

Na podlagi 24. in 175. člena Zakona o urejanju prostora (ZureP-1, Ur.l. RS, št. 110/02) in 16. člena Statuta Občine Šmartno pri Litiji (Ur.l. RS, št. 33/03, 106/03) je Občinski svet Občine Šmartno pri Litiji na svoji 12. redni seji dne 07.04. 2004 sprejel

ODLOK

O LOKACIJSKEM NAČRTU ZA OBMOČJE PESKOKOPA VETRIK

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se sprejme Lokacijski načrt za peskokop Vetrnik, t.j. območje izkoriščanja tehničnega kamna - dolomita (*dalje : LN*), proj.št. 27/02, ki ga je izdelal *UMARH doo, Ptuj, decembra 02.*

II. VSEBINA LN

2. člen

LN obravnava pogoje za urbanistično ureditev območja, lokacijo, oblikovanje in tehnologijo izkopa, prometne infrastrukturne ureditve na območju ter ukrepe za varovanje okolja, ohranjanje narave in varnostne ukrepe pred nesrečami. Vsebina je obdelana v sestavinah kot sledi :

TEKSTUALNI DEL LN

1. ODLOK

- splošne določbe
- vsebina LN
- planska podlaga
- ureditveno območje LN
- umestitev peskokopa v prostor s prikazom vplivov in povezav s sosednjimi območji
- tehnologija izkopavanja
- načrt parcelacije
- infrastrukturne ureditve območja
- etape izvajanja LN
- ukrepi za varovanje okolja, ohranjanje narave in kulturne dediščine
- obramba in zaščita pred naravnimi in drugimi nesrečami - prostorske ureditve in ukrepi

2. POVZETEK ZA JAVNOST

3. IZVLEČEK IZ DP OBČINE LITIJA, ZA OBMOČJE OBČINE ŠMARTNO/L.

4. OBRAZLOŽITEV IN UTEMELJITEV LN

5. SMERNICE IN KONČNA MNENJA

- *Smernice :* 1.- RS, MOPE, Uprava za rudarstvo
2.- RS, MOPE, Agencija RS za okolje - vode
3.- Zavod za gozdove Slovenije, OE Ljubljana
4.- RS, MP, Direkcija RS za ceste, Sektor za upravljanje, vzdržev. in varstvo

cest

- *Soglasja :* 5.- Zavod RS za varstvo narave, OE Ljubljana
1.- RS, MOPE, Uprava za rudarstvo
2.- RS, MOPE, Agencija RS za okolje - vode
3.- Zavod za gozdove Slovenije

- cest
- 4.- RS, MP, Direkcija RS za ceste, Sektor za upravljanje, vzdržev. in varstvo
- 5.- Zavod RS za varstvo narave, OE Ljubljana
- 6.- Obč. Litija, Odd. za gospodarsko infrastrukturo
- *Strok. podlage* : - Geološko poročilo št. 98/5320/inžMA/DV, izdelal ZRMK, Ljubljana, marec 98
- Idejni rudarski načrt št. 04-2001/HP, izdelal Carinthia, Mežica, oktober 01
- Poročilo o vplivih na okolje – Odpiranje in pridobivanje dolomita v kamnolomu Vetrnik št. 155-1079/02, izdelal Oikos, Domžale, maj 02
6. SPIS POSTOPKA PRIPRAVE IN SPREJEMA LN

GRAFIČNI DEL LN

1 -	izsek iz DP Občine Litija, za območje Občine Šmartno pri Litiji	1 : 5.000
2 -	ureditveno območje LN	1 : 500
3 -	ureditvena situacija in povezave s sosednjimi območji	1 : 500
4 -	načrt parcelacije in tehnični elementi za zakoličenje	1 : 500
5 -	prezezi skozi območje	1 : 500
6 -	prometno omrežje	1 : 500
7 -	etape izvajanja LN	1 : 500

III. UREDITVENO OBMOČJE, VELIKOST IN MEJA LN

3. člen

Ureditveno območje LN obsega 2,28 ha in zajema parcele (vse k.o. Ježni vrh) :

-	369,	112 gozd,	4. razred,	1,77 ha,	pridobivalni prostor
-	367/2,	112 gozd,	4. razred,	0,51 ha,	pridobivalni prostor
				<u>2,28 ha</u>	<u>pridobivalni prostor</u>
-	368-del,	112 gozd,	4. razred,	0,32 ha,	pristopno zemljišče na etaže
-	367/3-del,	112 gozd,	4. razred,	1,48 ha,	pristopno zemljišče na etaže
				1,80 ha	
-	320/3*,	pašnik,	neplodno,	0,02 ha,	*povezava s krajevno cesto.

Meja območja LN je razvidna iz karte št. 2, Ureditveno območje LN.

IV. PLANSKA PODLAGA

4. člen

Območje je z DP Občine Litija 1986-90-2000 s spremembami in dopolnitvami (Ur.l.SRS, št. 4/89, 14/87, Ur.l.RS, št. 34/90, 40/92, 20/94 in 63/99), opredeljeno kot pridobivalno območje mineralnih surovin *Ješče*. Delovni naslov posega je *Peskokop Vetrnik*.

V. UMESTITEV PESKOKOPA V PROSTOR S PRIKAZOM VPLIVOV IN POVEZAV S SOSEDNJI OBMOČJI

5. člen

Namembnost območja je pridobivanje tehničnega kamna - dolomita v terasastem izkopu po urbanističnem predlogu in s tehnologijo, ki je usklajena s pogoji terena (geologija, konfiguracija), infrastrukturnimi objekti oz. ureditvami in varovanimi območji v okolici.

6. člen

Na območju LN je dovoljen izkop skladno z Uredbo MOPE št. 354-14-11/2002 z dne 17.05.02, s katero je investitorju podeljena rudarska pravica za izkoriščanje kamnoloma Vetrnik in gradnja spremljajočih pomožnih ter infrastrukturnih objektov.

Poseg in objekti morajo biti grajeni skladno z določili Zakona o graditvi objektov (Ur.l. RS, št. 110/02).

Geološka ocena zalog mineralne surovine dolomita je 150.000 m³, predvidena letna proizvodnja 10.000 m³ in doba izkoriščanja 15 let.

VI. ZASNOVA URBANISTIČNE UREDITVE OBMOČJA S POGOJI ZA OBLIKOVANJE IZKOPA

7. člen

- Območje bo odkopano v štirih nivojih :

- | | | |
|-----------------|-----------------|--|
| - osnovni plato | na koti 350 mm, | proizvodni, skladiščni, parkirni prostor ; |
| - 1. etaža | na koti 366 mm, | proizvodni prostor ; |
| - 2. etaža | na koti 382 mm | proizvodni prostor ; |
| - 3. etaža | na koti 398 mm | proizvodni prostor . |

Med etažami bodo strmine v naklonu do 70°, bočne strmine v naklonu 45°, osnovni plato in platoji etaž pa bodo naklonjeni za 2 - 5° proti zunanjim robovom.

8. člen

- Objekti – bivalni kontejner s kemičnim WC in rezervoarjem s pitno vodo – je kategorija enostavnih objektov. Po končani eksploataciji se kontejner odstrani.

- Strmine med delovnimi etažami in ob bokih izkopa ter platoji bodo po končani eksploataciji nasute z do 30 cm, zunanji robovi etaž pa z do 1 m debelo mešanico plodne zemlje in kamnitega drobirja. Zasipi bodo sprotno zasajeni z grmovjem in avtohtonim drevjem, primernim za tanko zemeljsko plast na skali.

- Dostop javnosti na območje kamnoloma mora biti nadzorovan. Na dovozni cesti mora biti rampa s ključavnico. Območje osnovnega platoja je lahko ograjeno z žično ograjo, visoko do 2,00 m, ki bo po končani eksploataciji odstranjena.

VII. TEHNOLOGIJA IZKOPAVANJA

9. člen

- Tehnologija izkopa je vrtnanje in miniranje, izvajala pa ga bo za to specializirana izvajalska organizacija. Za vsako miniranje mora biti izdelan potreben minerski elaborat. Odstreljena kamnina bo na osnovnem platoju z nakladalnikom nakladana direktno na kamione ali v zalogajni bunker mobilne separacijske naprave. Posebne lokacije za deponije izven osnovnega platoja niso potrebne.

Odkop bo začel na osnovnem platoju, nato pa v treh etažah približne višine po 16 m in širine po 7 m. Smer izkopa bo v začetku od spodaj navzgor - strmina ob robu osnovnega platoja do vrha, v zaključevanju izkopa pa od zgoraj navzdol in od zahodne proti vzhodni meji območja posamezne etaže. Širina etažne ravnine mora biti za enovrstni odstrel pred odstrelom najmanj 8 m, po odstrelitvi pa najmanj 5 m, za globinski odstrel v dveh vrstah pa najmanj 12 m pred odstrelom.

Miniranje mora biti izvajano skladno s predpisi za tovrstna dela.

- Obratovanje kamnoloma bo kampanjsko, glede na odjem. Nakladanje in odprema materiala bo izvajana le med delavniki, od 8. do 16. ure. Izven tega časa bo kamnolom zaprt.

Miniranje bo izvajano cca dvakrat na leto oz vsakih cca 6 mesecev. Za vsako miniranje mora biti izdelan poseben minerski projekt. iz Pri odkopnih delih bodo izvajani vsi zaščitni, opozorilni in predpisi o varstvu pri delu.

- Sanacijska dela bodo sledila sproti po končanem sektorskem odkopu, najprej na 3. etaži, nato na 2., 1., in nazadnje na osnovnem platoju. Zajemajo končno oblikovanje terena, zasip z zemljo in zasaditve.

VIII. TOLERANCE

10. člen

Pri opredeljevanju parcel ni dopustno odstopanje od pogojev, opredeljenih na *karti št. 4 - Načrt parcelacije in tehnični elementi za zakoličenje*.

Tolerira se pogostnost miniranja do trikrat na leto, če so izkazane upravičene zahteve.

IX. INFRASTRUKTURNE UREDITVE OBMOČJA

11. člen

Prometnice : so razvidne iz *karte št. 6, Prometno omrežje*.

Dostopna cesta ima širino vozišča najmanj 3,00 m in mora biti utrjena za nosilnost transportnih kamionov. Glede na preglednost in kratko razdaljo do kamnoloma je predvidena za enosmerni promet. Lastnik kamnoloma mora vzdrževati cesto od kamnoloma do priključka na cesto v Ješče.

12. člen

Energetskih omrežij na območju ni in tudi niso predvidena.

13. člen

Komunalnih omrežij na območju ni in tudi niso predvidena.

- Voda : Na območju bo mobilni bivalni kontejner s pisarno in sanitarijama, sanitarna voda pa bo dovažana v rezervoar za dnevno potrebno količino za do tri zaposlene. Pitna voda je embalirana (dnevna dostava).

- Kanalizacija : Fekalna kanalizacija ni predvidena. Za zaposlene-ga je v kontejnerju kemični WC. Meteorna kanalizacija bo speljana ob robu odkopnih polj na spodnji plato in preko lovilca olj v ponikovalnik, enako meteorna voda iz povoznih površin.

14. člen

Telefonsko omrežje : ni predvideno. Za komunikacijo s kamnolomom bo uporabljena mobilna telefonija.

15. člen

KTV omrežje : ni predvideno.

X. REŠITVE ZA ZAŠČITO OKOLICE

16. člen

- Komunalni odpadki bodo zbirani ločeno po vrstah v mobilnih kesonih na osnovnem platoju. Odvažani

bodo na centralno odlagališče v skladu z občinskim odlokom.

- Posebni odpadki na območju LN ni dovoljeno skladiščiti.

- Dostop s komunalnimi in intervencijskimi vozili je zagotovljen po krajevni cesti.

- Pluženje snega : Odrinjen sneg bo deponiran ob robovih vozišč.

17. člen

Kamnolom spada po Uredbi o hrupu v naravnem in življenjskem okolju (Ur.l.RS, št. 45/95 in 66/96) v območja IV. stopnje, okolica v območje III. stopnje obremenjenosti s hrupom. Dovoljeni dnevni nivoji hrupa na razdalji 300 m od kamnoloma in na samem kamnolomu so :

VRSTA VREDNOSTI

III. STOPNJA

IV. STOPNJA

- mejna vrednost	60 dB(A)	70 dB(A)
- kritična vrednost	69 dB(A)	80 dB(A)
- konična vrednost (1 % časa - miniranje)	85 dB(A)	90 dB(A)
- obremenitev iz posameznega vira	58 dB(A)	68 dB(A)

XI. ETAPNOST IZVAJANJA LN

18. člen

V prvi fazi mora biti v celoti izvedena parcelacija in izgradnja prometnega omrežja za dostop na območje.

Druga faza izvajanja LN je izkop znotraj mej posameznih parcel in po zaporedju sledi izvedbenemu načrtu.

XII. PROSTORSKE UREDITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO IN ZAŠČITO

19. člen

Za dostop intervencijskih vozil je predvideno javno in interno prometno omrežje območja.

Intervencijske poti morajo biti vedno proste in vzdrževane skladno s predpisi, tudi v posebnih razmerah (sneg, poledica, izredne situacije).

Brežine kamnoloma, kjer obstaja nevarnost padca, je potrebno zavarovati z 1,2 m visoko zaščitno ograjo in sredstvi za odganjanje divjadi. Vse dostopne poti morajo biti opremljene z opozorilnimi tablami zaradi nevarnosti padca. Dostop na območje kamnoloma je dovoljen le v njem zaposlenim osebam.

Ob miniranju je potrebno izvesti vse predpisane varnostne in opozorilne ukrepe.

20. člen

Za obrambo pred požarom, skladno s predpisi, skrbi izvajalec izkopa. Na območju kamnoloma morajo biti trije ročni gasilni avtomati z gasilno peno in gasilna mivka na deponiji. Hidrantno omrežje ni predvideno.

21. člen

Drugi ukrepi za obrambo in zaščito se uporabijo ob posebnih razmerah, skladno s področnimi predpisi.

XIII. KONČNE DOLOČBE

22. člen

Investitor si mora skladno s tem LN pred začetkom izkopavanja pridobiti Rudarski projekt za izkoriščanje kamnoloma, in na podlagi tega projekta na Upravni enoti v Litiji gradbeno dovoljenje.

Gradnjo lahko pričnejo po izpolnitvi pogojev iz odločbe o GD.

Za gradnjo enostavnih objektov si je pred gradnjo potrebno pridobiti lokacijsko informacijo na Občini Šmartno /L. Gradnjo lahko pričnejo ob izpolnitvi vseh pogojev, ki so v njej navedeni.

23. člen

Ta LN je stalno na vpogled na Občini Šmartno/L in na Upravni enoti Litija med uradnimi urami.

24. člen

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe.

25. člen

Z dnem veljavnosti tega odloka za območje tega LN prenehajo veljati vsi drugi prostorski izvedbeni akti.

26. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu RS.

Številka : 352-02/2003

Datum : 07.04.2004

Župan Občine Šmartno pri Litiji :
Milan Izlakar