

vlagateljem na sedežu občine.

9. člen

K zahtevku iz 8. člena tega pravilnika mora vlagatelj priložiti poleg pogodbe, računov ter drugih verodostojnih listin in dokazil še dokaz, da je dejanski upravičenec, v primeru smrti fizične osebe ali prenehanja pravne osebe pa izkazano pravno nasledstvo, kot določa drugi odstavek 3. člena tega odloka, številko računa, kamor naj se vračilo nakaže.

Zahtevki se vlagajo v vložišču občine.

Vloge upravičencev obravnava občinska komisija za čezmerna vlaganja v izgradnjo javnega telekomunikacijskega omrežja, ki jo imenuje župan.

IV. POGOJI ZA VRAČANJE

10. člen

Pravico do vračila vlaganj ima upravičenec, ki bo pravico do vračila izkazal z listinami iz tega odloka in bo zahtevek vložil v roku dveh mesecev od objave poziva občinske komisije, ki bo objavila poziv v roku 7 dni po objavi poziva komisije iz 5. člena ZVVJTO.

Kolikor upravičenec listinsko ne bo dokazal vlaganj v izgradnjo javnega telekomunikacijskega omrežja, ne bo upravičen do vračila vlaganj.

V. ROKI

11. člen

Občina začne z zbiranjem zahtevkov upravičencev z dnem določenim v objavi poziva občinske komisije in jih bo zbiral dva meseca od objave poziva.

Po tem roku se zahtevki več ne bodo upoštevali.

12. člen

Seznam fizičnih in pravnih oseb, ki nastopajo kot dejanski končni upravičenci se objavi na krajevno običajen način v roku dveh mesecev, kot ga določa 6. člen ZVVJTO.

13. člen

Vračilo, prejeto od sklada Republike Slovenije za vračanje vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje vrne občina upravičencu v celoti v deležih sorazmernih vlaganjem oseb navedenih na seznamu iz 4. člena tega odloka. Občina začne denarna sredstva vračati v roku 30 dni po prejemu vračila iz Sklada Republike Slovenije za vračanje vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje.

VI. PREHODNA DOLOČBA

14. člen

Če bo ugotovljeno, da je bila tudi bivša Občina Grosuplje vlagateljica sredstev v javno telekomunikacijsko omrežje iz proračunskih sredstev, v obdobju od leta 1974 do konca leta 1994, je za tisti del sredstev, ki po delitveni bilanci odpadejo na Občino Ivančna Gorica, kot pravno naslednico bivše Občine Grosuplje, upravičenka po 2. členu ZVVJTO, tudi Občina Ivančna Gorica.

Ta sredstva bo občina namenila izključno za investicije v infrastrukturo na območju občine.

15. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem vestniku občine Ivančna Gorica.

Številka: 34500-0001/2002

ŽUPAN

Ivančna Gorica

Jernej Lampret prof. I.r.

Na podlagi 39. člena Zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85, 29/86 in Uradni list RS, št. 26/90, 18/93, 47/93, 71/93 in 44/97) ter 16. člena Statuta Občine Ivančna Gorica (Uradni vestnik Občine Ivančna Gorica, št. 2/99, 4/01) je Občinski svet občine Ivančna Gorica na 26. seji, dne 19.09.2002 sprejel

ODLOK O UREDITVENEM

NAČRTU ZA OBMOČJE KAMNOLOMA PODSMREKA V OBČINI IVANČNA GORICA

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se sprejme Ureditveni načrt za območje kamnoloma Podsmreka v občini Ivančna Gorica, ki ga je izdelalo podjetje URBANA Kočar in Kočar d.n.o. Velenje, pod št. projekta 151/99 z datumom November 1999 (v nadaljevanju besedila UN), in ki je sestavni del tega odloka, z naslednjo vsebino:

A/ Splošni del

B/ Tekstualni del

C/ Grafični del:

- izrezi iz planskih aktov Občine Ivančna Gorica
- izrezi iz strokovnih podlag za UN
- situacije obstoječega stanja
- inventarizacije
- ureditvene situacije
- karakteristični prerezi
- situacije odvodnjavanja in komunalnih vodov
- situacije sanacije kamnoloma
- etapnost izvajanja UN.

oznaka

namembnost območja urejanja:

velikost v ha:

PPK	PRIDOBIVALNI PROSTOR KAMNOLOMA PODSMREKA	11,74
OD	OBMOČJE DELAVNIC	1,07
G 1-3	OBMOČJE LESNOPROIZVODNEGA GOZDA:	2,42
VOG	VAROVANO OBMOČJE GRADU PODSMREKA	1,13
UREDITVENO OBMOČJE UN skupaj		16,36

II. USKLAJENOST UN S PLANSKIMI AKTI OBČINE IVANČNA GORICA

2. člen

Predvidene ureditve znotraj ureditvenega območja UN so usklajene s planskimi izhodišči Sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana Občine Grosuplje ter dolgoročnega in srednjeročnega plana Občine Litija, vseh za obdobje 1986 - 2000, za območje občine Ivančna Gorica (Uradni vestnik Občine Ivančna Gorica, št. 7/96, 5/98, 6/98, 7/99, 3/00).

III. MEJA IN VELIKOST UREDITVENEGA OBMOČJA UN

3. člen

Opis meje ureditvenega območja UN je podan v smeri urinega kazalca. Meja poteka od začetne točke T opisa meje, ki je v severnem vogalu parcele št. 149/37 k.o. Draga. Od tu dalje poteka meja v smeri proti severovzhodu v dolžini 20m po severnem robu parcele št. 149/37, nato pa prečka v ravni liniji parcele št. 149/36, 149/11, 149/10 in 149/9 in se po 306m obrne proti jugovzhodu. Od tu dalje poteka meja po severovzhodnih robovih parcel št. 149/9 in 189/5 ter se po 300m obrne proti jugu in prečka parcelo št. 189/5. Ko meja doseže rob parcele št. 189/1, se obrne proti jugozahodu ter poteka v tej smeri preko parcel št. 189/1, 149/16, 149/15, 149/34, in 150/3 v dolžini 510m. Nato meja v blagi zaokrožitvi poteka preko parcele št. 154/1 ter po 150m doseže rob lokalne poti do gradu Podsmreka. Meja se nato nadaljuje v smeri proti severozahodu po južnem robu te poti oziroma parcele št. 143/6 in delno po robu parcele št. 143/5. Meja se po 125m obrne proti severu ter poteka po zahodnem robu parcele št. 149/37 in se zaključi v začetni točki opisa meje. Vse parcele so v katastrski občini Draga. Velikost ureditvenega območja znotraj opisane meje je 16,36ha.

4. člen

Parcele, ki ležijo znotraj meje ureditvenega območja, so naslednje:

*156, 143/5, 143/6, 145/1, 145/2, 145/3, 145/15,

145/29, 145/14, 149/9 del, 149/10 del, 149/11 del, 149/12, 149/15 del, 149/16 del, 149/17, 149/18, 149/19, 149/32, 149/36 del, 149/43 del, 149/37, 149/38, 149/40, 149/42, 150/3 del, 154/1 del, 157/1, 189/1 del, 189/3, 189/4, 189/5 del, vse v k.o. Draga.

IV. FUNKCIJA OBMOČJA S POGOJI ZA IZRABO IN POSEGANJE V PROSTOR

IV.a Opredelitev posameznih območij in namembnosti

5. člen

UN za kamnolom Podsmreka določa način, obseg in pogoje pridobivanja tehničnega kamna v območju pridobivalnega prostora kamnoloma Podsmreka ter ukrepe za sanacijo kamnoloma med in po končanem pridobivanju. UN za kamnolom Podsmreka določa namembnost površin ter pogoje za urejanje v območju drugih površin znotraj ureditvenega območja, ki niso zajete v pridobivalnem prostoru, ter v območju vplivnega pasu pridobivalnega prostora.

6. člen

UN kamnoloma Podsmreka določa znotraj meje, ki je opredeljena v 3. členu tega odloka, naslednje površine in njihove namembnosti:

7. člen

Ureditveno območje kamnoloma je namenjeno:

- a) predvsem za pridobivanje tehničnega kamna (dolomita) - območje urejanja z oznako PPK;
- b) površinam za spremljajoče dejavnosti na območju delavnice (za predelavo peska) - območje urejanja z oznako OD;
- c) varovanim površinam gradu Posmreka, kjer so možne ureditve za kulturno pričevalno, turistično in gostinsko dejavnost - območje urejanja z oznako VOG;
- d) druge površine znotraj ureditvenega območja - gozdne površine - območja urejanja z oznako G1, G2 in G3; za vse te površine je predlagana opredelitev statusa gozd s posebnim pomenom ter s tem prepoved poseganja v gozd razen tistih posegov, ki so dovoljeni v gozdovih s posebnim pomenom.

8. člen

Vplivni pas pridobivalnega prostora kamnoloma Podsmreka mora biti določen z rudarskim projektom, na osnovi opredelitev za urejanje iz UN.

IV.b Opredelitev predvidenih ureditev znotraj meje ureditvenega območja UN

9. člen

Znotraj ureditvenega območja UN so predvidene naslednje ureditve / posegi v prostor:

1. v območju pridobivalnega prostora PPK:

- a) v območju za izvajanje rudarskih del za pridobivanje tehničnega kamna (po rudarskem projektu):
1. nadaljnja uporaba platoja za separacije (MS) ter platoja za vsipavanje v drobilce (MD) do konca pridobivanja;
 2. pogljobitev osnovnega platoja kamnoloma (OP) na dno kamnoloma (DK) za 10 do 15m; v končni fazi izvedba usedalnika (U);
 3. v začetni fazi je predvidenih 5 etaž kamnoloma s širino 5m - 7,5m in višino 15m, pri čemer najvišja etaža ne sme preseči kote 455,00m nadmorske višine, z vmesnimi brežinami v delovnem naklonu; pridobivanje v kamnolomu mora potekati tako, da ne bo prizade-

ta pot na parceli št. 149/10 k.o. Draga; po tej poti tudi ni dovoljena vožnja s tovornjaki za potrebe kamnoloma.

4. da bo omogočena sanacija v območju pridobivanja, je potrebno v rudarskem projektu oblikovno in časovno opredeliti delitev delovne višine etaže na dva dela z višino 7,5m in s tem ureditev vmesne etaže; tako je pred sanacijo potrebno oblikovati 11 etaž s širino 5m - 7,5m oziroma na vzhodnih delih kamnoloma tudi več in višino 7,5m, brežine etaž pa ne smejo presegati naklona 55 stopinj;
5. ureditev površine za parkiranje (PG) goseničarjev;

b) območje drugih ureditev in površin:

1. objekti za potrebe kamnoloma (4, 5 in 7) ostanejo v uporabi do konca pridobivanja ter zanje velja možnost vzdrževalnih del, adaptacij in rekonstrukcij ter nadomestnih gradenj v smislu posodobitve; za opuščeno stanovanjsko hiš (6) velja možnost ali odstranitve ali sprememba namembnosti za potrebe kamnoloma;
2. opredelitev in ureditev območja za jalovino;
3. interne ceste v območju PPK: glavna dovozna cesta do območja PPK - na osnovni plato ter na etaže, obstoječa gozdna pot s predvideno rekonstrukcijo v glavno dovozno cesto na etaže ter podaljšanja glavne dovodne ceste za dostop na etaže;
4. delovne ceste na etaže;
5. v območjih obstoječih gozdnih površin se raba ne sme spreminjati, razen na predelu G4, kjer je predvideno napredovanje pridobivanja do končnega obsega;
6. sprotne sanacije:
 - nadaljevanje zazenitve v območju začete sanacije na zahodnem robu območja PPK;
 - sanacija reliefa (nasutje in zazenitev) na južnem robu kamnoloma, ki posega izven meje ureditvenega območja, po ukinitvi sedanje dovodne ceste (4) na začeto IV. etažo ter vzpostavitev novega dovoza na severni strani kamnoloma;
 - sanacija odsekov sedaj nezavarovanega gozdnega roba - zazenitev;
 - zazenitev na določenih območjih dodatne zazenitve znotraj območja PPK.
7. končna sanacija po končanem pridobivanju v kamnolomu skladno s konceptom sanacije iz tega UN.

2. v območju za spremljajoče delavnosti - območje delavnice OD:

- a) ureditev površin in objektov (možnost prizidave obstoječe delavnice) za spremljajoče dejavnosti v peskokopu:
 - za objekt 3 - pisarne - je dovoljena nadomestna gradnja;
 - za objekt 2 - delavnica - je dovoljena dozidava do 50% osnovnega tlora;
 - predvidena je prestavitev TP - transformatorske postaje;
 - nadaljnja uporaba manipulativnega platoja ob delavnici (MP) do konca pridobivanja;
 - ureditev površin za parkiranje (PSM) ob objektu 2 kot prostor za parkiranje strojne mehanizacije;
- b) ohranjanje obstoječih gozdnih površin.

3. v varovanem območju gradu Podsmreka - območje VOG:

- a) ureditev površin in gradu Podsmreka za kulturno pričevalno, turistično in gostinsko dejavnost:
 - dovoljena je rekonstrukcija in adaptacija za kulturno pričevalno, turistično in gostinsko dejavnost;
 - dovoljene so potrebne zunanje ureditve za funkcioniranje objekta (komunalne ureditve, parkirne površine, parkovne ureditve);
- b) za načrtovanje vseh posegov znotraj območja VOG je potrebno pridobiti k projektni dokumentaciji smernice in soglasje pristojne službe za varstvo naravne in kulturne dediščine; pri izvajanju posegov pa je potrebno zagotoviti nadzor pristojne službe za varstvo naravne in kulturne dediščine.
- c) v območjih obstoječih gozdnih površin se raba ne sme spreminjati;
- d) sprotne sanacije:
 - sanacija odsekov sedaj nezavarovanega gozdnega roba - zazenitev;

- zazenitev na določenih območjih dodatne zazenitve znotraj območja VOG.

4. v obrobni gozdnih območjih - območja G1, G2 in G3:

- a) v območjih obstoječih gozdnih površin G1, G2 in G3 se raba ne sme spreminjati;
- b) opredelitev v gozd s posebnim pomenom; vsi posegi v gozd so dovoljeni le ob upoštevanju pogojev za tovrstne gozdove; obvezna je sanacija gozdnih robov.

IV.c Pogoji za pridobivanje tehničnega kamna

10. člen

Rudarska dela pri pridobivanju tehničnega kamna smejo potekati le znotraj mej, ki so v v projektu iz 1. člena tega odloka opredeljene kot pridobivalni prostor za pridobivanje tehničnega kamna tako, da se odobrenim mejam ne približa več kot za 5m.

11. člen

V okviru prostora iz prejšnjega člena je potrebno z rudarskim projektom za pridobivanje in izvajanje del opredeliti tehnologijo izvajanja del, s katerimi bo mogoče, v okviru izhodišč iz UN iz 1. člena tega odloka, zagotavljati maksimalni letni izkop tehničnega kamna v višini 83.000m³ na leto oziroma v povprečju do 400m³ na dan.

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

12. člen

V primeru, da bi nosilec rudarske pravice nameraval bistveno spremeniti tehnologijo pridobivanja tehničnega kamna in velikost odkopa, si mora pred tem pridobiti strokovno mnenje pooblaščenice institucije o tem, da je velikost vplivov nove tehnologije pridobivanja na okolje manjša od predhodno uporabljane tehnologije.

IV.d Pogoji za posege in urejanje v vplivnem pasu pridobivalnega prostora

13. člen

V prostoru vplivnega pasu pridobivalnega prostora, ki mora biti opredeljen v rudarskem projektu, 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 veljavnim Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za PPC I/1 - Višnja Gora, PPC I/3 - Polzevo, PPC II/1 - Ivančna Gorica in PPC II/3 - Muljasko polje (Uradni vestnik Občine Ivančna Gorica, št. 7/01 in sprememba odloka v št. 2/02)

Nosilec rudarske pravice je dolžan poplačati pravično odškodnino občanom, ki prebivajo v vplivnem pasu pridobivalnega prostora in izven njega, za škodo na njihovih objektih in zemljiščih, ki bi nastala zaradi posledic pridobivanja tehničnega kamna v kamnolomu.

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

V. POGOJI ZA PROMETNO, KOMUNALNO IN ENERGETSKO UREJANJE OBMOČJA UN

V.a Promet

14. člen

Dovoz do kamnoloma je po novozgrajeni krajevni cesti (A-A), ki poteka od rekonstruirane ceste Ivančna Gorica - Višnja Gora, preko nadvoza nad bodočo avtocesto Višnja Gora - Bič, mimo naselja Podsmreka do gradu Podsmreka. 150 m pred gradom Podsmreka je odcep do kamnoloma, ki vodi na manipulacijski plato kamnoloma. Novozgrajena krajevna cesta ima ustrezne elemente in izvedbo za prevoz težkih tovornjakov. Obstoječa priključna cesta do kamnoloma je makadamska in za težek promet neustrezna, zato mora biti izvedena rekonstrukcija priključka, ki bo imel asfaltno cestišče širine 6m in utr-

jene bankine širine 0,5m.

15. člen

Interne ceste v kamnolomu so makadamske in se prilagajajo s širitvijo kamnoloma oziroma odpiranjem novih etaž. Interne ceste v kamnolomu morajo biti ustrezno označene in opremljene s prometno signalizacijo. Parkirišče kolesnih vozil in strojev (PSM) je predvideno pri objektu delavnica. Parkirišče mora biti izvedeno z betonskim tlakom in opremljeno z lovilcem olja. Pri vstopu na etažo kamnoloma je potrebna izvedba manjše betonske ploščadi (PS) za parkiranje vozil in strojev z gosenicami, ki mora biti opremljena z lovilcem olja.

V.b Kanalizacija

16. člen

Odpadna voda iz delavnice in pisarn se odvaja preko greznice v ponikovalnico. Delavnica ima neprepusten betonski tlak in lovilce odpadnega olja.

Potrebna je izgradnja krajevne kanalizacije, ki bo potekala mimo gradu Podsmreka in naprej pri počivališču Podsmreka pod avtocesto, do bodoče krajevne čistilne naprave. Fekalna kanalizacija pri objektih kamnoloma mora biti priključena na novozgrajeno krajevno kanalizacijsko omrežje. Izgradnja kanalizacije mora biti sofinancirana tudi s strani investitorja kamnoloma, kar je pogoj za izdajo potrebnih upravnih dovoljenj in se dokazuje s posebnim potrdilom občine Ivančna Gorica. Parkirišče kolesnih vozil (PSM) pred objektom delavnice mora biti betonsko in opremljeno z lovilcem olja. Meteorna voda s parkirišča mora biti speljana v kanalizacijo. Za vozila - goseničarje mora biti, pri vstopu na prvo etažo kamnoloma, zgrajena pokrita parkirna ploščad (PG) z betonskim tlakom in lovilcem olja.

V.c Vodovod

17. člen

Oskrba s pitno in sanitarno vodo za potrebe kamnoloma je zagotovljena iz lokalnega vodovoda. Zajetje je locirano nad območjem kamnoloma. Iz zajetja je speljan cevovod do črpalnice pri vstopu v kamnolom, iz črpalnice pa do vodovodnega rezervoarja nad gradom Podsmreka.

Predvidena je opustitev zajetja in črpalnišča in priključek na javni vodovod, ki bo potekal ob severnem robu avtocestnega nasipa. Priključno mesto novega javnega cevovoda bo pri obstoječi črpalnici. Trasa priključnega cevovoda bo določena v lokacijskem načrtu rekonstrukcije krajevnega vodovoda.

V.d Elektro omrežje

18. člen

Kamnolom se oskrbuje iz transformatorske postaje, ki je locirana v bližini separacije. Predvidena je opustitev obstoječe transformatorske postaje in izgradnja nove, ki bo locirana na jugozahodnem delu manipulacijskega platoja, ob obstoječem objektu delavnice. S prestavitvijo transformatorske postaje se odstrani tudi del priključnega 20 kV daljnovoda do transformatorske postaje. Nova predvidena TP mora biti kabelske izvedbe s priključnim 20kV/kablovodom.

Nizkonapetostni razvod elektrike po kamnolomu mora biti v kabelski izvedbi.

Izvedba rekonstrukcije TP in nizkonapetostnega omrežja mora biti izvedena po projektu upravljalca električnih naprav.

V.e PTT omrežje

19. člen

V delavnici in v pisarniškem objektu je obstoječ priključek telefona. Dovoz je v kabelski izvedbi. Investitor zaradi širitve kamnoloma ne predvideva dodatnih telefonskih priključkov.

V povezavi z gradnjo avtoceste je predvidena rekonstrukcija krajevnega telefonskega omrežja, ki bo izvedena po projektu upravljalca telefonskih naprav.

VI. POGOJI ZA ODVODNJEVANJE KAMNOLOMA

20. člen

Območje kamnoloma leži na sredje triadnem natisu:

tovtim dolomitu in deloma na zgornjetriadnem dolomitu. Po hidroloških kriterijih je dolomit srednje prepusten in predstavlja vodonosnik z razpoklinsko poroznostjo. Meteorne vode z etaž in platoja kamnoloma ter zaledne površinske vode, ki se stekajo v kamnolom, po večini poniknejo že na etažah in na platoju kamnoloma. Ob izdatnejših padavinah se meteorna voda, ki ne ponikne, steka v poglobitev na jugozahodnem delu platoja kamnoloma (na koti 370 m), kjer v nekaj dneh ponikne. Plato kamnoloma na koti 370m je proti zahodu zajezen z 10 m visokim jezom iz raščene dolomita tako, da ta plato, do kote prve etaže, tvori akumulacijski bazen kapacitete 138.500,00 m³ (ki bo dosežena v končni fazi pridobivanja, pred začetkom končne sanacije). Akumulacijski bazen lahko v celoti zadrži stoletno meteorno vodo, ki potem v doglednem času ponikne v dolomitni podlagi. S tako ureditvijo kamnoloma je zagotovljeno, da zaradi povečanja kamnoloma niso dodatno obremenjeni obstoječi odtokni jarki proti potoku Višnjica in obstoječi propusti pod avtocesto in regionalno cesto. Prav tako je preprečeno odplavljanje drobnih dolomitnih delcev v vodotoke.

Zaradi preprečitve erozije brežin po končani eksploataciji kamnoloma, je predviden sistem jarkov na etažah, po katerih se odvaja meteorna voda do kanala, ki so položene radialno na pobočje in odvajajo meteorno vodo na plato kamnoloma (kota 370m) in naprej po jarkih do poglobitve na jugozahodnem delu platoja, kjer poniknejo. Manipulativni plato ob delavnici in separaciji (na koti 366m) in plato za vsipavanje v drobilnike (na koti 375 do 376 m) se odvodnjavata s površinskimi jarki, deloma pa z meteorno kanalizacijo. Višek vode, ki ne more ponikniti že na platojih, se odvaja v zadrževalnik - usedalnik na jugozahodnem robu spodnjega manipulacijskega platoja, od koder odteka, preko prelivnega objekta, v odprtem jarku proti potoku Višnjica. Površina manipulativnih platojev se zaradi povečanja kamnoloma ne povečuje, zato za odtok meteorne vode zadoščajo obstoječi jarki in propusti.

Za izgradnjo odvodnjavanja platojev in pripadajočega usedalnika je potrebno izdelati projekt za izvedbo, ki bo sestavni del rudarskega projekta.

V objektih skladišča materiala in strojni delavnici morajo biti vgrajeni lovilci maščob.

Po končanem pridobivanju tehničnega gradbenega kamna bodo vsi objekti odstranjeni, kanalizacija pa opuščena.

VII. POGOJI ZA KRAJINSKO UREJANJE KAMNOLOMA (med in po končanem izkoriščanju)

21. člen

Krajinska ureditev določa pogoje za oblikovanje kamnoloma, pripravo terena pred in med izkoriščanjem ter sanacijo prostora po končanem odkopavanju. Pogoji za izvedbo krajinske ureditve kamnoloma, ki določa oblikovanje kamnoloma in splošno zasiditev etaž tam, kjer je pridobivanje že končano, ter pogoji za tehnično in agrobiološko rekultivacijo kamnoloma, ki se prične že v 1. fazi pridobivanja, so opredeljeni v projektu iz 1. člena tega odloka ter jih je obvezno potrebno upoštevati pri izdelavi rudarskega projekta.

VIII. POGOJI ZA VAROVANJE OKOLJA

VIII.a Varovanje naravne in kulturne dediščine in dobrin splošnega pomena

22. člen

Za vse posege znotraj opredeljenega varovanega območja gradu Podsmreka (območje VOG) je potrebno predhodno pridobiti pogoje in soglasje pristojne službe za varstvo kulturne dediščine; nadzor je potreben v času načrtovanja in izvajanja posega.

Pogoji za oblikovanje kamnoloma, za pripravo terena pred in med pridobivanjem ter za sanacijo prostora po končanem odkopavanju (tehnično in agrobiološko rekultivacijo), kot so opredeljeni s tem UN, so obvezni za zmanjšanje vplivov na okolje.

VIII.b Varovanje in izboljšanje bivalnega in delovnega okolja

23. člen

Za varovanje bivalnega in delovnega okolja znotraj meje

ureditvenega območja UN kamnoloma in znotraj varovanega pasu kamnoloma je potrebno upoštevati naslednje pogoje:

- Med izvajanjem del pri izkoriščanju tehničnega kamna mora nosilec rudarske pravice izvajati ukrepe za zagotavljanje varnosti pri miniranju (varnost pred razmetom, zračnim udarom in poltresi).
- Nosilec rudarske pravice mora zagotoviti redno spremljanje sprememb (monitoring): tal - plazenje tal, stanje vegetacije; biosfere - uspešnost sadnje avtohtonih grmovnih in drevesnih vrst v okviru sprotne in končne sanacije kamnoloma; hrupa; imisije prašnih delcev v zrak ter odpadkov.
- Skupna doba pridobivanja tehničnega kamna mora biti opredeljena v rudarskem projektu ob upoštevanju pogojev za zmanjševanje negativnih vplivov kamnoloma na okolje na s predpisi določene sprejemljive mejne vrednosti v povezavi z optimalno istočasno odprto površino kamnoloma; skupna doba mora vključevati začetek zaključevanja pridobivanja ter začetek in zaključek sanacije kamnoloma po končanem pridobivanju; ob morebitnem mirovanju ali konzervaciji kamnoloma (pred zaključevanjem oziroma med odkopavanjem) je nosilec rudarske pravice dolžan območje kamnoloma zaščititi in pričeti s sanacijo kamnoloma.
- V prostoru ureditvenega območja UN 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.
- Jalovino je potrebno deponirati na območju kamnoloma, znotraj pridobivalnega prostora, ter jo uporabiti pri sanaciji.
- Skladno z določili veljavnih predpisov s področja varstva zraka je potrebno nadzorovati brezhibnost in učinkovitost sredstev in opreme za zmanjšanje količine škodljivih plinov in prahu. Potrebno je upoštevati Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 73/94 in 68/96) ter najmanj 1x letno opravljati meritve emisij - prahu v zrak.
- Zaradi bližine naselij je pri izvajanju del za pridobivanje tehničnega kamna v okviru pridobivalnega prostora ter pri drugih posegih znotraj ureditvenega območja UN potrebno upoštevati določila:

* Zakona o varstvu pred hrupom v naravnem in bivalnem okolju (Uradni list SRS, št. 15/76)

* Odloka o maksimalnih dovoljenih ravneh hrupa za posamezna območja naravnega in bivalnega okolja ter za bivalne prostore (Uradni list SRS, št. 29/80)

* Uredbe o hrupu v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 45/95)

* Uredbe o hrupu zaradi cestnega ali železniškega prometa (Uradni list RS, št. 45/95)

Najmanj 1x letno je potrebno opraviti meritve hrupa.

h) V varstvenem pasu je potrebno zagotoviti enake pravice oziroma razvojne možnosti občanom, kot v ostalih okoliških območjih, kot jih določa veljavna urbanistična regulativa za urejanje prostora in druge posege v varstvenem pasu. Pri tem je v območju varstvenega pasu potrebno smiselno upoštevati določila za urejanje kot so določena z veljavno prostorsko regulativo - Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za PPC I/1 - Višnja Gora, PPC I/3 - Polzevo, PPC II/1 - Ivančna Gorica in PPC II/3 - Muljasko polje (Uradni vestnik Občine Ivančna Gorica, št. 7/01, 2/02).

VIII.c Posebni varstveni ukrepi med obratovanjem kamnoloma

24. člen

Posebni varstveni ukrepi morajo biti opredeljeni v rudarskem projektu za izvajanje del na osnovi določil drugega odstavka 11. člena tega odloka oziroma ob upoštevanju določil Zakona o rudarstvu (Ur. list SRS, št. 17/75, 29/86, 24/98 in Uradni list RS, št. 29/95), Pravilnika o tehničnih normativih za ravnanje z eksplozivnimi sredstvi in miniranjem v rudarstvu (Uradni list SFRJ, št. 26/88 in 63/88), Predpisov o varstvenih ukrepih pri ravnanju z razstrelilnimi sredstvi in miniranjem v rudarstvu (Uradni list SFRJ, št. 9/76, 35/67 in 35/72) ter ustreznih evropskih norm pred potresnim delovanjem, v delih, ki se nanašajo na varstvene ukrepe.

VIII. č Ukrepi za obrambo in zaščito

25. člen

K vsem objektom je potrebno zagotoviti dovolj urgentnih vozil po dovoznih cestah, ki morajo biti urejene in zgrajene tako, da omogočajo varno in hitro evakuacijo (nosilnost, ipd.).

Požarno vodo je potrebno zagotavljati z izgradnjo hidrantnega omrežja, kjer je to smiselno, oziroma je možno zagotoviti požarno vodo iz zbiralnika v kamnolomu.

Za posamezne nove dejavnosti v objektih, ki so dovoljene s tem UN, je na osnovi izračuna požarne povečane obremenitve, pri projektiranju potrebno upoštevati takšne materiale in naprave, ki ustrezajo varnosti objekta in njegovih naprav pred požarom. Zaradi povečane nevarnosti pred požarom je v objektih obvezno upoštevati potrebne naprave in sredstva za gašenje začetnega požara.

IX. DRUGI POGOJI ZA IZVEDBO UN

26. člen

Pridobivanje tehničnega kamna bo potekalo po fazah kot so opredeljene v projektu iz člena 1 tega odloka.

Do pričeta pridobivanja v naslednji fazi ostaja namembnost zemljišč znotraj še neizkoriščenega dela pridobivalnega prostora nespremenjena.

Po končanem pridobivanju je potrebno skladno z določili tega odloka opraviti vsa dela in ukrepe za vrnitev površin prvotni rabi (gozd, naravno okolje).

27. člen

Nosilec rudarske pravice mora pri pridobivanju tehničnega kamna ter pri sanaciji kamnoloma upoštevati:

- obseg in način izvajanja rudarskih del za pridobivanje tehničnega kamna ter rekultivacije in biološke sanacije površin kamnoloma, ki bodo določeni v lokacijskem dovoljenju ter v dovoljenju za izkoriščanje in za izvajanje del pri izkoriščanju; obe dovoljenji morata temeljiti na določilih tega odloka;
- ne sme spreminjati namembnosti površin in objektov, razen za namene kot jih določa UN iz 1. člena tega odloka.

28. člen

Nosilec rudarske pravice je dolžan po uveljavitvi tega odloka zaprositi pristojni organ za lokacijsko dovoljenje; v roku šestih mesecev pa ob upoštevanju določil lokacijskega dovoljenja poskrbeti za izdelavo novega rudarskega projekta za izkoriščanje in izvajanje del ter zaprositi za ustrezno dovoljenje.

29. člen

Investitor realizacije ureditvenega načrta za območje kamnoloma Podsmreka je Peskokop Podsmreka d.o.o. oziroma njegovi pravni nasledniki.

X. KONČNE DOLOČBE

30. člen

Nadzor nad izvajanjem odloka opravljajo pristojne državne in občinske inšpekcijske službe.

31. člen

Ureditveni načrt je stalno na vpogled občanom, podjetjem in drugim pravnim osebam na sedežu Občine Ivančna Gorica ter pri Upravni enoti Grosuplje.

32. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem vestniku Občine Ivančna Gorica.

Številka: 35000-0052/2002

Datum: 19.09.2002

Župan
Občine Ivančna Gorica
Jernej Lampret, prof. I.r.