 meja prečka katastrsko mejo med katastrskima občinama Videm Dobropolje in Cesta. Od tu dalje poteka meja, v nepravilni liniji, v smeri proti Z in S, znotraj katastrske občine Cesta; najprej prečka parcelo št. 1199, se nadaljuje po robu parcele št. 1198 ter v dolžini okrog 710m po robu parcele št. 1200, ko se obrne proti SV in to parcelo prečka v ravni liniji v dolžini okrog 100m ter doseže V vogal te parcele, oziroma Z vogal parcele št. 1048/295 k.o. Videm Dobropolje. Od tu dalje poteka meja, v nepravilni liniji, v smeri proti SV, po meji med katastrskima občinama Cesta in Videm Dobropolje v dolžini okrog 245m; na tem delu poteka po robovih parcel št. 1048/295 in 1048/296 ter delno po robu parcele št. 1048/325 k.o. Videm Dobropolje. Ko meja doseže JZ vogal parcele št. 1048/299 k.o. Videm Dobropolje, se nadaljuje znotraj te katastrske občine tako, da prečka parcele št. 1048/299, 1048/323, 1048/300 in 1048/312, se nadaljuje po robu parcele št. 1048/325 v dolžini okrog 85m ter prečka to parcelo; nato se meja obrne proti JV, poteka po robu parcele št. 1048/314 in 1048/316 k.o. Videm Dobropolje in se zaključi v začetni točki T opisa meje.

Potek meje ureditvenega območja LN je grafično prikazan na risbah št. 2/1-1a,b kartografskega dela LN iz 1. člena tega odloka.

5. člen
(zemljišča v ureditvenem območju)

Ureditveno območje LN posega v dve katastrski občini in zajema naslednje parcele ali dele parcel:

- v katastrski občini Videm Dobropolje: 1044, 1048/2, 1048/289, 1048/290, 1048/291, 1048/293, 1048/294, 1048/295, 1048/296, 1048/297, 1048/299-del, 1048/300-del, 1048/312-del, 1048/313, 1048/314, 1048/316, 1048/317, 1048/323-del, 1048/325-del, 1048/326-del, 1048/328-del, 1048/329-del, 1048/335-del, 1048/366, 1048/376 in 1048/379;
- v katastrski občini Cesta: 1198, 1199-del in 1200-del.

V kolikor se po sprejemu tega odloka izvede parcelacijske spremembe območja iz prejšnjega odstavka, se za isto območje uporabljajo nove parcelne številke.

6. člen
(območje pridobljenih pravic)

Del ureditvenega območja LN predstavlja pridobivalni prostor, za katerega je bila podjetju KPL d.d., družbi za gradnjo in vzdrževanje cest, zelenih površin ter inženiring iz Ljubljane (kot pravnemu nasledniku), skladno z Zakonom o rudarstvu (ZRud-UPB1; Uradni list RS, št. 98/04) ter na osnovi dovoljenja za izkoriščanje (odločba Skupščine Občine Grosuplje, št. 311-4/79 z dne 10.09.1981), podeljena rudarska pravica za izkoriščanje mineralne surovine.

Obseg pridobivalnega prostora je določen v odločbi iz prvega odstavka tega člena ter posredno z Lokacijsko dokumentacijo št. 2905/G (PA Ljubljana, oktober 1980) in z Rudarskim projektom št. 14/20-1980 (Rudarski inštitut Ljubljana, dne 06.10.1980) in predstavlja območje pridobljenih pravic, v katere se s tem odlokom posega s soglasjem nosilca rudarske pravice.

Pridobivalni prostor oziroma območje pridobljenih pravic iz prejšnjega odstavka je grafično prikazan na risbi št. 2/2-3 kartografskega dela LN iz 1. člena tega odloka.

7. člen
(območje pridobljenih pravic v LN - obstoječ pridobivalni prostor)

Ne glede na določila prejšnjega člena se s tem odlokom se posega v območje pridobljenih pravic iz prejšnjega člena le v tistem delu pridobivalnega prostora iz 6. člena tega odloka, ki leži znotraj meje

ureditvenega območja LN, kot je določena v 4. členu tega odloka in predstavlja obstoječ pridobivalni prostor v LN.

Skladno z Prostorskim planom Občine Dobrepolje v letu 2001 ter ob upoštevanju določila 3. člena tega odloka, se za obstoječ pridobivalni prostor v LN šteje, da je njegova namenska raba usklajena za namensko rabo prostora, kot jo določa veljavni Prostorski plan Občine Dobrepolje v letu 2001.

Obstoječ pridobivalni prostor po tem odloku predstavljajo parcele ali deli parcel v katastrski občini Videm Dobrepolje in sicer: 1044, 1048/291, 1048/293, 1048/294, 1048/295, 1048/296, 1048/297, 1048/313, 1048/314, 1048/316-del, 1048/317, 1048/325-del, 1048/328-del, 1048/366-del, 1048/376-del in 1048/379-del.

Obstoječ pridobivalni prostor (OPP) je grafično prikazan na risbi št. 2/2-3 kartografskega dela LN iz 1. člena tega odloka.

III. NAMEMBNOST UREDITVENEGA OBMOČJA

8. člen (planska namembnost)

Ureditveno območje LN kamnoloma Predstruge je v Prostorskem planu Občine Dobrepolje v letu 2001 opredeljeno glede na namensko rabo kot območje pridobivanja mineralnih surovin in sanacije, in sicer za območje obstoječega kamnoloma kot stanje 2002 ter za območje širitve kamnoloma kot srednjeročno plansko stanje.

9. člen (območja urejanja po namenu – razmestitev dejavnosti)

Skladno z opredelitvijo namembnosti ureditvenega območja iz 8. člena tega odloka ter ob upoštevanju določil Zakona o rudarstvu (ZRud-UPB1; Uradni list RS, št. 98/04) je celotno ureditveno območje LN opredeljeno kot rudniški prostor, ki ga predstavljajo zemljišča:

- pristopna zemljišča, z oznakami posameznih območij od G1 do G5, v skupni velikosti 5,2404ha ali 19,5% celotnega ureditvenega območja LN;
- zemljišča za izkoriščanje mineralne surovine - apnenca, ki predstavljajo pridobivalni prostor, z oznakami posameznih območij urejanja od PR1 do PR5 ter PS1 in PS2, v skupni velikosti 21,6176ha ali 80,5% celotnega ureditvenega območja LN;
- zemljišča za opustitev izkoriščanja mineralne surovine in sanacijo obstoječega odprtega kopa.

Namembnost površin na pristopnih zemljiščih:

Na območjih pristopnih zemljišč, ki jih predstavljajo gozdna območja (G1 do G5), se sedanja namembnost zemljišč (gozd) praviloma ne sme spreminjati.

Namembnost površin in razmestitev dejavnosti na pridobivalnem prostoru:

Območje pridobivalnega prostora (območja z oznakami od PR1 do PR5) je namenjeno izkoriščanju mineralne surovine (apnenca).

Del osrednjih površin na dnu obstoječega dela kamnoloma (PS1, vključno s PS-K) je v začetnih fazah namenjen izkopu preostalih zalog mineralne surovine, po širitvi kamnoloma pa bo namenjen za gradnjo objektov in ureditvi površin za potrebe izkoriščanja, ki bo potekalo na območju razširitve kamnoloma.

Del površin na SZ delu predvidene razširitve kamnoloma (PS2) je v začetnih fazah razširitve namenjen pridobivanju mineralne surovine, po končanem izkoriščanju na tem delu pa bo namenjen za postavitve primarnega drobilca in ureditvi potrebnih manipulativnih površin, v okviru potreb izkoriščanja, ki bo potekalo na območju razširitve kamnoloma.

Območja urejanja glede na površine in njihove namembnosti so grafično prikazana na risbah št. 1/4 in 3/1 kartografskega dela LN iz 1. člena tega odloka.

IV. UMEŠTITEV NAČRTOVANE UREDITVE V PROSTOR TER VPLIVI IN POVEZAVE S SOSEDNJI OBMOČJI

10. člen (programska izhodišča za posege v ureditvenem območju LN)

Programska izhodišča za obstoječi del kamnoloma, kot je opredeljen v 3. členu tega odloka:

Na območju obstoječega dela kamnoloma zavzema sedanji odprt kop kamnoloma skoraj večino prostora, le na obrobjih kamnoloma so pasovi gozdnih površin (G1, delno G2, G3 in G4). Namembnost sedanjih površin za pridobivanje, ki jih sestavljajo etaže in brežine (PR1, PR2), se bo postopno spreminjala oziroma vračala v gozdne površine, glede na napredovanje del pri opuščanju izkoriščanja in s tem povezane sanacije. S tem se bo površina obstoječega odprtega dela kamnoloma zmanjševala. To naj bi potekalo z odpiranjem kamnoloma na območju razširitve.

Za vzpostavitev dostopa (PR3 in PR4) na območje razširitve kamnoloma bo z izkoriščanjem preoblikovan del kamnoloma na severozahodni strani (PR2 in del PS1), pri čemer je obvezna ohranitev gozdnega pasu (G4).

Znotraj pridobivalnega prostora obstoječega kamnoloma so površine večinoma namenjene dejavnostim za opuščanje izkoriščanja in sanacijo. Del osrednjih površin na dnu kamnoloma (PS1, vključno s PS-K) bo namenjen gradnji objektov in ureditvam površin (separacija, interna dovozna cesta, železniški priključek, prostor za deponije, skladiščni prostori, garaže, delavnice s prostori za zaposlene na separaciji in drugih objektov, ki so v neposredni tehnološki zvezi s pridobivanjem) za potrebe izkoriščanja, ki bo potekalo na območju razširitve kamnoloma.

V končni fazi bo mogoče dno kamnoloma (PS1, vključno s PS-K), ki ga bo tvoril plato na koti E 448 velikosti okrog 3,4ha, v celoti nameniti razširitvi obrtnih dejavnosti (v skladu s Prostorskim planom Občine Dobrepolje v letu 2001) na osnovi novega prostorskega izvedbenega akta, ali ga nameniti drugi rabi, v kolikor bodo sprejete opredelitve druge namembnosti v bodoči Strategiji prostorskega razvoja občine Dobrepolje.

Programska izhodišča za območje širitve kamnoloma, kot je opredeljena v 3. členu tega odloka:

Na območju predvidene širitve kamnoloma bo opredeljen pridobivalni prostor (PR4, PR5 in PS2) v obsegu končne velikosti kamnoloma oziroma spremenjenih reliefnih razmer z ohranjenim pasom gozdnih površin na obrobju ureditvenega območja (G5 in G2). Na SZ delu predvidene razširitve kamnoloma (PS2) bo v začetku s pridobivanjem oblikovan plato, ki bo namenjen postavitvi primarnega drobilca in ureditvi potrebnih manipulativnih površin. Znotraj pridobivalnega prostora je dopustno postavljanje objektov, ki so v neposredni tehnološki zvezi s pridobivanjem.

Namembnost površin (PR4) se bo spreminjala postopno, glede na napredovanje del pri odpiranju kamnoloma na koti E590 ter v nadaljevanju izkoriščanja s poglobljanjem kamnoloma, z etažami višine 10m, do dna kamnoloma na koti E460 (PR5). Istočasno z napredovanjem del pri izkoriščanju bo potekala sprotne sanacije tako, da bodo že izkoriščene etaže ob končni brežini kamnoloma takoj sanirane, ozelenjene in vrnjene prejšnji rabi (gozd).

V končni fazi bo dno kamnoloma (PR5), ki ga bo tvoril plato na koti E 460 velikosti okrog 4ha, v celoti vrnjeno prejšnji rabi (gozd). Drugačna raba se lahko določi le v sklopu novih opredelitev rabe prostora v bodoči Strategiji prostorskega razvoja občine Dobrepolje.

11. člen

(splošni pogoji za oblikovanje kamnoloma)

Pogoji za obstoječi del kamnoloma, kot je opredeljen v 3. členu tega odloka:

Oblikovanje in s tem sanacija obstoječega dela kamnoloma sta okvirno opredeljena v rudarskem projektu Sanacija – rekultivacija kamnoloma Predstruge (Opr. št. 796/01-VR z datumom 19.10.2002, Minervo d.d. Ljubljana). Oblikovanje reliefa je večinoma podrejeno tehničnim ukrepom, ki jih narekuje način izkopa in velikost razpoložljivega zemljišča, in omogoča naravno zaraščanje brežin v daljšem časovnem obdobju. Podrobno se generalne tehnične rešitve za opustitev izkoriščanja ter etapnost izvajanja LN in tehnične rešitve za sanacijo opredelijo z ustreznim rudarskim projektom.

Pogoji za območje širitve kamnoloma, kot je opredeljena v 3. členu tega odloka:

Na območju širitve bo kamnolom zastavljen kot usek v pobočju s predvidenim dnom kamnoloma na koti 450m do 460m. Najvišja točka kamnoloma bo na južni strani na koti 590m. Na zahodni in severozahodni strani bo rob kamnoloma na koti od 510m do 515m. Višina etaž bo do 10m. Pridobivanje bo potekalo od zgoraj navzdol s pogojem, da se izkoriščene etaže ob končni brežini kamnoloma takoj sanirajo in ozelenijo. Podrobno se generalne tehnične rešitve za opustitev izkoriščanja ter etapnost izvajanja LN in tehnične rešitve za sanacijo opredelijo z ustreznim rudarskim projektom.

12. člen
(pogoji za urejanje na območju pristopnih zemljišč)

Na območjih pristopnih zemljišč, ki jih predstavljajo gozdna območja (G1 do G5), se sedanja namembnost zemljišč praviloma ne sme spreminjati.

Skladno z ZRud-UPB1 so na območjih urejanja G1 do G5 dovoljeni tisti nujno potrebni posegi v prostor, ki jih mora izvršiti nosilec rudarske pravice za izvajanje del izkoriščanja mineralne surovine (pristopne poti na sanirane etaže in do sosednjih gozdnih zemljišč)

13. člen
(pogoji za urejanje na območju pridobivalnega prostora)

Območje pridobivalnega prostora (območja z oznakami od PR1 do PR5 ter območji PS1, vključno s PS-K, in PS2), je namenjeno izkoriščanju mineralne surovine (tehničnega kamna - apnenca) in se podrobno opredeli z ustreznim rudarskim projektom.

Tehnologija izvajanja del pri izkoriščanju mineralne surovine, v okviru pridobivalnega prostora, se določi z ustreznim rudarskim projektom za izvajanje del, pri čemer je potrebno upoštevati zlasti sledeče:

- namembnosti območij urejanja, v katera se posega, in ki so določene v 9. členu tega odloka;
- programska izhodišča za kamnolom, ki so določena v 10. členu tega odloka;
- pogoj, da maksimalni letni izkop mineralne surovine ne presega 100.000m³ za agregigate;
- v projektu morajo biti predvidene take tehnične in tehnološke rešitve za izkoriščanje, iz katerih bodo izhajali manjši vplivi na okolje od sedanjih oziroma, da bodo upoštevani vsi omilitveni ukrepi za doseganje okoljskih ciljev pri izvajanju LN kot jih določa Okoljsko poročilo iz 2.člena tega odloka.

Ukrepi za zagotavljanje varnosti pri izkoriščanju mineralne surovine morajo biti opredeljeni v rudarskem projektu za izvajanje del; opredeljeni morajo biti na osnovi ocene tveganja in z določitvijo ustreznih ukrepov za odpravo zmanjšanja tveganj v okviru veljavnih predpisov s področja izkoriščanja mineralnih surovin, s področja varstva okolja ter pravil rudarske stroke.

Rudarska dela pri izkoriščanju mineralne surovine (tehničnega kamna - apnenca) smejo potekati le znotraj mej pridobivalnega prostora ter tako, da se mejam ureditvenega območja ne približa več kot za 5m.

V primeru, da bi nosilec rudarske pravice nameraval bistveno spremeniti tehnologijo izkoriščanja mineralne surovine ali velikost odkopa, si mora pridobiti poročilo o vplivih na okolje pooblaščenih institucij o tem, da je velikost vplivov nove tehnologije pridobivanja na okolje manjša od predhodno uporabljane tehnologije.

14. člen
(posebni pogoji za urejanje na območju za predelavo in skladiščenje)

Na območju za predelavo in skladiščenje (PS1) je, ob upoštevanju pogojev za razmestitev dejavnosti iz 9. člena in etapnosti izvajanja iz 39. člena, dovoljena gradnja objektov in ureditev površin, ki so potrebni za optimalno izkoriščanje mineralne surovine kot so: objekti in naprave za separiranje mineralne surovine, prostori za deponije, skladiščni prostori, garaže, delavnice s prostori za zaposlene na separaciji in drugi morebitno potrebni objekti.

Območje PS1 vključuje tudi koridor (PS-K) ki je namenjen vsem ureditvam povezav, ki so potrebne za funkcioniranje kamnoloma: ureditvi dovozne ceste, ureditvi dovoznega železniškega tira in ureditvam priključkov na javno gospodarsko infrastrukturo.

Na območju za predelavo in skladiščenje (PS2) je, ob upoštevanju pogojev za razmestitev dejavnosti iz 9. člena in etapnosti izvajanja iz 39. člena, dovoljena postavitve primarnega drobilca in ureditev potrebnih manipulativnih površin.

Pri načrtovanju, izvedbi in med uporabo objektov je potrebno upoštevati naslednje pogoje:

- lokacije, velikosti in kapacitete objektov se določijo glede na potrebe pri izkoriščanju, predelavi in skladiščenju mineralne surovine, z ustreznim rudarskim projektom;

- objekti morajo biti načrtovani in izvedeni tako, da bodo med njihovo uporabo, poleg vseh pogojev iz tega odloka, izpolnjeni tudi vsi pogoji za varstvo okolja, ki bodo določeni v poročilu o vplivih na okolje.

Za obstoječe, dotrajane objekte na območju PS1 je predvidena odstranitev. Obstoječa stara separacija se mora odstraniti po izvedenem poskusnem obratovanju nove separacije. Gradbeni material oziroma ruševine (cca 3000 m³) se vgradi v pripravljeni zasip.

Znotraj območij urejanja PS1 in PS2 je dovoljeno graditi oziroma postavljati enostavne objekte skladno z določili ZRud-UPB1 in s smiselnim upoštevanjem določb Pravilnika o vrstah zahtevnih, manj zahtevnih in enostavnih objektov, o pogojih za gradnjo enostavnih objektov brez gradbenega dovoljenja in o vrstah del, ki so v zvezi z objekti in pripadajočimi zemljišči (Uradni list RS, št. 114/03 in 130/04), vendar le take enostavne objekte, katerih namembnost je skladna z namembnostjo v lokacijskem načrtu.

15. člen (pogoji za sanacijo)

Pogoji za sanacijo obstoječega dela kamnoloma, kot je opredeljen v 3. členu tega odloka:

Po pridobitvi dovoljenja za opustitev izkoriščanja na območju obstoječega dela kamnoloma mora nosilec rudarske pravice izvesti dokončno sanacijo okolja in odpraviti posledice, ki so nastale pri izvajanju rudarskih del. Na območjih, kjer posledic ni mogoče v celoti sanirati oziroma odpraviti, je izvajalec dolžan izvesti ukrepe zavarovanja, da se izključi nevarnost za zdravje ali življenje ljudi in živali.

Pogoji in način sanacije morajo biti opredeljeni v ustreznem rudarskem projektu, pri čemer se, poleg vseh pogojev iz tega odloka, smiselno upoštevajo rešitve iz rudarskega projekta Sanacija – rekultivacija kamnoloma Predstruge (Opr. št. 796/01-VR z datumom 19.10.2002, Minervo d.d. Ljubljana) ter projekta Sanacija kamnoloma Predstruga – Dobropolje (ACER 1998).

Izhodišča za sanacijo obstoječega dela kamnoloma so naslednja:

Tehnična sanacija:

- Oblikovanje reliefa je v največjem delu kamnoloma podrejeno tehničnim ukrepom, ki jih narekuje način izkopa in pa velikost dane parcele, na način, ki omogoča naravno zaraščanje brežin v daljšem časovnem obdobju. Pri oblikovanju kamnoloma je potrebno v čim večji možni meri upoštevati: ublažitev naklona etažne brežine, zmanjšanje višine posameznih etaž, najmanjšo širino etažne ravnine in končni naklon kopa kot celote.
- Na skrajnem jugovzhodnem delu je brežina izdelana v enem naklonu brez etaž, del je dejansko že saniran in na njem poteka proces ozelenitve.
- Ob upoštevanju sedanjega stanja brežin kamnoloma je predvidena širitev (10m do 15m) na vzhodnem in severovzhodnem delu, da bodo doseženi zahtevani nakloni kopa. Etaže naj bodo oblikovane brez ostrih kotov s postopnim prehodi v vertikalni in horizontalni smeri.
- V okviru sanacijskih del v obstoječem kamnolomu je predvidena postopna odstranitev obstoječih objektov (objekt stare peči, spremljajoči objekti in objekt obstoječe separacije). Oblikuje se plato (SP1), ki se ureja skladno s pogoji iz 14. člena tega odloka.
- Za sanacijo etaž se uporabi lastna kamnolomska jalovina, za sanacijo dna kamnoloma pa lahko tudi zemljina iz gradbenih izkopov.
- Dela pri sanaciji se izvajajo od zgoraj navzdol. Najprej se sanira vrh kamnoloma, nato etaže navzdol do osnovnega platoja.
- Rudarska dela v kamnolomu (vrtanja in miniranja, prerivanja materiala, nakladanja in odvoza materiala, predelava ter oblikovanje in urejanje brežin in ravnin) se izvajajo tudi pri sanaciji.

Zavarovanje kamnoloma med izvajanjem del:

- Na vseh robovih etaž in dostopnih poti na etaže je potrebno obnoviti ali izdelati zaščitne nasipe.
- Celotno območje kamnoloma mora biti praviloma ograjeno in sicer delno z žično ograjo (mrežo) in delno z zemeljskim nasipom, konkretne varnostne ovire pa se določi s projektom.
- Na vseh pristopnih poteh v kamnolom in na posamezne etaže je potrebno postaviti opozorilne table s trajnimi napisi prepovedi pristopa nepoklicanim in opozorilo o nevarnosti padca v globino.

Rekultivacija - ozelenitev:

- Ozeleni se vse ravne in rahlo nagnjene površine (etaže ravnin in medetaž). Širine teh ravnin so pogojene tudi z določili Pravilnika o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in tehničnih ukrepih za dela pri raziskovanju in izkoriščanju mineralnih surovin na površinskih kopih (Ur. list RS št. 68/03), kjer je najmanjša dovoljena širina 5m.

- Končna podoba prostora po zaključeni sanaciji bo vzpostavljena šele po nekaj letih. Kasnejše zaraščanje se bo širilo iz mejnih naravnih območij gozdov ter iz predvidenih območij grmovnic in dreves, sajenih na police.
- Saditev se izvaja skladno z izhodišči v projektu Sanacija kamnoloma Predstruga – Dobrepolje (ACER 1998). Ker se bo sanacija izvajala več let je razpored in obseg posamezne faze potrebno določiti z letnim načrtom.

Spremljanje rezultatov sanacije:

- Ker se bo sanacija izvajala nekaj let je potrebno spremljanje rezultatov in izvajanje določenih popravil. Po izvajalnih delih sanacije in rekultivacije bo potrebno opravljati redna in občasna vzdrževalna dela (vzdrževanje dostopnih poti ter opazovanje in vzdrževalna dela na rekultivaciji-ozelenitvi), ki se naj izvajajo pretežno ročno.
- Po prvem letu po rekultivaciji se bo predvidoma uspešno zaraslo 70% rekultiviranih površin, 30% pa bo potrebno ponovno rekultivirati oziroma zamenjati v obdobju treh do štirih let.

Pogoji za sanacijo na območju širitve kamnoloma, kot je opredeljena v 3. členu tega odloka:

Na območju širitve kamnoloma se mora pridobivanje mineralne surovine izvajati tako, da bo omogočena sprotna sanacija in rekultivacija izkoriščenega dela, kar se konkretno opredeli z ustreznim rudarskim projektom.

16. člen

(območja urejanja po namenu - parcele s tolerancami)

Na delih ureditvenega območja, kjer niso predvideni posegi v prostor, se ohranja sedanja parcelacija. Posamezne parcele so grafično prikazane na risbi št. 2/3 kartografskega dela LN iz 1. člena tega odloka, pri čemer se upošteva, da navedba "gradbena parcela" na grafičnem prikazu pomeni parcelo po tem členu.

Pregled parcel:

parcels	okvirna velikost	
namembnost	evid. št.	m ²
UREDITVENO OBMOČJE LN = OBMOČJE RUDNIŠKEGA PROSTORA:		268.580
PRISTOPNA ZEMLJIŠČA / GOZD:		52.404
....pristopno zemljišče / gozd	G1	13.106
....pristopno zemljišče / gozd	G2	28.935
....pristopno zemljišče / gozd	G3	4.724
....pristopno zemljišče / gozd	G4	1.176
....pristopno zemljišče / gozd	G5	4.463
ZEMLJIŠČA ZA IZKORIŠČANJE MINERALNE SUROVINE (PRIDOBIVALNI PROSTOR):		216.176
OBMOČJA ZA PRIDOBIVANJE:		
....pridobivalni prostor – območje za pridobivanje	PR1	30.073
....pridobivalni prostor – območje za pridobivanje	PR2	10.969
....pridobivalni prostor – območje za pridobivanje	PR3	7.705
....pridobivalni prostor – območje za pridobivanje	PR4	88.122
....pridobivalni prostor – območje za pridobivanje	PR5	40.033
OBMOČJA ZA PRIDOBIVANJE IN ZA PREDELAVO IN SKLADIŠČENJE:		33.870
....pridobivalni prostor – območje za predelavo in skladiščenje	PS1	33.870
.....vključeno v PS1 / območje za transport – komunikacije (koridor)	PS-K	(7.733)
....pridobivalni prostor – območje za predelavo	PS 2	5.404

Tolerance velikosti parcel so možne v smislu prilagajanja terenu vendar ne smejo odstopati za več kot 20%.

Posamezne parcele se lahko delijo v manjše parcele v kolikor je to potrebno zaradi tehnoloških pogojev za izkoriščanje, kar mora biti utemeljeno v rudarskem projektu.

17. člen
(pogoji za urejanje v vplivnem pasu kamnoloma)

V prostoru vplivnega pasu pridobivalnega prostora, ki mora biti opredeljen v rudarskem projektu na osnovi poročila o vplivih na okolje, zaradi posledic pridobivanja v kamnolomu ne smejo biti ogrožene možnosti za razvoj drugih dejavnosti, ki so v tem prostoru, in kot so določene z sedaj veljavnimi prostorskimi akti za sosednja območja [Odlok o prostorsko ureditvenih pogojih za Občino Dobrepolje (Uradni list RS, št. 39/98) in Odlok o spremembi odloka o prostorsko ureditvenih pogojih za Občino Dobrepolje (Uradni list RS, št. 51/02)].

Nosilec rudarske pravice je dolžan poplačati pravično odškodnino državljanom, ki prebivajo v vplivnem pasu pridobivalnega prostora in izven njega, za škodo na njihovih objektih in zemljiščih, ki bi nastala zaradi posledic izkoriščanja mineralne surovine v kamnolomu, v kolikor bi izkoriščanje potekalo v nasprotju z določili tega odloka.

Drugačne interese v vplivnem pasu pridobivalnega prostora lahko nosilec rudarske pravice uveljavlja le sporazumno z lastniki zemljišč in objektov.

V. POGOJI ZA UREJANJE PROMETNE INFRASTRUKTURE

a) Cestni promet

18. člen
(priključek na regionalno cesto izven ureditvenega območja LN)

Dostop do kamnoloma je po interni dovozni cesti, ki se na severovzhodni strani, v oddaljenosti 190m od meje ureditvenega območja LN, priključuje na državno cesto R3-647/1368 Mlačevo – Rašica.

Transport materiala iz kamnoloma bo v količini najmanj 60% ali najmanj 90.000m³ agregatov preusmerjen na železnico, tako da bo preostanek 40% ali največ 60.000m³ materiala transportiran po regionalni cesti, delno v smeri Vidma in Grosuplja in delno v smeri Rašice ter Ribnice ali Ljubljane.

Nosilec rudarske pravice za izkoriščanje v kamnolomu mora najkasneje v roku 5 let zagotoviti rekonstrukcijo priključka na državno cesto R3-647/1368 Mlačevo – Rašica skladno z idejno rešitvijo iz projekta, ki je naveden v točki 4.4 v 2. členu tega odloka.

19. člen
(prometne ureditve v ureditvenem območju LN)

Primarni cestni dovoz do osrednjega dela kamnoloma bo urejen na območju za transport (PS-K). Interne transportne poti znotraj ureditvenega območja LN so predvidene po zahodni in severozahodni strani kamnoloma (na območjih PR2, PR3 in PS2), ob gozdnem robu, do obrata predelave oziroma primarnega drobilca na območju za predelavo (območje PS2).

Vse stalne transportne poti in poti, ki bodo v uporabi pet ali več let, morajo biti asfaltirane.

Potrebne parkirne površine je potrebno zagotoviti znotraj območja za predelavo in skladiščenje (PS1 oziroma PS-K).

b) Železniški promet

20. člen

Zaradi načrtovane preusmeritve transporta materiala v količini najmanj 60% ali najmanj 90.000m³ agregatov na železnico, mora nosilec rudarske pravice v kamnolomu najkasneje v roku 5 let zagotoviti vzpostavitev industrijskega tira ter povezavo na železnico Grosuplje - Kočevje. Za vzpostavitev industrijskega tira je potrebno izdelati projektno dokumentacijo, v kateri bo obdelana tudi preureditev zavarovanja na obstoječem nivojskem prehodu, v KM 15+293 železniške proge Grosuplje - Kočevje.

Industrijski tir do osrednjega dela kamnoloma bo urejen na območju za transport (PS-K).

VI. POGOJI ZA UREJANJE KOMUNALNE IN ENERGETSKE INFRASTRUKTURE TER INFRASTRUKTURE ZVEZ

21. člen (skupni pogoji)

Za delovanje kamnoloma že obstaja potrebna infrastruktura na območju upravne zgradbe, ki se nahaja izven ureditvenega območja LN, tik ob severovzhodnem robu. Obstoječo infrastrukturo predstavljajo: odvajanje fekalnih odplak iz upravne zgradbe v obstoječo greznico, vodovodni priključek in telefonski priključek v obstoječi upravni zgradbi ter transformatorska postaja za potrebe kamnoloma v neposredni bližini upravne zgradbe.

Za izvedbo komunalne in energetske infrastrukture ter infrastrukture zvez, ki bodo potrebne za normalno funkcioniranje predvidenih objektov na območju za predelavo in skladiščenje (PS1, PS2), je potrebno izdelati projektno dokumentacijo ob upoštevanju projektnih pogojev in soglasij upravljavcev komunalne in energetske infrastrukture ter infrastrukture zvez.

22. člen (vodovod)

Obravnavano območje je oskrbljeno s pitno vodo iz primarnega vodovoda NL izvedbe preseka 200mm, preko vodomernega jaška in cevi preseka 50mm, kar pa ne zagotavlja požarnega varstva s sistemom nadzemnih hidrantov. Za hidrantno omrežje je potrebno vgraditi kombinirani vodomerni presek 100/40mm ter sistem nadzemnih hidrantov. Pritisk v cevovodu znaša pri Qsr. okoli 3,5 bara. Oskrbovalni cevovod je zadostnih zmogljivosti za oskrbo načrtovanih objektov.

Pri načrtovanju priključevanja predvidenih objektov na območju za predelavo in skladiščenje (PS1) na vodovodno omrežje je potrebno izdelati projektno dokumentacijo za posamezne objekte, na osnovi določitve lokacije, velikosti in kapacitete objekta v okviru rudarskega projekta za izkoriščanje mineralne surovine. K projektni dokumentaciji je potrebno pridobiti pogoje in soglasje upravljavca vodovoda Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o..

23. člen (kanalizacijsko omrežje)

Širše območje naselja Predstruge še nima zgrajenega sistema za odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda, zato se sanitarne vode odvajajo v nepropustne greznice, meteorne vode pa preko lovilcev olj in maščob ter preko peskolovov v odprt vodonosnik – suho strugo. Občina Dobrepolje je že pridobila načrt kanalizacijskega omrežja Predstruge, ki bo sanitarne vode preko kanalizacije odvajala na Videm in naprej na ČN v Bruhanjo vas.

Pri načrtovanju priključevanja predvidenih objektov na območju za predelavo in skladiščenje (PS1) na kanalizacijsko omrežje je potrebno izdelati projektno dokumentacijo za posamezne objekte, na osnovi določitve lokacije, velikosti in kapacitete objekta v okviru rudarskega projekta za izkoriščanje mineralne surovine. K projektni dokumentaciji je potrebno pridobiti pogoje in soglasje upravljavca vodovoda Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o.

24. člen (oskrba z elektriko in javna razsvetljava)

Oskrba z električno energijo je zagotovljena iz obstoječe transformatorske postaje Apnenica do obstoječe moči transformatorja 400kVA.

25. člen (telekomunikacijsko omrežje)

Pri vseh posegih je potrebno upoštevati trase obstoječega telekomunikacijskega (TK) omrežja in predhodno pridobiti soglasje Telekom Slovenije. Gradnja oziroma postavitve baznih postaj mobilne telefonije (anten, servisnih objektov, itd.) na ureditvenem območju LN ni dovoljena.

26. člen
(ravnanje z odpadki)

Za zbiranje komunalnih odpadkov, ki jih odložijo zaposleni, mora biti nameščen zabojnik z urejenim občasnim odvozom na komunalno deponijo. Upoštevati je potrebno občinski odlok o ravnanju z odpadki. Tla prostora za zabojnik morajo biti izvedena tako, da je možno čiščenje.

V kamnolomu se, poleg naftnih derivatov za pogon strojev in eventualno razstreliva, ne uporablja drugih nevarnih snovi. V proizvodnem procesu se ne proizvaja nevarnih ali kako drugače okolju neprijaznih odpadkov. Pri eventualnem razstreljevanju ostane kot odpadek le kartonska embalaža, ki se mora uničiti po določitih Pravilnika o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in tehničnih ukrepih za dela pri razstreljevanju, kadar gre za raziskovanje in izkoriščanje mineralnih surovin, izvajanje drugih rudarskih del in izvajanje razstreljevalnih del v drugih dejavnostih (Ur.l. RS, št. 111/03) in je ni dovoljeno oddati zbiralcu odpadkov.

Za nevarne odpadke iz skupine 15 je potrebno namestiti dva zabojnika in sicer:

- Zabojnik za čistilne krpe, filtrirna sredstva in zaščitna sredstva onesnažena z nevarnimi snovmi. Klasifikacijska šifra odpadka 15 02 02.
- Zabojnik za zaoljeno embalažo, ki vsebuje nevarne snovi. Klasifikacijska šifra odpadka 15 01 10.

Vzdrževanje strojne opreme mora opravljati pooblaščen serviser, ki vso potrebno opremo in material pripelje in vse nastale odpadke (odpadna motorna in druga olja) odpelje. Vse nevarne odpadke se mora oddati pooblaščenemu zbiralcu nevarnih odpadkov.

VII. POGOJI ZA VAROVANJE OKOLJA

27. člen
(vplivno območje izven meje ureditvenega območja)

Nosilec rudarske pravice mora zagotoviti, da bodo dela pri izkoriščanju, opuščanju izkoriščanja mineralne surovine in sanaciji v ureditvenem območju LN potekala na način, da bodo izvedeni vsi omilitveni ukrepi za doseganje okoljskih ciljev pri izvajanju LN, v zahtevanih časovnih okvirih ter ob zagotovljenem spremljanju uspešnosti izvedbe ukrepov, kot jih določa Okoljsko poročilo iz 2.člena tega odloka. Vse omilitvene ukrepe je potrebno, ob upoštevanju določil tega odloka, opredeliti v vseh vrstah projektne dokumentacije za posege v prostor.

V času izvajanja rudarskih del mora nosilec rudarske pravice zagotoviti izvajanje vseh ukrepov za preprečevanje negativnih vplivov del na okolje v skladu z rudarskim projektom ter izvajati naslednje monitoringe:

- meritve hrupa v naravnem in življenjskem okolju,
- meritve prašnih usedlin in skupnih lebdečih delcev,
- meritve emisije snovi v zrak iz separacije,
- meritve vibracij.

28. člen
(tla)

Vso plodno zemljo in preperino je potrebno skrbno shraniti, deponirati in ponovno uporabiti pri rekultivaciji kamnoloma. Deponije, kjer bo začasno shranjen humus in preperinski material, se določijo v rudarskem projektu, praviloma ob robovih izkopa. Deponije morajo biti urejene tako, da se ohrani biološka aktivnost materiala. Humus mora biti deponirati v kupih višine do 1,5m, površina mora biti nabrazdana, da zadržuje padavine ter obvezno zatravljena.

V prostoru ureditvenega območja LN je potrebno onemogočiti odlaganje smeti in drugih odpadkov ter izlitje nafte in naftnih derivatov. Strogo je prepovedano menjavanje olja v motorjih izven za to določenega prostora.

29. člen
(vode)

Ureditveno območje LN ne leži v vodovarstvenem območju zajetij pitne vode. V Strokovnem mnenju o možnem vplivu predvidene širitve kamnoloma Dobrepolje na pitno vodo v zajetju Globočec (Hidroconsulting d.o.o., št. DP-V-/05/05) je podana ocena, da tudi po izvedeni zaščiti zajetja z

občinskim odlokom ureditveno območje LN ne bo segalo v vodovarstveni pas. Priporočena je izdelava programa zaščitnih ukrepov za zavarovanje podzemne vode v sklopu izdelave rudarskega projekta.

Pri izdelavi projektne dokumentacije za predvidene objekte na območju za predelavo in skladiščenje (PS1, PS2) je potrebno, na osnovi določitve lokacije, velikosti in kapacitete objekta v okviru rudarskega projekta za izkoriščanje mineralne surovine, upoštevati naslednje vodnogospodarske pogoje:

- V projektni dokumentaciji mora biti tekstualno in grafično ustrezno obdelana in prikazana tudi zunanja ureditev na pregledni situaciji, iz katere bo razvidna pozicija objektov, ureditev okolice in obstoječa in nova komunalna infrastruktura, ter predvidena rešitev odvoda vseh vrst odpadnih vod.
- Odvajanje padavinskih vod z utrjenih površin in strešin je potrebno urediti v skladu z 92. čl. Zakona o vodah (ZV-1; Uradni list RS, št. 67/02) na način, da se v čim večji možni meri zmanjša odtok padavinskih vod s ponikanjem in po možnosti z zadrževanjem padavinskih vod pred iztokom v površinske vodotoke.
- Sestavni del projektne dokumentacije mora biti hidrološko hidravlična presoja vodnega režima, iz katere bo razvidna poplavna varnost območja pred izgradnjo objektov in po njej.
- Kota pritličja objekta mora biti 50 cm nad koto poplavnih voda, če se s tem ne bo poslabšala poplavna varnost ostalega območja in ne bo škodljivih vplivov na vode in vodni režim, kar mora biti v hidravlični presoji jasno razvidno in prikazano.
- Za čas gradnje je potrebno predvideti vse potrebne varnostne ukrepe in takšno organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje voda ali podtalnice, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi; v primeru nezgod je potrebno zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev.

30. člen (odvodnjavanje kamnoloma)

Ureditveno območje LN predstavlja del Videmskega hriba, ki je izrazito kraško s številnimi vrtačami, katerih pojavnost je večja na območju izravnav ob njegovem vznožju. Vsa padavinska voda s tega območja ponikne skozi številne razpoke in se izceja v smeri podzemnih tokov Rašice, ki napaja del izvirov Krke.

Meteorne vode z etaž in platoja kamnoloma ter zaledne površinske vode, ki se stekajo v kamnolom, po večini poniknejo že na etažah in na dnu kamnoloma, tako da posebne ureditve za odvod meteornih vod v kamnolomu niso predvidene. V primeru, da bi se hidrološke razmere občutno spremenile, je potrebno na dnu obstoječega kamnoloma (PS1) območju urediti zadrževalnik meteornih vod.

31. člen (gozd)

V gozdnogospodarskem načrtu za GGE Dobropolje za obdobje od 2003 do 2012 je na ureditvenem območju LN s prvo stopnjo poudarjena lesno proizvodna funkcija. Druge funkcije, razen hidrološke (zaradi kraškega terena), so manj poudarjene, zato ni posebnih omejitev pri načrtovanem posegu.

Pri poseganju v gozdni prostor je potrebno upoštevati naslednje pogoje:

- Spravilne poti, ki bodo zaradi posega presekane, je potrebno ustrezno urediti oziroma jih v dogovoru s krajevno pristojnimi gozdarji s KE Dobropolje nadomestiti z novimi.
- Rob kamnoloma mora biti primerno zavarovan ter oblikovan tako, da bo preprečena morebitna erozija ter sesipanje materiala in rušenje drevja v kamnolom.
- Morebitne poškodbe okoliškega terena, ki bi nastale pri posegu v prostor, je potrebno sanirati ter v tem delu terena vzpostaviti prvotno stanje.
- Odvečen odkopni material, ki bo nastal pri posegu, se ne sme odlagati v okoliški gozd ali vrtače, ampak le na urejene deponije.
- Dela v kamnolomu je potrebno izvajati tako, da se ne bo poškodovalo okoliško drevje.
- Ozelenitev teras ob sanaciji kamnoloma se mora opraviti izključno z avtohtonimi vrstami drevja in grmovnic.
- Odkazilo drevja naj se opravi v skladu z določili Zakona o gozdovih, po navodilih pristojnih z gozdarjev na KE Dobropolje.

32. člen (varstvo pred hrupom)

Na osnovi 4. člena Uredbe o hrupu v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS št. 45/95, 66/96, 59/02, 41/04-ZVO-1; v nadaljevanju: Uredba) se ureditveno območje LN opredeljuje v IV. stopnjo varstva pred hrupom (IV. območje): območje, kjer je dopusten poseg v okolje, ki je lahko bolj moteč zaradi povzročanja hrupa, to je območje brez stanovanj, namenjeno industrijski ali obrtni ali drugi podobni proizvodnji, transportni, skladiščni in servisni dejavnosti ter hrupnejšim komunalnim dejavnostim. Za to območje so v 5. členu Uredbe določene mejne dnevne in nočne ravni hrupa (nočna mejna raven: 70 dBA - od 22. do 6. ure, dnevna mejna raven: 70 dBA - od 6. do 22. ure) ter kritične dnevne in nočne ravni hrupa (nočna kritična raven: 70 dBA - od 22. do 6. ure, dnevna kritična raven: 80 dBA - od 6. do 22. ure).

Vsa sosednja območja, izven meje ureditvenega območja LN, se na osnovi 4. člena Uredbe in glede na namensko rabo uvrščajo v III. stopnjo varstva pred hrupom (III. območje): trgovsko-poslovno-stanovanjsko območje, ki je hkrati namenjeno bivanju oz. zgradbam z varovanimi prostori in obrtnim ter podobnim proizvodnim dejavnostim (mešano območje), območje, namenjeno kmetijski dejavnosti ter javno središče, kjer se opravljajo upravne, trgovske storitvene ali gostinske dejavnosti. Za to območje so v 5. členu Uredbe določene mejne dnevne in nočne ravni hrupa (nočna mejna raven: 50 dBA - od 22. do 6. ure, dnevna mejna raven: 60 dBA - od 6. do 22. ure) ter kritične dnevne in nočne ravni hrupa (nočna kritična raven: 59 dBA - od 22. do 6. ure, dnevna kritična raven: 69 dBA - od 6. do 22. ure).

Izvajanje del pri izkoriščanju mineralne surovine v ureditvenem območju LN mora potekati na način, da na meji med ureditvenim območjem LN (IV. območje) in preostalim mejnim območjem (III. območje) izven meje ureditvenega območja, ne bodo presežene ravni hrupa, ki veljajo za III. območje.

Delo v kamnolomu sme potekati le v dnevnem času od 7. ure zjutraj do 19. ure zvečer.

33. člen (vibracije)

Do sprejema ustreznih državnih predpisov, je potrebno pri izvajanju miniranja v kamnolomu predvideti in uporabljati takšno tehnologijo pridobivanja mineralne surovine, s katero bodo učinki miniranja (razmet, tresljaji in zračni udar) na okolico v okviru kriterijev, ki so določeni s tujimi standardi (DIN 4150 / nemški standard, ÖNORM S 9020 / avstrijski standard, SN 640 312a / švicarski standard).

34. člen (varstvo zraka)

Dela pri izkoriščanju mineralne surovine v ureditvenem območju LN morajo potekati z uporabo takšnih tehnologij, da bodo emisije snovi v zrak zaradi miniranja, vrtanja, transportiranja, separiranja, deponiranja ter zaradi izpušnih plinov delovnih strojev in transportnih vozil, ne bodo presegle vrednosti, ki jih določajo predpisi s tega področja, oziroma bodo od teh vrednosti manjše.

35. člen (posebni varstveni ukrepi)

Posebni varstveni ukrepi morajo biti opredeljeni v rudarskem projektu za izvajanje del na osnovi določil 3. odstavka 13. člena tega odloka oziroma ob upoštevanju določil ZRud-UPB1 ter podzakonskih predpisov, ki se nanašajo na ravnanje z eksplozivnimi sredstvi in miniranjem v rudarstvu, ter ustreznih evropskih norm pred potresnim delovanjem v delih, ki se nanašajo na varstvene ukrepe.

VIII. POGOJI ZA OHRANJANJE NARAVE

36. člen

Ureditveno območje LN leži znotraj dveh območij, ki imata na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status:

- Območje pričakovanih naravnih vrednot: Območje karbonatnih kamenin,
- Ekološko pomembno območje (Koda 80000): Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri.

Pri načrtovanju in izvajanju del za izkoriščanje mineralne surovine v ureditvenem območju LN je potrebno upoštevati usmeritve, izhodišča in pogoje za ohranjanje biotske raznovrstnosti, ki so navedeni v strokovnem gradivu »Naravovarstvene smernice za izdelavo osnutka lokacijskega načrta za sanacijo obstoječega dela kamnoloma in širitev kamnoloma v Predstrugah v Občini Dobrepolje« (ZRSVN, OE Ljubljana, marec 2005), ki so priloga temu odloku in se hranijo na sedežu občine Dobrepolje.

IX. POGOJI ZA VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE

37. člen

Na ureditvenem območju LN ni varovanih območji kulturne dediščine, ki bi bila kot enota zavedena v Registru nepremične kulturne dediščine.

X. POGOJI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

38. člen

Znotraj ureditvenega območja LN ne bo skladišča eksplozivnih snovi ter skladišča goriv in maziv. Oskrba vozil in strojne opreme mora biti pogodbeno urejena s pooblaščen organizacijo, ki bo poskrbela za varen dovoz goriv in maziv, njihovo pretakanje in odvoz vseh odpadkov, ki pri tem nastajajo.

Pri izdelavi ustreznih rudarskih projektov za izkoriščanje mineralne surovine ter projektne dokumentacije za predvidene objekte na območju urejanja PS1 in PS2 je potrebno v skladu z 22. členom zakona o varstvu pred požarom (ZVPož-A, Uradni list RS, št. 71/93 in 87/01) upoštevati prostorske, gradbene in tehnične ukrepe, s katerimi bodo zagotovljeni:

- pogoji za varen umik ljudi in premoženja (če niso podani s posebnim predpisom, se do izdaje slovenskega predpisa pri načrtovanju upošteva ustrezne tehnične smernice primerljive tuje države);
- potrebni odmiki med objekti oziroma ustrezna požarna ločitev objektov, s čimer bodo zagotovljeni pogoji za omejevanje širjenja ognja ob požaru (če odmiki niso določeni s posebnim predpisom, se lahko uporabi smernica SZPV 204, požarnovarnostni odmiki med stavbami);
- prometne in delovne površine za intervencijska vozila (SIST DIN 14090, površine za gasilce na zemljišču);
- viri za zadostno oskrbo z vodo za gašenje (pravilnik o tehničnih normativih za hidrantno omrežje za gašenje požarov, (Uradni list SFRJ, s1. 30/1991).

XI. ETAPNOST IZVAJANJA LN

39. člen

Etapnost izvajanja LN temelji na sočasnosti in funkcionalni povezanosti sanacije obstoječega dela kamnoloma ter širitve kamnoloma.

Za ureditveno območje LN je na osnovi razdelitve prostora iz 9. člena (pristopna zemljišča in pridobivalni prostor) določenih 7 etap izvajanja (oznake etap: A, B, C, D, E, F in G) s tem, da je za pridobivalni prostor določenih 6 etap, pristopna zemljišča pa so opredeljena v eno etapo izvajanja.

Etape izvajanja se lahko združujejo ali pa delijo v posamezne faze izvajanja, v kolikor je to potrebno zaradi tehnoloških pogojev za izkoriščanje, kar mora biti utemeljeno v rudarskem projektu.

Lokacijski načrt se praviloma izvaja etapno, v primeru delitve etap na faze pa se izvaja fazno, pri čemer je potrebno upoštevati naslednja izhodišča:

- Etapnost izvajanja LN je opredeljena za posamezna, funkcionalno zaključena območja urejanja znotraj ureditvenega območja, ki pomenijo iz vidika poteka izkoriščanja mineralne surovine, komunalne ureditve in gradnje predvidenih objektov, funkcionalno in časovno zaključeno celoto.
- S tem odlokom dovoljeni posegi na območjih pristopnih zemljišč (etapa G) se lahko izvajajo v vseh etapah izvajanja LN.
- Načeloma velja, da je obvezna predhodna izvedba komunalne infrastrukturne mreže za normalno funkcioniranje območja.
- Do začetka poseganja v območje določene etape ali faze ostaja namembnost površin nespremenjena, s tem, da se lahko izvajajo posegi, ki omogočajo normalno uporabo zemljišč in načrtovano realizacijo načrtovanih posegov skladno z lokacijskim načrtom.

Območja glede na etapnost izvajanja so grafično prikazana na risbi št. 3/5 kartografskega dela LN iz 1. člena tega odloka.

XII. TOLERANCE

40. člen

Tolerance omogočajo:

- Možnost, da se določijo lokacije, velikosti in kapacitete objektov na območjih urejanja PS1 in PS2 glede na potrebe pri izkoriščanju, predelavi in skladiščenju mineralne surovine, v okviru rudarskega projekta za izkoriščanje mineralne surovine.
- Spremembo oziroma natančnejšo določitev velikosti gradbene parcele v smislu prilagajanja terenu s pogojem, da so spremembe največ do 20%.
- Možnost, da se osnovne gradbene parcele lahko delijo v manjše gradbene parcele, v kolikor je to potrebno zaradi tehnoloških pogojev za izkoriščanje, kar mora biti utemeljeno v rudarskem projektu.
- Možnost, da se etape izvajanja lahko združujejo ali pa delijo v posamezne faze izvajanja, v kolikor je to potrebno zaradi tehnoloških pogojev za izkoriščanje, kar mora biti utemeljeno v rudarskem projektu.

XIII. POSEBNE DOLOČBE

41. člen

(investitor realizacije LN)

Investitor realizacije lokacijskega načrta po tem odloku je KPL d.d., družba za gradnjo in vzdrževanje cest, zelenih površin ter inženiring iz Ljubljane oziroma njegovi pravni nasledniki.

Za območje LN iz 7. člena tega odloka mora investitor pogoje sanacije obstoječega dela kamnoloma za območje iz 3. člena tega odloka uskladiti s tem odlokom v roku šestih mesecev po uveljavitvi tega odloka, pogoje izkoriščanja za območje predvidene širitve kamnoloma iz 3. člena tega odloka pa v roku 24 mesecev po uveljavitvi tega odloka, vse na način, ki ga določa ta odlok in ZRud-UPB1.

Ne glede na določbo prejšnjega odstavka se pogoji sanacije obstoječega dela kamnoloma za del območja pridobljenih pravic iz 6. člena tega odloka, ki leži zunaj območja urejanja LN in neposredno ob meji, uskladi s tem odlokom v roku 18 mesecev po uveljavitvi tega odloka na način, ki ga določa ZRud-UPB1, ob smiselnem upoštevanju pogojev LN iz 1. člena tega odloka.

XIV. KONČNE DOLOČBE

42. člen

Poleg določil tega odloka je potrebno upoštevati vse pogoje iz smernic in mnenj, ki so sestavni del tega odloka.

Pri izdelavi izvedbenih projektov prometnega, energetskega, vodovodnega in kanalizacijskega omrežja ter omrežja zvez je potrebno upoštevati idejne projekte, ki morajo temeljiti na izhodiščih tega odloka.

43. člen

Lokacijski načrt kamnoloma v Predstrugah iz 1. člena tega odloka ter strokovne podlage, ki so navedene kot sestavni del odloka v 2. členu tega odloka, so stalno na vpogled pri Občini Dobrepolje in Upravni enoti Grosuplje.

44. člen

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravlja pristojna inšpekcija Republike Slovenije.

45. člen

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

Številka: _____

Datum: _____

Župan
Občine Dobrepolje
Janez Pavlin l.r.