


# URADNE OBJAVE

URADNO GLASILO: MESTNA OBČINA NOVA GORICA, OBČINA ŠEMPETER-VRTOJBA

ŠT.: 24/2000

NOVA GORICA, 29. december  253

## MESTNA OBČINA NOVA GORICA

Na podlagi 11. člena Statuta Mestne občine Nova Gorica (Uradno glasilo, št. 6/95 in 5/96) in 39. člena Zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SR Slovenije, št. 18/84, 37/85 in 29/86 in Uradni list R Slovenije, št. 26/90, 47/93, 71/93 in 44/97) je Mestni svet Mestne občine Nova Gorica na seji dne 20.12.2000 sprejel

### ODLOK

#### O PRVI FAZI UREDITVENEGA NAČRTA ZA GLINOKOP OKROGLICA (TURJAK)

##### I. SPLOŠNE DOLOČBE

###### 1. člen

S tem odlokom se sprejme Prva faza ureditvenega načrta za Glinokop Okroglica, ki ga je izdelal Projekt Nova Gorica d.d. v decembru 2000 pod številko 4942 in je sestavni del odloka.

###### 2. člen

Prva faza ureditvenega načrta vsebuje tekstualne opise in grafične prikaze, ki se nanašajo na območje glinokopa za opekarstvo in glinokopa za keramičarstvo ter na lego, potek, zmožljivost, velikost in oblikovanje objektov, naprav in ureditev.

Tekstualni del prve faze ureditvenega načrta obsega:

- povzetek usmeritev iz dolgoročnega in srednjeročnega prostorskega plana Mestne občine Nova Gorica,
  - prostorske pogoje za uresničitev planskih odločitev in prostorskih ureditev po posameznih področjih,
  - opis obstoječega stanja,
  - idejno rešitev odvodnjavanja,
  - idejno rešitev infrastrukturnega omrežja,
  - predstavitev, rešitve in preureditve obstoječih naprav,
  - vodnogospodarske ureditve,
  - varovanje in urejanje naravnih vrednosti, krajinskih značilnosti in plodne zemlje,
  - varovanje in izboljšanje bivalnega in delovnega okolja,
  - zasnova ureditev zelenih površin,
  - seznam sedanjih uporabnikov zemljišča v ureditvenem območju,
  - etape izvajanja načrta,
  - funkcionalne celote.
- Grafični del obsega:
- prikaze iz prostorskih sestavin dolgoročne

nega plana občine Nova Gorica v M 1 : 25000,

- prikaze iz prostorskih sestavin srednjeročnega plana občine Nova Gorica v M 1 : 25000,
- celotna situacija 1 : 25000
- pregledna situacija 1 : 5000
- situacija obstoječega stanja 1 : 1000
- faznost izvajanja posegov 1 : 2000
- vodnogospodarska ureditev 1 : 2000
- ureditvena situacija 1 : 2000
- situacija z parcelami 1 : 2000
- zasnova ureditve proizvodnega obrata 1 : 500
- prerez 1 - 1 1 : 100
- prerez 2 - 2 1 : 100
- karakteristični prerez 1 : 50.

#### II. OBSEG PRVE FAZE UREDITVENEGA NAČRTA

##### 3. člen

Meja območja ureditvenega načrta Ureditveno območje pridobivalnega prostora glinje je locirano na Okroglici cca 150 m južno od obstoječe farme, severno od hitre ceste Vrtojba - Selo in vzhodno od lokalne ceste Tri hiše - Vogrsko. Vzhodna meja poteka po katastrski meji med k.o. Vogrsko in k.o. Šempas v smeri sever-jug. Severna meja poteka južno od struge potoka Tribušak, delno po katastrski meji med k.o. Vogrsko in k.o. Šempas. Zahodna meja je vzhodni rob lokalne ceste Tri hiše - Vogrsko. Južna meja je severni rob gozdne poti oziroma servisne ceste za oskrbno postajo Vogrsko na hitri cesti.

Območje meri 83,2 ha.

Meja območja ureditvenega načrta poteka po vzhodnem robu parcel št. 372/1, 372/2, 372/3, 372/4, 373, 1109/6, 382, 392/2, 392/3, 402, 489, 490, 491/1; južni rob parcel št. 491/1, 492/4, 493/2, 496/2, 482/4; zahodni rob parcel št. 482/4, 482/3, 483/3, 483/4, 484/3, 485/8, 485/1, 485/3; južni rob parcel št. 475/3, 406/1, 406/26, 406/25, 407/13, 409/13, 409/12, 409/11, 416/2, 417/2; zahodni rob parcel št. 471/2, 343/16, 1141/4, 348/15, 356/13, 356/23, 356/29, 356/27, 349/5, 348/34, 348/38, 356/16, 348/18, 348/3, 356/2; severni rob parcel št. 356/2, 356/5, 356/6, 357/6, 357/5, 357/7, 357/8, 357/1, 360/1, 360/9, 360/8, 360/14, 361/1, 361/19, 361/20, 361/17, 361/18, 361/13, 361/12, 361/21, 361/9, 361/8, 362/3, 362/2, 362/4, 362/1, 366, 372/1, vse v k.o. Vogrsko.

Ureditveno območje nahajališča glinje se razmeji na dva dela: na glinokop za potrebe opekarstva v vzhodnem delu in na glinokop za potrebe keramičarstva v zahodnem delu območja.

Meja območja glinokopa za keramičarstvo je naslednja: vzhodna meja - zahodna meja parcel 361/1, 361/2, pot 1109/6, del

južne meje parcele 406/14, zahodna meja parcel 406/15, 406/16, 406/17, 406/18, 406/23, del 406/21, severna meja parcele 407/2, del 409/3, pot 1109/6 in po tej južno do priključka na lokalno cesto Vogrsko - Tri hiše, severna meja - katastrska meja k.o. Vogrsko - Šempas do zahodne meje parcele 361/1, zahodna meja - lokalna cesta Vogrsko - Tri hiše.

Ureditveno območje prve faze ureditvenega načrta glinokopa za keramičarstvo obsega parcele v katastrski občini Vogrsko:

356/2, 356/5, 356/6, 357/6, 357/5, 357/20, 357/7, 357/21, 357/8, 357/1, 360/1, 360/9, 360/8, 360/16, 360/13, 360/14, 360/15, 348/3, 348/29, 348/30, 356/20, 357/9, 357/10, 357/11, 357/13, 357/3, 357/15, 357/14, 357/12, 360/7, 357/2, 360/3, 358/1, 360/12, 358/3, 360/2, 360/4, 360/5, 359/1, 360/6, 360/10, 356/23, 348/35, 356/7, 358/5, 359/4, 360/11, 357/17, 357/16, 357/22, 357/23, 348/32, 357/18, 357/19, 359/3, 359/7, 359/5, 359/6, 356/25, 356/30, 356/32, 356/18, 348/34, 348/7, 356/17, 348/38, 356/16, 356/15, 348/33, 348/36, 348/18, 348/39, 356/34, 407/5, 407/6, 407/7, 407/8 in 407/1.

Meja območja glinokopa za opekarništvo je naslednja: vzhodna meja - katastrska meja k.o. Vogrsko - Šempas, severna meja - katastrska meja k.o. Vogrsko - Šempas do zahodne meje parcele 361/1, zahodna meja - zahodna meja parcel 361/1, 361/2, pot 1109/6, del južne meje parcele 406/14, zahodna meja parcel 406/15, 406/16, 406/17, 406/18, 406/23, del 406/21, severna meja parcele 407/2, del 409/3, pot 1109/6 po tej, delu lokalne ceste Vogrsko - Tri hiše do priključka na gozdno pot 1164, južna meja - gozdna pot 1164 vzhodno do 1162/3 in nato po južni meji parcel 494/2 do 491/1 in katastrske meje k.o. Vogrsko - Šempas.

Ureditveno območje ureditvenega načrta glinokopa za opekarništvo obsega parcele v katastrski občini Vogrsko:

361/1, 361/2, 361/19, 361/20, 361/17, 361/18, 361/13, 361/12, 361/21, 361/10, 361/9, 361/8, 361/3, 361/15, 361/16, 361/4, 361/5, 361/14, 361/6, 361/7, 362/3, 362/2, 362/4, 362/1, 370, 369, 368, 366, 372/1, 372/2, 372/3, 372/4, 373, 77/2, 377, 378, 379, 380/2, 380/1, 382, 381, 384, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 395, 396, 394, 397, 398, 399, 401, 392/3, 392/1, 392/2, 402, 489, 404, 487/6, 488, 490, 491/1, 492/4, 493/2, 494/2, 487/5, 487/3, 487/4, 482/4, 482/3, 483/3, 483/4, 484/3, 485/8, 487/1, 487/2, 486, 485/1, 485/2, 485/3, 485/4, 485/5, 485/9, 475/3, 405/1, 405/2, 405/24, 405/3, 405/4, 405/5, 405/6, 405/7, 405/8, 405/10, 405/12, 405/13, 405/14, 405/15, 405/16, 405/23, 405/17, 405/18, 405/19, 405/20, 405/21, 405/22, 406/26, 406/29, 406/1, 406/24, 406/19, 406/22, 406/12, 406/11, 406/13, 406/10, 406/9, 406/8, 406/7, 406/8, 406/7, 406/6, 406/5, 406/4, 406/3, 406/2, 406/14, 406/15, 406/16, 406/17,

406/18, 406/23, 406/21, 406/20, 407/2, 409/3, 407/3, 409/4, 406/30, 407/12, 407/13, 409/13, 409/12, 409/14, 409/7, 409/6, 409/5, 409/2, 409/15, 416/2, 417/2, 343/16, 348/15, 415, 414/1, 414/2, 414/3, 356/9, 356/26, 95 in 1109/7.

### III. FAZNOST IZKOPOV GLINE IN LAPORJA

#### 4. člen

Prva faza izkopov gline za keramičarstvo obsega naslednje parcele: 348/3, 348/29, 348/30, 356/20, 357/9, 357/10, 357/11, 357/12, 348/39, 357/13, 360/7, 348/18, 348/32, 357/3, 357/15, 360/3, 357/14, 358/1, 357/17, 357/22, 357/19, 360/10, 360/16, 360/12, 360/4, 348/36, 348/33, 356/15, 357/16, 357/18, 358/5, 356/18, 357/23, 356/16, 360/5, 357/2.

Druga faza izkopov gline za keramičarstvo obsega naslednje parcele: 356/32, 356/33, 359/1, 360/6, 407/5, 407/6, 407/7, 407/8, 407/1, 356/17, 356/31, 356/22, 359/3, 359/4, 360/11, 360/2, 356/7, 359/7, 358/3, 356/24, 356/35, 356/29, 356/30, 359/5, 356/23, 359/6, 356/25.

#### 5. člen

Prva faza izkopov gline za opekarništvo obsega naslednje parcele: 491/1, 493/2, 490, 487/3, 488, 492/4, 482/3, 484/3, 485/1, 487/6, 485/9, 485/3, 485/4, 406/1, 405/1, 405/2, 405/21, 405/3, 405/4, 398, 392/3, 396, 394, 392/2, 482/4, 494/2, 487/4, 487/5, 489, 483/4, 483/3, 485/8, 487/1, 486, 404, 487/2, 485/2, 485/5, 475/3, 402, 405/22, 406/22, 405/20, 405/24, 397, 399, 401, 395, 392/1.

Prva faza izkopov laporja za opekarništvo obsega naslednje parcele: 361/9, 361/21, 361/10, 361/12, 361/13, 361/18, 361/17, 361/20, 361/19, 361/1, ter parcele po pogodbi GO-MA/1-97: 356/2, 356/5, 356/6, 357/6, 357/5, 357/20, 357/7, 357/21, 357/8, 357/1, 360/1, 369/9, 360/8, 360/14, 360/13, 360/15.

Druga faza izkopov gline za opekarništvo obsega naslednje parcele: 409/2, 409/5, 409/6, 409/7, 409/4, 409/3, 407/2, 407/3, 406/21, 406/20, 406/19, 406/24, 406/7, 406/8, 406/9, 406/10, 406/13, 406/11, 406/12, 405/16, 405/23, 405/17, 405/18, 409/19, 405/6, 405/7, 405/5, 386, 387, 388, 389, 390, 391.

Druga faza izkopov laporja za opekarništvo obsega naslednje parcele: 361/8, 362/3, 362/2, 362/4, 362/1, 366, 368, 369, 370, 361/7, 361/6, 361/14.

Tretja faza izkopov gline za opekarništvo obsega naslednje parcele: 406/2, 406/14, 406/15, 406/16, 406/17, 406/18, 406/23, 406/5, 406/6, 405/15, 405/14, 405/13, 405/12.

Tretja faza izkopov laporja za opekarništvo obsega naslednje parcele: 361/2, 361/3,

361/15, 361/16, 361/4, 361/5, 406/3, 406/4.

### IV. UREDITEV GLINOKOPA OKROGLICA (TURJAK) IN TRANSPORT GLINE IZ GLINOKOPA DO VOLČJE DRAGE IN RENČE

#### 6. člen

S predvideno ureditvijo glinokopa Okroglica bo dolgoročno zagotovljena surovina za opekarništvo in keramičarstvo.

Osnovni tehnični podatki:  
- površina območja: 83,2 ha  
Glinokop za opekarništvo:  
- odkopne količine gline in laporja (3.796.699 m<sup>3</sup> + 1.898.301 m<sup>3</sup>) 5.695.000 m<sup>3</sup>  
- letna poraba gline in laporja (70.000 m<sup>3</sup> + 30.000 m<sup>3</sup>) 100.000 m<sup>3</sup>  
- skupne zaloge za cca 40 - 50 let.

Surovina se bo uporabljala za izdelavo vseh vrst izdelkov iz opeke.

Izhodiščna baza izkopa gline in laporja je locirana na jugovzhodni strani ureditvenega območja. V izhodiščni (glavni) bazi bo proizvodni obrat s pokrito deponijo gline in laporja ter spremljajoče naprave za pripravo surovine. Lapor se bo pridobival na manjši lokaciji na severni strani ureditvenega območja.

Glinokop za keramičarstvo:  
- odkopne količine gline in laporja (1.399.775 m<sup>3</sup> + 224.187 m<sup>3</sup>) 1.623.962 m<sup>3</sup>  
- letna poraba gline 20.000 m<sup>3</sup>  
- zaloga za cca 50 let.

Surovina se bo uporabljala za proizvodnjo vseh vrst izdelkov iz keramike.

Izhodiščna baza izkopa gline bo premična, sledila bo napredovanju izkopov.

Transport surovine (gline, lapor) do proizvodnih obratov v Volčji Dragi in Renčah se bo izvajal po hitri cesti od priključka Vogrsko do priključka Šempeter, po cesti v državni pristojnosti skozi Volčjo Drago in Bukovico ter po občinski cesti do Renč.

### V. POGOJI ZA URBANISTIČNO, ARHITEKTURNO IN KRAJINSKO OBLIKOVANJE

#### 7. člen

Upoštevaty je treba navedene usmeritve in pogoje za urbanistično arhitekturno in krajinsko oblikovanje objektov in drugih posegov v prostor.

Obstoječi stanovanjski objekti  
Na zahodni strani ceste Vogrsko - Tri hiše izven glinokopa je nekaj obstoječih objektov. Dovoljene so prizidave in nadzidave obstoječih stanovanjskih objektov skladno z obstoječimi objekti.

Izhodiščna baza za opekarništvo  
Izhodiščna (glavna) baza glinokopa za opekarništvo, s pokrito deponijo in proizvod-

nim obratom, locirana na jugovzhodnem vogalu območja, obsega: ploščad za depozicijo gline in laporja z nadstrešnico montažne konstrukcije, dodajalec, drobilec, tekoči trak, bazen za meteorno vodo z črpališčem, kontejner za potrebe zaposlenih, agregat, čistiščno ploščad in parkirišče delovnih strojev.

Izhodiščna baza za keramičarstvo

Izhodiščna baza glinokopa za keramičarstvo obsega premičen kontejner za potrebe delavcev in delovišča.

Izkopni plato

Odkop gline in laporja bo v globino segal do nivoja obstoječe najnižje terenske kote, ki se še gravitacijsko odvodnjava. Območje bo sanirano v določenem časovnem zamiku s posameznimi etapami sanacije izkopov. Površina bo usposobljena za gozd in travnike.

Krajinska ureditev

Dokončna krajinska ureditev izkopnih površin mora imeti značilnosti širšega prostora kjer se ravninski predel povezuje v Lijaško polje v smeri proti zahodu, pogozdeni del pa v valovito strukturo gričev vzdolž hitre ceste.

## VI. POGOJI ZA KOMUNALNO UREJANJE

### 8. člen

Vodovod

Vodovod za keramičarstvo in opekarništvo je priključen na glavni vod Vogrsko - Tri hiše. Glinokop za opekarništvo bo imel cisterno.

Kanalizacija

Fekalije bodo priključene na kemične sanitarije.

Meteorne vode iz proizvodnega obrata glinokopa za opekarništvo bodo speljane preko usedalnika in maščobolovilca v bližnji potok, meteorne vode iz strehe deponije bodo speljane v bazen s črpališčem.

Elektrika in TT zveze

Glinokop ne bo priključen na elektro in TT omrežje.

## VII. ZAČASNE UREDITVE

### 9. člen

V času izvajanja eksploatacije gline in laporja bodo po potrebi posamezni odvodni jarki in usedalniki izvedeni tudi začasno do izvajanja končne sanacije območja.

Začasna izvedba bo tudi za objekte in naprave, ki se bodo uporabljali do konca eksploatacije oz. sanacije območja izhodiščnih baz.

## VIII. VODNOGOSPODARSKE UREDITVE

### 10. člen

Odvodnjavanje območja je tesno vezano

na predvideno odkopavanje gline in laporja. Odvodnja bo urejena z odvodnimi jarki in grebeni s padci terena v vzdolžni smeri 0.5 %, v prečni smeri od grebena proti jarku 1 %. Vzdolžni jarki bodo na robu glinokopa združeni v skupni jarek z odtokom v potok. Pred iztokom v potok se na zbirnem odvodnem jarku uredijo zemeljski usedalniki za mehansko čiščenje meteorne vode.

## IX. VAROVANJE IN IZBOLJŠANJE NARAVNEGA, BIVALNEGA IN DELOVNEGA OKOLJA

### 11. člen

Plodna zemlja

Plodna zemlja bo pred začetkom del odstranjena, odložena in zavarovana na robu izkopnega platoja, nato pa uporabljena za sanacijo izkopnih površin.

Varstvo tal

na celotnem območju se brez nadzora ne sme uporabljati materialov, ki vsebujejo škodljive snovi (goriva, motorna in mazalna olja, bitumni, ...).

tehnološke in odpadne vode iz tehnoloških objektov je potrebno zbirati v zadrževalnik,

potrebno je preprečiti onesnaževanje humusnega materiala.

Varstvo voda

na ploščadi proizvodnega obrata bo vgrajen lovilec olj,

meteorne vode z območja izkopa se bodo vodile preko zadrževalnika z učinkovitim sedimentiranjem trdnih delcev in razgradnjo organskih surovin,

razlitje škodljivih tekočin mora biti preprečeno oziroma urejeno z načrtom za hitro ukrepanje.

Varstvo zraka in varstvo pred emisijami snovi v zrak

zmanjšanje zapraševanja bo doseženo z zaščito transportnih vozil in asfaltiranjem dovodne poti do glinokopa.

Varstvo pred hrupom

Na območju glinokopa morajo biti vsi delovni in prevozni stroji ustrežne kvalitete ter stalno servisirani, da ne bo presežena dopustna hrupna obremenjenost, skladno z Uredbo o hrupu v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 45/95 in 66/96).

Zaradi transporta gline od glinokopa do obratov v Volčji Dragi in v Renčah se bo delež tovornega prometa povečal za 1 - 2 % v dnevnem času. Po predvideni dinamiki del v glinokopu, mejne emisijske vrednosti hrupa ne bodo presežene.

Ekosistem in živalski svet

Na jugovzhodnem delu glinokopa bo ohranjen potok z manjšimi mokrišči. V celovitem poročilu o vplivih na okolje bo potrebno območje natančneje opredeliti na podlagi podatkov o zatečenem stanju.

## X. ZASNOVA UREDITVE ZELENIH POVRŠIN

### 12. člen

Possek obstoječe vegetacije je potrebno izvršiti tik preden se izkop nadaljuje v naslednjo etapo izkopa.

Ohranja se robni pas zelenja in po potrebi sanira v kontinuiran pas.

Sanacija izkopnih površin bo potekala sukcesivno z dinamiko izkopa, z zatravitvijo in posaditvijo avtohtonih dreves na južni polovici glinokopa, v skladu s projektom sanacije, ki je sestavni del rudarskega projekta in dovoljenja za izkoriščanje.

## XI. OBVEZNOSTI INVESTITORJA

### 13. člen

Investitor mora sanirati vse izkopne površine ter poškodovan zeleni robni pas z avtohtonimi drevesi.

Investitor mora opazovati sestavine okolja na določenih mestih in v določenem časovnem obdobju:

- onesnaženost zraka mora meriti v fazi poskusnega obratovanja v poletnem času z enomesečnim monitoringom prašnih usedlin pri najbližji stanovanjski hiši z meritvami vetra (smer in hitrost);

- mora opraviti meritve hrupa skladno s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu hrupa za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št.70/96). Prve meritve hrupa 3-9 mesecev po začetku obratovanja glinokopa, nadalje pa obratovalni monitoring vsake tri leta v času polne obremenitve;

- mora spremljati onesnaževanja površinskih voda v primerih, ko je njihov zadrževalni čas prekratek.

V času poskusnega obratovanja mora izvesti monitoring ustreznosti izvedbe usedalnikov z izdelavo poslovnika o vzdrževanju objekta. Izvajati mora tudi nadzor tehnične usposobljenosti vozil ter nadzor nad uporabo goriv in olj.

Investitorja sta dolžna poročati o izvajanju programa sanacije izkopnih površin Mestnemu svetu Mestne občine Nova Gorica vsaj enkrat letno.

### 14. člen

Poleg vseh obveznosti, navedenih v predhodnih členih tega odloka, morajo investitor in izvajalci v času pred, med izvajanjem izkopov in po končanem izkopavanju urediti sledeče:

pred pridobitvijo lokacijskega dovoljenja:

- pridobiti soglasje k projektni dokumentaciji za priključke na državno cesto R111-615 (Tri hiše - Volčja Draga)
- v okviru presoje vplivov na okolje natančneje obravnavati pogoje za ohranitev

manjšega mokrišča v jugovzhodnem delu glinokopa za opekarstvo.

med izvajanjem izkopov:

- urediti in protiprašno zaščititi vse notranje transportne poti in asfaltirati priključne dostope s ceste,
- zavarovati območje tako, da bo zagotovljena varnost, nemotena uporaba sosednjih objektov in zemljišč ter nemoten odtok vode,
- zagotoviti čiščenje vozil za prevoz pred izstopom na priključne ceste,
- zagotoviti vse varnostne ukrepe in organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje okolja in vode, ki bi nastala zaradi prevoza, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih škodljivih snovi, oziroma ob nezgodah zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev,
- izvajati transport surovine (glina, lapor) do proizvodnih obratov v Volčji Dragi in Renčah po hitri cesti od priključka Vogrsko do priključka Šempeter, po cesti v državni pristojnosti skozi Volčjo Drago in Bukovico ter po občinski cesti do Renč,
- v primeru spremenjenih elektroenergetskih potreb bosta investitor izkopa surovine in upravljavec elektroenergetskega omrežja uskladila potrebe po prostoru v času nastanka spremenjenih elektroenergetskih razmer.  
po končanem izkopavanju:
- bosta investitor izkopa in upravljavec elektroenergetskega omrežja uskladila potrebe po prostoru za prenosne elektroenergetske objekte.

## XII. ETAPNOST

### 15. člen

Prva faza ureditvenega načrta se bo izvajala za vsak glinokop posebej (opekarstvo in keramičarstvo). Lokacijska dovoljenja se bodo pridobivala za vsako fazo izkopa posebej, pod pogojem, da je predhodna faza izkopa (do predzadnje etape izkopa, katere bodo natančneje določene v rudarskem projektu) zaključena in sanirana. Pred izdajo lokacijskega dovoljenja bo investitor upravnemu organu dostavil celovito poročilo o vplivih na okolje.

Izkopi surovine se bodo izvajali:

Odkop gline za opekarstvo bo potekal fazno iz izhodiščne baze proti severu in zahodu. Odkop laporja pa v fazah proti vzhodu in jugu.

Po pridobitvi lokacijskega dovoljenja bo investitor moral pridobiti dovoljenje za izkoriščanje gline in laporja. Podlaga za pridobitev tega dovoljenja pa je izdelan rudarski projekt in projekt sanacije za vsak glinokop posebej (opekarstvo in keramičarstvo).

## XIII. TOLERANCE

### 16. člen

Meje posameznih faz izkopa se bodo prilagajale obstoječim parcelnim mejam.

Z rekonstrukcijo cest v državni pristojnosti skozi Volčjo Drago, Bukovico in Vogrsko ali z izgradnjo obvoznic mimo navedenih naselij se bo temu primerno prilagodil tudi transport surovine od glinokopa Okroglica do proizvodnih obratov v Volčji Dragi in Renčah.

## XIV. NADZOR

### 17. člen

Nadzor nad izvajanjem prve faze ureditvenega načrta opravlja Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor in Republiški rudarski inšpektorat.

## XV. PREHODNA IN KONČNA DOLOČILA

### 18. člen

Prva faza ureditvenega načrta je na vpogled na Oddelku za okolje in prostor Mestne občine Nova Gorica.

### 19. člen

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnih objavah.

Številka: 350-03-1/98

Datum: 20.12.2000

ŽUPAN

Črtomir Špacapan