



Šentjernej, 28. december 2005

Številka 8/2005

Na podlagi 106. člena Statuta Občine Šentjernej (Uradni list RS, št. 4/2001 in Uradni vestnik Občine Šentjernej, št. 2/03)

RAZGLAŠAM

Sklep o določitvi novih ekonomskih cen programov predšolske vzgoje v Občini Šentjernej

Št. 032-324/2005-OS
Šentjernej, 24. 12. 2005

Župan Občine Šentjernej
Franc HUDOKLIN, l. r.

Na podlagi 31. člena Zakona o vrtcih (Uradni list RS, št. 100/05, uradno prečiščeno besedilo), Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen programov v vrtcih, ki izvajajo javno službo (Uradni list RS, št. 97/03 in 77/05) ter 22. člena Statuta Občine Šentjernej (Uradni list RS, št. 4/2001 in Uradni vestnik Občine Šentjernej št. 2/2003), je Občinski svet Občine Šentjernej, na predlog Osnovne šole Šentjernej, na 24. redni seji, dne 23.12.2005, sprejel

SKLEP

O DOLOČITVI NOVIH EKONOMSKIH CEN PROGRAMOV PREDŠOLSKE VZGOJE V OBČINI ŠENTJERNEJ

I.

Cene programov predšolske vzgoje v vrtcu pri Osnovni šoli Šentjernej po posameznih programih znašajo mesečno:

- 1. I. starostno obdobje (1-3 let) in družinska varstva 87.616,00 SIT
- 2. otroci s posebnimi potrebami iz I. starostnega obdobje (1-3 let) in družinska varstva 168.632,00 SIT
- 3. II. starostno obdobje (4-6) let 71.372,00 SIT
- 4. otroci s posebnimi potrebami iz II. starostnega obdobja (4-6) let 136.144,00 SIT

II.

Stroški živil za otroka iz I. in II. starostnega obdobja ter družinskega

varstva v vrtcu pri Osnovni šoli Šentjernej znašajo dnevno 330,00 SIT.

III.

Cena 10. ure in vsake nadaljnje ura varstva je 442,00 SIT.

IV.

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem vestniku Občine Šentjernej, uporablja pa se od 1.1.2006 dalje.

V.

Z dnem uporabe tega sklepa preneha veljati sklep št. 032-167/2004-OS, z dne 22.4.2004.

Občina Šentjernej
Občinski svet
Župan
Franc HUDOKLIN, l. r.

Na podlagi 106. člena Statuta Občine Šentjernej (Uradni list RS, št. 4/2001 in Uradni vestnik Občine Šentjernej, št. 2/03)

RAZGLAŠAM

Sklep o določitvi najmanjšega števila otrok, ko je vrtec dolžan pričeti in končati poslovalni čas

Št. 032-325/2005-OS
Šentjernej, 24. 12. 2005

Župan Občine Šentjernej
Franc HUDOKLIN, l. r.

Na podlagi IV. odstavka 34. člena Pravilnika o normativih in kadrovskih pogojih za opravljanje dejavnosti predšolske vzgoje (Uradni list RS, št. 75/05 in 82/05) ter 22. člena Statuta Občine Šentjernej (Uradni list RS, št. 4/2001 in Uradni vestnik Občine Šentjernej št. 2/2003), je Občinski svet Občine Šentjernej, na svoji 24. redni seji, dne 23.12.2005, sprejel

SKLEP

O DOLOČITVI NAJMANJŠEGA ŠTEVILA OTROK, KO JE VRTEC DOLŽAN PRIČETI IN KONČATI POSLOVALNI ČAS

I.

Vrtec oz. posamezni oddelek vrtca je dolžan pričeti in končati poslovalni čas, kadar je potreba enaka vsaj za pet otrok.

II.

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem vestniku Občine Šentjernej.

Občina Šentjernej
Občinski svet
Župan
Franc HUDOKLIN, l. r.

Na podlagi 106. člena Statuta Občine Šentjernej (Uradni list RS, št. 4/2001 in Uradni vestnik Občine Šentjernej, št. 2/03)

RAZGLAŠAM

Sklep

Št. 032-326/2005-OS
Šentjernej, 24. 12. 2005

Župan Občine Šentjernej
Franc HUDOKLIN, l. r.

Na podlagi 22. člena Zakona o varnosti cestnega prometa (Ur.l. RS, št. 97/2005, uradno prečiščeno besedilo), 2. člena Odloka o ustanovitvi Sveta za preventivo in vzgojo v cestnem prometu v Občini Šentjernej (Uradni vestnik Občine Šentjernej, št. 1/2001) ter 22. člena Statuta Občine Šentjernej (Ur. list RS, št. 4/2001 in Uradni vestnik Občine Šentjernej št. 2/2003) je Občinski svet Občine Šentjernej, na svoji 24. redni seji, dne 23.12.2005, sprejel

SKLEP

I.

Občinski svet Občine Šentjernej imenuje v Svet za preventivo in vzgojo v cestnem prometu Občine Šentjernej naslednje člane:

1. Franc KROŠELJ, Staro sejmišče 47, Šentjernej,
2. Bojan JAKŠE, Orehovica 24, Šentjernej,
3. Dejan BOGDANOV, Cesarjeva ulica 54, Novo mesto,
4. Robert GRGOVIČ, Gorjupova cesta 6, Kostanjevica na Krki,
5. Darja WILL, Ulica Slavka Gruma 100, Novo mesto.

II.

Mandatna doba članov sveta je štiri (4) leta.

III.

Občinski svet zadožljuje župana g. Franca Hudoklina, da skliče 1. sejo članov imenovanega sveta.

IV.

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem vestniku Občine Šentjernej.

V.

Z dnem veljavnosti tega sklepa preneha veljati sklep št. 032-343/01-OS, z dne 28.11.2001.

Občina Šentjernej
Občinski svet
Župan
Franc HUDOKLIN, l. r.

Na podlagi 106. člena Statuta Občine Šentjernej (Uradni list RS, št. 4/2001 in Uradni vestnik Občine Šentjernej, št. 2/03)

RAZGLAŠAM

Sklep o vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča

Št. 032-327/2005-OS
Šentjernej, 24. 12. 2005

Župan Občine Šentjernej
Franc HUDOKLIN, l. r.

Na podlagi 61. člena Zakona o stavbnih zemljiščih (Uradni list RS, št. 18/84, 32/85, 33/89), 21. in 50. člena Zakona o financiranju občin (Uradni list RS, št. 80/94) ter 12. in 22. člena Statuta Občine Šentjernej (Uradni list RS, št. 4/01 in Uradni vestnik Občine Šentjernej, št. 2/03) je Občinski svet Občine Šentjernej na 24. redni seji, dne 23.12.2005 sprejel

S K L E P O VREDNOSTI TOČKE ZA IZRAČUN NADOMESTILA ZA UPORABO STAVBNEGA ZEMLJIŠČA

I.

Vrednost točke, ki bo osnova za obračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju Občine Šentjernej za leto 2006 znaša:

- za stanovanja in počitniške hiše in garaže zasebnih lastnikov 0,0403235 SIT
- za objekte družbene dejavnosti 0,0255735 SIT
- za poslovne površine v stavbah, ki se uporabljajo in nezazidana stavbna zemljišča v uporabi podjetja 0,0511248 SIT
- za poslovne površine v stavbah, ki se ne uporabljajo 0,0989240 SIT
- za ostala nezazidana stavbna zemljišča 0,0096473 SIT

II.

Določena mesečna vrednost točke nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča se uporabi za odmero nadomestila za pravne in fizične osebe.

III.

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem vestniku Občine Šentjernej, uporablja pa se od 01.01.2006 dalje.

Občina Šentjernej
Občinski svet
Župan
Franc HUDOKLIN, l. r.

Na podlagi 106. člena Statuta Občine Šentjernej (Uradni list RS, št. 4/2001 in Uradni vestnik Občine Šentjernej, št. 2/03)

RAZGLAŠAM

Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za pomembnejša lokalna središča Občine Novo mesto - za naselje Šentjernej

Št. 032-328/2005-OS
Šentjernej, 24. 12. 2005

Župan Občine Šentjernej
Franc HUDOKLIN, l. r.

Na podlagi 22. člena Statuta Občine Šentjernej (Uradni list RS, št. 4/01) in 23. člena ter v povezavi s 175. členom Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02, 8/03- popr. in 58/03-ZZK-1) je Občinski svet Občine Šentjernej na svoji 24. redni seji dne 23.12.2005 sprejel

ODLOK

O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O PROSTORSKIH UREDITVENIH POGOJIH ZA POMEMBNEJŠA LOKALNA SREDIŠČA OBČINE NOVO MESTO - ZA NASELJE ŠENTJERNEJ

1. člen

S tem odlokom se sprejmejo spremembe in dopolnitve odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za pomembnejša lokalna središča Občine Novo mesto - za naselje Šentjernej (Skupščinski Dolenjski list, št. 9/91, Uradni list RS, št. 15/98 in 48/98 ter Uradni vestnik Občine Šentjernej, št. 4/03 in 2/04 - v nadaljnjem besedilu: osnovni odlok) in se nanašajo na:

(a) opredelitev nove morfološke enote z oznako »ME 284 IV/B7 območje bencinskega servisa s spremljajočimi dejavnostmi« na severnem delu ureditvenega območja naselja z določitvijo meril in pogojev za gradnjo objektov in ostalih ureditev v tej morfološki enoti ter

(b) določitev meril in pogojev za gradnjo čistilne naprave v morfološki enoti »ME 284 IV/C2 čistilna naprava«.

2. člen

V 102. členu osnovnega odloka se za zadnjim odstavkom doda naslednje besedilo:

»Morfološka enota 284 IV/B7 območje bencinskega servisa s spremljajočimi dejavnostmi

Dovoljena je gradnja bencinskega servisa s spremljajočimi dejavnostmi (servis, trgovina) ter gradnja poslovnega ali poslovno stanovanjskega objekta (trgovina, gostinstvo, storitve, stanovanja v nadstropju).

Bencinski servis je dovoljeno graditi z upoštevanjem naslednjih pogojev:

- objekt mora biti umeščen izven naravne vrednote potok Kobilica in izven 15-metrskega varovalnega pasu regionalne ceste R3-669/1202 Dobruška vas - Šentjernej; gradnja v varovalnem pasu je dovoljena le s soglasjem Direkcije RS za ceste;

- objekt ne sme presegati višine ene etaže oz. ne sme predstavljati novih izstopajočih prostorskih poudarkov;

- streha naj se izvede kot ravna ali kot dvokapnica z naklonom strešin, ki jih je mogoče skriti za obodnim vencem zaključka objekta;

- fasada ob regionalni cesti je glavna fasada in naj bo temu ustrezno tudi oblikovana, oblikovanje naj bo podrejeno poslovnemu objektu;

- kota prtiličja objekta (-ov) mora biti prilagojena koti uvoza z regionalne ceste, pri čemer je lahko odstopanje največ do +0,50 m;

- rešitvi dostopa naj bo podrejena tudi zunanja ureditev, vključno s parkirnimi in ostalimi manipulativnimi površinami;

- priključevanje kompleksa na regionalno cesto se izvede skladno z rešitvami po sprejetem lokacijskem načrtu zbirne ceste za industrijsko storitveno cone sever Šentjerneja z rekonstrukcijo regionalne ceste R3-669/1202 Dobruška vas - Šentjernej, od km 5,392 do km 5,852 (odlok objavljen v Uradnem listu RS, št. 2/05);

- najmanj 14 dni pred začetkom gradnje je investitor dolžan o delih obvestiti pristojno službo za varstvo narave in ji omogočiti strokovni nadzor v času gradnje ter v enakem roku pristojno službo za varstvo kulturne dediščine zaradi zagotovitve arheološkega nadzora.

Poslovni ali poslovno stanovanjski objekt je dovoljeno graditi z upoštevanjem naslednjih pogojev:

- objekt mora biti umeščen izven naravne vrednote potoka Kobilica,

gradnja v varovalnem pasu regionalne ceste je dovoljena le s soglasjem Direkcije RS za ceste;

- gradbena linija ob regionalni cesti mora biti vzporedna in enotna za oba objekta (poslovni objekt in bencinski servis), razen če se pred poslovnim objektom organizira javni prostor, trg;

- objekt naj upošteva gradbeno linijo glavnega objekta tovarne Podgorje v smeri ob zbirni cesti za industrijsko storitveno cono sever Šentjerneja;

- objekt naj se načrtuje kot poudarek v prostoru, saj je umeščen na vstop v naselje;

- objekt je lahko iz dveh delov, pravokotnih oblik, ki sledijo geometriji obstoječe in predvidene grajene strukture na širšem območju;

- v delu, ki se približa načrtovanemu krožišču, lahko presega višinske gabarite okoliških objektov, vendar ne sme biti višji kot P+2, v delu ob cesti za Šmalčjo vas naj ne presega višine okoliških objektov, torej naj ne bo višji kot P+1+M;

- streha naj se izvede kot ravna ali enokapna, lahko je skrita za vencem, v delu objekta ob cesti za Šmalčjo vas je lahko tudi dvokapnica;

- fasada naj se načrtuje transparentno;

- parkirne prostore naj se načrtuje v globini parcele, ne pred objektom;

- zunanja ureditev naj upošteva smer, ki jo določa potok Kobila in obvodno vegetacijo;

- v smeri proti potoku se dovoli ureditev otroškega igrišča in sprehajalne poti;

- najmanj 14 dni pred začetkom gradnje je investitor dolžan o delih obvestiti pristojno službo za varstvo narave in ji omogočiti strokovni nadzor v času gradnje ter v enakem roku pristojno službo za varstvo kulturne dediščine zaradi zagotovitve arheološkega nadzora.«

V 103. členu osnovnega odloka se besedilo pod morfološko enoto »284 IV/C2 čistilna naprava« nadomesti z naslednjim besedilom:

»Dovoljena je gradnja čistilne naprave s kapaciteto do 3.000 EE v 1. fazi realizacije z upoštevanjem naslednjih pogojev:

- objekt čistilne naprave s spremljajočimi objekti naj se umesti v prostor na način, ki bo najmanj moteč v odprti krajini Šentjernejskega

polja in bo najmanj prizadel potoka Kobilo (Nova Kobila) in Kaludar skupaj z bližnjimi travniki;

- iztok iz čistilne naprave naj se izvede v potok Kaludar po kanaleti, ki bo na iztoku izvedena iz kamna in čim bolj utopljena v teren;

- tehnološki postopek mora zagotavljati čiščenje odpadnih vod do stopnje, določene z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 35/96);

- na območju iztoka se naj ohranja čim več obrežne zarasti ob potoku Kaludar;

- okolico novozgrajenega objekta naj se zasadi z avtohtono vegetacijo;

- najmanj 14 dni pred začetkom gradnje je investitor dolžan o delih obvestiti pristojno službo za varstvo kulturne dediščine zaradi zagotovitve arheološkega nadzora.

Za dostop do lokacije se preko zemljišč parc. št. 1560, 4426 (vodotok), 1556, 5125, 5126 in 5118, k.o. Gradišče zgradi cesta v skupni širini 7,00 m.«

3. člen

Skladno z določitvijo nove morfološke enote iz prvega člena tega odloka /pod točko (a)/ se uskladi kartografski del k odloku, izdelan na katastrskem načrtu v M 1 : 2880.

4. člen

Z dnem veljavnosti tega odloka preneha veljati odlok o ureditvenem načrtu potok Kobila v Šentjerneju (Uradni list RS, št. 40/97) v delu, ki se nanaša na morfološko enoto »ME 284 IV/B7 območje bencinskega servisa s spremljajočimi dejavnostmi«.

5. člen

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

Občina Šentjernej
Občinski svet
Župan
Franc HUDOKLIN, l. r.

Na podlagi 106. člena Statuta Občine Šentjernej (Uradni list RS, št. 4/2001 in Uradni vestnik Občine Šentjernej, št. 2/03)

RAZGLAŠAM

Odlok o spremembah in dopolnitvah ureditvenega načrta Kamnolom Cerov Log

Št. 032-329/2005-OS
Šentjernej, 24. 12. 2005

Župan Občine Šentjernej
Franc HUDOKLIN, l. r.

Na podlagi 22. člena Statuta Občine Šentjernej (Uradni list RS, št. 4/01) in 23. člena ter v povezavi s 175. členom Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02 in 8/03- popravek) je Občinski svet Občine Šentjernej na svoji 24. redni seji dne 23.12.2005 sprejel

ODLOK

O SPREMENBAH IN DOPOLNITVAH UREDITVENEGA NAČRTA KAMNOLOM CEROV LOG

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se ob upoštevanju usmeritev sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Novo mesto za obdobje od leta 1986 do leta 2000 in družbenega plana Občine Novo mesto za obdobje od leta 1986 do leta 1990, za območje Občine Šentjernej (Uradni list RS, št. 16/98 in Uradni vestnik Občine Šentjernej, št. 5/01, 10/02, 4/03, 1/04 in 5/04) sprejmejo spremembe in dopolnitve ureditvenega načrta Kamnolom Cerov Log, ki jih je izdelal Topos d.o.o., Dolenjske Toplice, pod št. UN -1/05 v februarju 2005.

2. člen

Določbe tega odloka so dopolnjene z:

A) Tekstualnim delom:

1. Obrazložitev

2. Smernice za načrtovanje in mnenja nosilcev urejanja prostora

B) Grafičnim delom:

1. Izsek iz prostorskih sestavin planskih aktov Občine Šentjernej - kartografski del

2. Izsek iz prostorskih sestavin planskih aktov Občine Šentjernej - kartografska dokumentacija

3. Načrt parcel

4. Digitalni katastrski načrt z mejo območja urejanja

5. Geodetski načrt

6. Geodetski načrt z mejo območja urejanja

7. Zbirna situacija infrastrukturnih vodov in naprav

8. Ureditvena situacija - prikaz etaž po fazah izkoriščanja

9. Karakteristični prerezi

10. Ureditvena situacija - končno stanje po sanaciji

11. Načrt gradbenih parcel in situacija zakoličbe

II. MEJA OBMOČJA

3. člen

Območje sprememb in dopolnitev ureditvenega načrta obsega območje samega izkoriščanja, t.j. kamnoloma, izkopnih brežin, poti in

prostor za predvideno sanacijo kamnoloma. V območje urejanja je vključeno tudi varovano območje ob potoku Pendirjevka, ki je v funkciji zaščite potoka pred vplivi kamnoloma.

Površina razširjenega pridobivalnega prostora znaša okoli 8 ha, celotna površina skupaj s sedanjim pridobivalnim prostorom pa okoli 23 ha. Odprti del kamnoloma na razširjenem delu sme doseči površino od 3 do največ 5 ha. Preostala površina se lahko odkriva postopoma, del izkoriščenega kamnoloma pa se mora sanirati in ozeleniti.

V območje širitve kamnoloma so vključena zemljišča oz. njihovi deli s parc.št.: 3245/31, 3245/32, 3245/33, 3245/34, 3245/36, 3245/37, 3245/40, 3246/7, 3246/8, 3246/9, 3246/10, 3246/11, 3248/95, 3248/96, 3248/97, 3248/98, 3248/99, 3248/102, 3248/114, 3248/115, 3248/116, 3248/117, 3248/118, 3248/119, 3248/120, 3248/121, 3248/122, 3248/123, 3248/124, 3248/125, 3248/126, 3248/127, 3248/128, 3248/129, 3248/130, 3248/131, 3248/132, 3248/133, 3248/134 in 3281/1, vse v k.o. Gor. Orehovica.

II. NAMEBNOST PROSTORA IN ZALOGE

4. člen

Območje urejanja je namenjeno izkoriščanju dolomita in se deli na območje pridobivanja dolomita ter vplivno območje kamnoloma. Za potrebe izkoriščanja kamnoloma so na robu območja kopa speljane dostopne poti.

Zaloge v celotnem pridobivalnem prostoru znašajo okoli 6.600.000 m³, od tega je okoli 1.500.000 m³ zalog iz poglobitve do predvidene kote +310 mnv. Tudi ob povečanem odvzemu (cca 2.000.000 m³ za izvedbo avtocestnega programa v obdobju naslednjih treh let) bodo zaloge zadostovale za potrebe regije, ob upoštevanju možne napake zaradi nenatančnega izračuna, za dobo 15,5 let (skupno do leta 2023). V primeru poglobitve do kote +310 m se obratovalna doba kamnoloma posledično podaljša za 8 let, kar skupno znaša okoli 23 let.

III. POGOJI ZA IZKORIŠČANJE KAMNOLOMA TER ZA URBANISTIČNO - KRAJINSKO OBLIKOVANJE OBMOČJA

A. POGOJI ZA IZKORIŠČANJE KAMNOLOMA

5. člen

Parametri etaž:

V času izkoriščanja se na pridobivalnem prostoru oblikuje devet etaž z etažno višino 15 metrov: prva je na koti 465 m n.m. (E465), sledijo si na kotah 450 m n.m. (E450), 435 m n.m. (E 435), 420 m n.m. (E420), 405 m n.m. (E405), 390 m n.m. (E390), 375 m n.m. (E375), 360 m n.m. (E360) in koti 345 m n.m. (E345). Osnovni plato kamnoloma je sedaj na koti okoli 330 m n.m., ki je predviden za poglobitev na 320 m n.m. (E320) in 310 m n.m. (E310).

Etaže se oblikujejo v delovnem naklonu 65 - 70°. Končna širina etažne ravnine pred izvedbo sanacije brežine mora znašati okoli 11 metrov, da se lahko izdelajo police na vsakih 5 oziroma pri etažnih brežinah etaž E 420 in E 405 na 7,5 metrov višine. Končni nagib etaž je okoli 60°, končni nagib kopa naj ne presega 45°. Vrh kamnoloma mora biti pod vrhom hriba, ki znaša 500 m.n.m.

Odkopna metoda:

Material se na posameznih etažah pridobiva z vrtnanjem in miniranjem, pri čemer so dovoljeni naslednji načini vrtnanja:

- vrtnanje ene vrste vertikalnih vrtin, to je vrtin z naklonom brežine 70°. Globina vrtin je okoli 17 m, pri tem je možno tudi določeno odstopanje, če se za to pokažejo realne potrebe, vendar pod pogojem, da je zagotovljena potresna varnost objektov v bližini;

- kombinacija ene vrste vertikalnih vrtin (70°) z eno ali več

vrst kratkih horizontalnih vrtin (do 13 m) tako, da ni prevrtanja, pač pa se z eno ali več kratkih horizontalnih vrtin "spodreže" etaža, ki se vrta in minira,

- kombinacija dveh vrst vertikalnih vrtin (70°) z eno ali dve vrsti kratkih horizontalnih vrtin,

- vrtnanje dveh ali treh vrst samo horizontalnih vrtin z globinami do 12 m. Nakloni vrtin so od -5° do +20°.

Pri miniranju se mora uporabiti metoda usmerjenega vrtnanja vrtin srednjega premera in kontroliranega miniranja z uporabo milisekundnih zakasnilnikov ali milisekundnih električnih detonatorjev (MSED) ali pa z uporabo neelektričnega načina t.i. NONEL sistema. Način vrtnanja in miniranja se glede na vrsto in kvaliteto materiala določi za vsak primer posebej. Pri njegovem izboru mora biti zagotovljeno, da miniranje ne bo povzročalo nobenih negativnih vplivov na najbližje objekte in na vodni vir. Material se z zgornjih etaž odrija z buldožerjem ali odvažna na osnovni plato E 330, v separacijo.

Dostopi do etaž in vrh kamnoloma:

Sedanje dostopne poti se podaljša in uredi za dostope na posamezne etaže, najmanj za dostop strojne opreme.

Dostopna pot na južni strani območja urejanja, sedaj urejena do kote +410 m, se podaljša do etaže E 420. Naklon poti je predviden okoli 30 - 35 %. Pot je namenjena izključno prevozu potrebne mehanizacije. S te poti se izdelajo odcepi na druge etaže, kot je to prikazano v grafičnem delu: Ureditvena situacija - etaže po rudarskem projektu, objekti za funkcioniranje kamnoloma (list št. 8).

Dostopna pot na severni strani je predvidena po obstoječi etažni poti ob zahodnem in severnem robu pod grebenom. Pot je potrebno usposobiti za prevoze z vozili in jo redno vzdrževati.

Dostopne poti na etaže (v zaseku ali useku) so širine najmanj 4 m. Če je pot delno na nasipu, mora širina v zaseku znašati najmanj 3 m.

Poti za odvoz materiala se uredijo za dvosmerni promet in so širine najmanj 7 m oz. z bankino 7,5 m. Spodnjo stran poti je potrebno zavarovati z zemeljskim nasipom višine 1 m, ki mora preprečiti zdrs vozila po strmimi.

B. POGOJI ZA POSTAVITEV OBJEKTOV V KAMNOLOMU

6. člen

Na območju sedanjega kamnoloma je zgrajen upravni objekt s prostori za jedilnico, garderobe, sanitarije, priročnim skladiščem in garažo, ki zadostuje tudi za potrebe širitve kamnoloma.

Ob objektu je pred vhom v garažo izdelana betonska ploščad z lovilec olj. Ploščad za pretakanje goriva je potrebno urediti tako, da bodo tla iz nepropustnega materiala, ki ga naftni derivati ne topijo in z robniki tako, da bo pretakališče v funkciji lovilnega bazena. Iztok meteorne vode s ploščadi je preko lovilca olj in maščob v meteorno kanalizacijo.

Pri izhodu iz kamnoloma je montirana mostna tehtnica za vozila.

Odvečna voda z osnovnega platoja se steka v usedalnik, ki ima tudi funkcijo požiralnika ter naprej preko cevi v potok Pendirjevka. Pogonska energija plinsko olje se dovažna dnevno za dnevne potrebe z lastno avtocisterno s črpalko.

Nameščena oprema in infrastruktura zadostuje trenutnim potrebam kamnoloma. Za potrebe širitve kamnoloma niso predvideni novi objekti.

Za separacijo agregata bo delovala obstoječa separacija z drobilcem (sedanji stabilni drobilec in mobilni drobilec).

C. POGOJI ZA SANACIJO OBMOČJA KAMNOLOMA

7. člen

Zaporedje izkoriščanja kopa in sanacije (etapnost):

Takoj na začetku se zajame v izkoriščanje celoten prostor in začne z eksploatacijo zgornje etaže ter nadaljuje navzdol z etažami. Na ta način je zgornja etaža po končani eksploataciji zaključena, na njej se ne bo več delalo, zato je sanacija in ozelenitev končne etažne ravnine smiselna in uspešna. Etaže si sledijo od zgoraj navzdol. Poleg tega se ta dela izvajajo spróti, kar pomeni tudi porazdelitev stroškov na celotno obdobje eksploatacije. Učinek sanacije je praktično viden že po nekaj letih in to na najbolj občutljivem mestu, to je na vrhu kamnoloma. Res pa ta način zahteva večjo začetno investicijo, saj je potrebno odkupiti celotni prostor in izvršiti odkrivanje in odstranjevanje humusa na večji površini. Prav tako je potrebno izdelati dostopne poti pred začetkom izkoriščanja.

Za biološko sanacijo je potrebno na površine etaž navoziti zemljo in humus ter zasaditi najprej travo in zelišča ter pozneje avtohtono rastlinje, pri čemer je potrebno upoštevati, da se izvrtnje in razstrelitev treh vrst minskih vrtin za oblikovanje naslednje vmesne etaže lahko izvede šele po nasutju zemlje in humusa na zgornjo oblikovano etažo. V daljšem časovnem obdobju bo prihajalo do erozije na posameznih etažnih brežinah, zaradi česar se bo manjšala višina na račun umikanja zgornjega roba brežine in nabiranja zdrobljenega in preperelega materiala pod etažno brežino.

Spodnjo etažo je treba poravnati in mehko oblikovati s prehodom v dno kamnoloma. Na spodnji plato se naj ob robu stene k prvi etaži navozi jalovina, preko jalovine, po brežini in po spodnjem platoju kamnoloma, pa nato zemlja in humus. Površine se naj zasadijo po projektu rekultivacije.

Površinski pokrov:

V okviru biološke sanacije je potrebno terase izdatno prekriti s humusom in intenzivno zasaditi z drevesnimi in grmovnimi vrstami, drevesa na boljša tla proti pazduhi teras, grmovnice pa bolj proti njihovem robu. Za prekritje brežin se naj v pazduhi pod brežinami in na robu nad njimi zasadi še plezalke. Na celotnem območju naj bo saditev mešana, gostota sadnje naj bo približno 4000 sadik na hektar ali približno na vsakih 2,5 m² grmovnica ali drevo. Za saditev naj se uporabijo naslednje drevesne vrste: puhavec (*Quercus pubescens*), graden (*Quercus petraea*), ostrolistni javor (*Acer platanoides*), maklen (*Acer campestre*), črni gaber (*Ostrya carpinifolia*), mali jesen (*Fraxinus ornus*), mokovec (*Sorbus aria*), brek (*Sorbus torminalis*) in črna jelša (*Alnus glutinosa*) ter grmovni vrsti: srobot (*Clematis vitalba*) in bršljan (*Hedera helix*). Listavci morajo biti zaščiteni s tulci ali mrežami (višina 1,2 m), iglavci pa s premazom vršičkov. Izbiro vrst mora opraviti gozdarski strokovnjak, enako velja za nadzor pri izvedbi saditve.

Ob negi do faze gošče je zaradi neposredne soseščine gozda potrebno upoštevati tudi naravno vrst drugih drevesnih, grmovnih in zeliščnih vrst. Rezultate sanje je potrebno spremljati in spróti opraviti eventualno potrebne popravke.

Sproti z napredovanjem poglobitve je potrebno izvajati tudi sanacijo končnega platoja in sicer z nasutjem kamnolomske jalovine ter prekritjem le-te z zemljino v debelini najmanj 30 do 50 cm ter nato še s humusom v debelini 20 do 30 cm. Debelina zemeljskega nasutja je lahko tudi večja; za nasutje se lahko uporabi zemljina ali umetno pripravljena zemljina, ki se jo pridobi tudi iz drugih virov, če je ne bo dovolj na območju kamnoloma. Za uporabo le-te si mora upravljalec kamnoloma pridobiti ustreznega dovoljenja pristojnega upravnega organa, skladno s Pravilnikom o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01 in 13/03). Na tako pripravljena tla se lahko izvaja sadnja dreves. Predlagane drevesne vrste so: bukev (*Fagus sylvatica*), graden (*Quercus petraea*), beli gaber (*Carpinus betulus*), ostrolistni javor (*Acer platanoides*), gorski javor (*Acer pseudoplatanus*), veliki jesen (*Fraxinus excelsior*), češnja (*Prunus avium*) in črna jelša (*Alnus glutinosa*), gostota sadik 3000 na hektar ali okoli 3,33 m² za drevo ali grmovnico.

Dno kamnoloma se lahko nameni tudi za drugo rabo (npr. turistično, športno-rekreativno), kar pa ni predmet teh sprememb in dopolnitev ureditvenega načrta. Določi se jo glede na izkazan interes, s posebnim izvedbenim prostorskim aktom.

Stanje ob koncu izkoriščanja kamnoloma:

Po končanem izkoriščanju kamnoloma se morajo vsi objekti za obratovanje odstraniti, prav tako tudi vse infrastrukturne naprave. Območje urejanja se oblikuje kot prostor, v katerem bo sicer še zaznavna nekdanja prisotnost kamnoloma, vendar bo ta z oblikovanostjo reliefa in s površinskim pokrovom postal sprejemljiv. S površinskim pokrovom bo predvsem zmanjšana vidna prisotnost nekdanjega kopa in zagotovljeni pogoji za obstoj in razvoj živega sveta ter s tem vzpostavljeno ekološko stabilno stanje.

III. POGOJI ZA PROMETNO IN KOMUNALNO UREJANJE OBMOČJA

8. člen

Prometna infrastruktura:

Dostop v območje kamnoloma je z lokalne ceste LC 395010 Dolnje Mokro Polje - Cerov Log - Trdinov vrh, na mestu sedanjega dovoza. Dostopno cesto se do nakladalne rampe asfaltira. Za preprečitev iztoka onesnažene meteorne vode s cestišča v podtalje morata biti izvedeni obojestranski muldi, izpust v meteorno kanalizacijo pa je preko lovilca olj in maščob. Meteorne in druge odpadne vode ne smejo pritekati na cesto ali na njej zastajati in ne smejo biti speljane v naprave za odvajanje ceste in cestnega telesa.

Pred uvozom na lokalno cesto mora biti postavljen znak STOP. Ob lokalni cesti morajo biti postavljeni znaki za prepoved vstopa in opozorilo na nevarnost ob miniranju in izkoriščanju kamnoloma. Pred uvozom v območje kamnoloma mora biti nameščena rampa. V primeru oviranja prometa na lokalni cesti mora izvajalec pridobiti ustrežno dovoljenje pristojnega upravnega organa za promet.

9. člen

Oskrba s pitno vodo:

Pitno vodo se zagotovi z dovažanjem, požarno vodo pa iz potoka Pendirjevka, z motornimi črpalkami.

Na vzhodnem delu kamnoloma, znotraj pridobivalnega prostora, se lahko izdelata vodna vrtina za potrebe tehnološke vode, ki se uporablja za zmanjšanje prašenja v suhih poletnih mesecih.

10. člen

Odvajanje odpadnih vod:

Za odvod fekalnih odpadnih vod je v obstoječem kamnolomu zgrajena nepropustna greznica na praznjenje. Potrebno je zagotoviti redno praznjenje greznice z odvozom na čistilno napravo.

Padavinske vode, ki ne proniknejo v maso, se scejajo po pobočju in iz etaž v smeri odprtega kamnoloma na osnovno etažo, kjer poniknejo. Odvečno vodo je potrebno zbirati v ustrežno dimenzioniranem usedalniku v obliki poglobljenega bazena od koder odtoka v tla, presežek pa v potok Pendirjevka. Usedalnik mora biti opremljen z mehanskim (peščeni) filtrom. Usedalnik je potrebno redno čistiti, še posebno pa po vsakem večjem deževju oziroma po zamuljenju.

Kamnolom je v pobočju tako, da ni neposredne nevarnosti zalitja posamezne etaže ali osnovnega platoja.

Za potrebe širitve kamnoloma niso predvidene spremembe sistema odvodnjavanja.

Za odvodnjavanje poglobljenega dela kamnoloma (etaž E 320 in E 310) se vsakokrat izdelata zbiralni bazen približne površine 5 x 5 m in globine 1 m. V primeru, da voda ne bo dovolj hitro pronicala v tla, se naj voda prečrpava z namestitvijo prenosne tlačne potopne črpalke.

11. člen

Odpadki:

Odpadke, ki bodo nastajali na območju kamnoloma (odpadna strojna olja, akumulatorji, ostanke embalaže razstreliva ipd.) je treba zbirati ločeno, v posebnih posodah in jih skladno s Pravilnikom o ravnanju z

odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01 in 13/03) deponirati v območju urejanja ter jih nato odpeljati v nadaljnjo predelavo. Končno dispozicijo je treba zagotoviti tudi za mulj iz lovilcev olj in maščob skladno z veljavno zakonodajo.

Komunalni odpadki se zbirajo v posebnem 700 l kontejnerju in se odvažajo na komunalno deponijo Leskovec.

12. člen

Oskrba z električno energijo:

Preskrba z električno energijo je predvidena že z osnovnim ureditvenim načrtom, ki pa dosedaj še ni bila realizirana; v severnem delu območja sedanega kamnoloma je ob cesti iz Cerovega Loga predvidena postavitve kableske TP z močjo 200 kVA. TP se napaja prek 20 kV daljnovoda Cerov Log - Mihovo. Do objektov in transportnih poti v kamnolomu se izvede nizkonapetostno omrežje.

Sedaj stá za potrebe pogona separacije v kamnolomu nameščena dva dizel električna generatorja z kapaciteto 200 kW oziroma 260 kW. V obratovanju je le en generator, drugi je rezerva. Za pogon delovnih strojev je potrebno dizel gorivo (dnevno okoli 800 litrov pri polnem obratovanju), ki se ga dovažá sproti, za dnevne potrebe. Dovoz je organiziran v okviru podjetja z avtočisterno s črpalko in števcem.

V kamnolomu ni skladišča goriva.

Razsvetljava:

Za obratovanje kamnoloma ni predvidena razsvetljava kamnoloma v času dnevnega kopa. V kolikor se bodo dela izvajala v temi, zlasti v zimskem času, je potrebno predvideti razsvetljava skladno s Pravilnikom o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in tehničnih ukrepih za dela pri raziskovanju in izkoriščanju mineralnih surovin na površinskih kopih (Uradni list RS, št. 68/03).

IV. OSTALI POGOJI ZA IZVEDBO PREDVIDENIH POSEGOV V PROSTOR

13. člen

Zagotavljanje varnosti v območju kamnoloma:

Kamnolom mora biti v času obratovanja zavarovan tako, da ne ogroža neposredne okolice. Celotno področje kamnoloma mora biti zavarovano bodisi z zemeljskim nasipi ali z ograjo višine 2 m. Na vhodu v kamnolom ali etažo mora biti nameščena zapornica, ki preprečuje dovoz in odvoz v času, ko kamnolom ne dela. Na vhodu v kamnolom in na vidnih mestih ob ograji morajo biti nameščeni opozorilni znaki in table z napisi o nevarnosti miniranja in padca v globino ter o prepovedi pristopa nepoklicanim. Taka tabla mora biti nameščena tudi pri vhodu v kamnolom, skupaj s osnovnimi podatki o izvajalcu - lastniku.

Prostor neposredno pred čelom fronte napredovanja zgornje etaže je potrebno očistiti rastlinja, da ni privlačen za živali.

V kamnolomu mora biti zagotovljena vsa oprema, ki jo je po veljavnih predpisih treba namestiti za zagotavljanje varnosti zaposlenih in nezaposlenih znotraj območja kamnoloma in v njegovi neposredni bližini.

Razstrelivo in druge nevarne snovi se v območju kamnoloma ne skladišči, dovažá se jih občasno oz. po potrebi. V kamnolomu se zagotovi ustrezen objekt za hrambo manjših količin goriva in maziv; večjih količ in naftnih derivatov na območju kamnoloma ni dovoljeno shranjevati. Pri hrambi je treba upoštevati predpise, ki se nanašajo na varno hrambo vnetljivih tekočin, predvsem Pravilnik o gradnji naprav za vnetljive tekočine ter o uskladiščenju in pretakanju vnetljivih tekočin (Uradni list SFRJ, št. 20/71).

V neposredni bližini prostorov, v katerih utegne izbruhniti požar ali v katerih so shranjene vnetljive snovi (gorivo, maziva, transformatorji, garaže), morajo biti nameščeni ustrezni aparati za gašenje požarov in opozorilne table.

Vsi delovni stroji (kompresorji, nakladalniki, bagri, kamioni, pogonski agregati, transformatorji ipd.) morajo prav tako biti opremljeni z ustreznimi gasilnimi aparati. Z gasilnimi aparati in protipožarnim orodjem je potrebno opremiti tudi skupne prostore, garderobe in pisarniške prostore ter tudi prostore za predelavo (separacijo).

Oprema za gašenje mora biti delavcem lahko dostopna, enostavna za uporabo in kjer je to potrebno, tudi zavarovana pred mehanskimi poškodbami in toploto. Oprema za gašenje mora biti označena skladno s predpisi, oznake pa morajo biti obstojne in nameščene na vidnih mestih. Naprave za gašenje in varstvo pred požarom morajo biti kontrolirane vsakih šest mesecev, ugotovitve pa vpisane v ustrezne knjige. V smislu določb Zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 71/93 in 87/01) mora biti izdelan protipožarni načrt. Vsi zaposleni morajo biti poučeni o ravnanju v primeru požara, kakor tudi z ukrepi za odstranjevanje nevarnosti požara. Načrt mora biti na razpolago delavcem in se mora stalno dopolnjevati.

V skladu z Odlokom o varstvu pred požarom v naravnem okolju (Uradni list RS, št. 26/93) je v določenem letnem času (sušnem obdobju) prepovedano sežiganje grmičevja in kmetijskih ostankov izven urejenega kurišča. Isto velja tudi za ostanke papirne in kartonske embalaže uporabljenih razstrelivnih sredstev.

14. člen

Varovanje in izboljšanje bivalnega in delovnega okolja:

Hrup v stičnem območju s stanovanjskim območjem ne sme presegati ravni hrupa, ki je določena za stanovanjska območja. Pri vrtnjih, miniranjih in drobljenju morajo biti uporabljena taka tehnična sredstva in postopki, da bodo vibracije, s tem pa tudi prašenje in širjenje emisij v ozračje, v času delovanja kamnoloma v okviru zakonsko določenih mejnih vrednosti. Za zmanjšanje prašenja v primeru daljšega sušnega obdobja se naj izdela vrtna za zajem tehnološke vode za občasno škropljenje materiala. V zvezi s tem se mora izvajati stalno spremljanje stanja podtalnice. V primeru prevoza finih frakcij na javnih poteh v suhih letnih mesecih in pri vetrovnih dneh je potrebno le-te navlažiti ali pa pokriti.

V času obratovanja kamnoloma je potrebno izvajati monitoring; v primeru prekoračitve mejnih vrednosti je potrebno predvideti ustrezne sanacijske ukrepe, s katerimi bodo zmanjšani negativni vplivi na okolje. Prve meritve morajo biti izvedene ob začetku razširitvenih del, ob polni obremenjenosti.

Konkretni ukrepi za zmanjšanje vplivov miniranja oz. izkoriščanja kamnoloma so opredeljeni v poglavju 3. Prikaz prostorskih pogojev za realizacijo planskih odločitev ter predpisani z določbami tega odloka in so za uporabnika kamnoloma obvezni.

Pri načrtovanju uporabe tehnoloških postopkov v procesu izkoriščanja morajo biti upoštevani imisijski in emisijijski standardi, določeni z:

- Uredbo o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednosti snovi v zrak (Uradni list RS, št. 73/94),

- Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 73/94 in 68/96).

15. člen

Varovanje podtalnice:

V kamnolomu je treba onemogočiti ustrezno odlaganje smeti in drugih odpadkov. Onemogočiti je potrebno tudi izlitje naftnih derivatov ter poučiti vse zaposlene o nevarnosti izlitja in postopku v primeru izlitja (obvestila, izkopi itd.). Pretakanje goriva lahko opravlja le usposobljena oseba. Strogo je prepovedano menjavanje olja v motorjih izven za to določenega prostora (ploščad z lovilcem olja). Olja je prepovedano spuščati v tla. Skladno z določili Pravilnika o ravnanju z odpadnimi olji (Uradni list RS, št. 85/98) je le-to potrebno zbirati ločeno in zagotoviti

končno dispozicijo. Skladiščenje goriva in maziva v kamnolomu ni predvideno.

Za parkiranje vozil in strojev je nujno uporabljati nepropustno ploščad z lovilcem olja.

Skladno z določili Pravilnika o tehničnih normativih za površinsko izkoriščanje ležišč rudnin (Uradni list RS, št. 4/86 in 62/87) se mora brezhibnost in učinkovitost sredstev in opreme za zmanjšanje količine škodljivih plinov in prahu redno kontrolirati skladno z navodili za uporabo in vzdrževanje teh sredstev in opreme.

Pri pripravi projektne dokumentacije ter v samem procesu eksploatacije je potrebno upoštevati določbe:

- Pravilnika o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01 in 13/03),

- Pravilnika o ravnanju z odpadnimi olji (Uradni list RS, št. 85/98).

Za zavarovanje potoka Pendirjevka je določen varnostni pas in sicer znaša od odkopa najmanj 20 m oziroma 30 m višinske razlike.

16. člen

Varovanje plodne zemlje, odstranjevanje jalovine in posek grmovja:

Pri odkrivanju novih površin mora biti odkopna plast tal (pokrivka) ustrezno odmrznjena in deponirana v kamnolomu. Za deponijo je primerna površina na severovzhodni strani kamnoloma v dolžini okoli 150 m in širini okoli 25 m, izkoristi pa se naj tudi prostor izkoriščenih delov etažnih ravnin ter obstoječi prostor v dnu kamnoloma. Deponije humusa je treba urediti tako, da se ohrani biološka aktivnost, površina mora biti nabrazdana, da zadržuje padavine ter obvezno zatravljena s travnimi mešanici in deteljo. Nakloni brežin deponij naj bodo v naravnem nasipnem kotu, to je okoli 30 - 35°. Zaradi predvidenih količin, ki presegajo meje, določene v 11. členu Pravilnika o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in o tehničnih ukrepih za dela pri skladiščenju in izrabi sekundarnih ali trenutno odpadnih surovin v rudarstvu (Uradni list RS, št. 111/03) je potrebno pridobiti dovoljenje za skladiščenje in uporabo odkrivke.

Začasno skladiščeni humus se mora uporabiti za sprotno biološko obnovo saniranih brežin.

Jalovina in ostali neporabljeni material se uporabi za poravnavo dna deponije ter za nasipe in spodnji ustroj poti in cest.

Posek dreves in čiščenje podrasti se lahko opravi kot golosek po predhodnem evidentiranju in označbi revirnega gozdarja. Izvede se naj v etapah, v primernem času za posek, skladno z letnimi načrti napredovanja čela kamnoloma ter skladno s pogoji soglasja h krčivni gozda, ki ga izda Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Novo mesto. Drevje in podrast se mora odstraniti iz kamnoloma.

17. člen

Varovanje naravnih vrednot

Na ožjem območju urejanja kamnoloma sicer ni pomembnejših objektov in območij naravnih vrednot, se pa kamnolom nahaja na območju pričakovanih naravnih vrednot, na območju Nature 2000, na robu predlaganega Krajinskega parka Gorjanci in v bližini potoka Pendirjevka s pritoki. Tako park, kot vodotok prispevata k krajinski sliki območja.

Posege na tem območju je zato potrebno izvajati na način, ki ne bo moteč v naravno ohranjenem okolju in s tem ne bo prizadeta biotska raznovrstnost območja:

- nadaljnje izkoriščanje kamnoloma naj bo usmerjeno v končno podobo reliefa; da bi se to zagotovilo, je poleg izvedbe osnovnih etaž (višine do 15 m) potrebno oblikovati vmesne etaže (z višino do 5 m) in s tem končni naklon brežine okrog 40°;

- pri širitvi kamnoloma je potrebno preiti k pridobivanju mineralne surovine "od zgoraj navzdol", zaradi česar je potrebno najprej izdelati dostopne poti do vrha kamnoloma;

- odpiranje etaž in pridobivanje mineralne surovine na posameznih

etažah naj poteka od jugozahoda proti severu tako, da ostaneta severno in severovzhodno pobočje grebena čim dlje nepoškodovani in da bosta zakrivala pogled proti novim etažnim brežinam, kjer se bo pridobivalo mineralno surovino. Ob predvideni končni brežini je mineralno surovino potrebno čim prej pobrati do konca, brežino pa sanirati in zazeleniti;

- sanacija naj bo sprotna in naj teži k čim večji renaturaciji (naraven sestoj in prvotna vegetacija) in ne k oblikovanju umetnega nasada,

- na ožjem območju potoka Pendirjevka niso dovoljeni posegi, ki bi lahko razvrednotili ali poškodovali biotsko raznovrstnost in naravno vrednoto (vodni in obvodni svet), t.j. spremembe vodnega režima, regulacije, drevesne sečnje, onesnaževanje ali odlaganje odpadkov;

- živalskim vrstam je potrebno urediti nadomestne prehode.

Upravljalca kamnoloma mora zagotoviti dvoletni monitoring stanja populacij veliki studenčar (*Cordulegaster heros*) in raka navadni koščak (*Austropotamobius torrentium*).

18. člen

Varstvo kulturne dediščine

Celotno območje obdelave se nahaja znotraj pomembnejšega območja kulturne dediščine Gorjanci - Podgorje (POKD 12), ki predstavlja republiško obvezno izhodišče ter kulturnega spomenika Mihovo - Arheološko območje, EŠD 458, zavarovanega z Odlokom o razglasitvi naravnih znamenitosti in nepremičnih kulturnih in zgodovinskih spomenikov v občini Novo mesto (Uradni list RS, št. 38/92). Vse aktivnosti v kamnolomu morajo biti zato usmerjene v takojšnji začetek krajinsko ustrezne sanacije sedanjega neprimerne stanja.

Rešitve, ki upoštevajo skrajno linijo bodočega pridobivalnega prostora, opredeljeno v predmetnih spremembah in dopolnitvah ureditvenega načrta, omogočajo:

- ohranitev osrednjega in krajinsko najbolj izpostavljenega dela arheološkega najdišča na vrhu grebena,

- blag in prehod iz naravnega grebena na vrhu v novi znižani greben,

- izpeljava novega grebena v čim bolj enakomernem nagibu, kar se da blizu naravni obliki reliefa,

- izpeljava nove slemenske poti namesto stare, ki bo lahko namenjena prezentaciji arheološkega najdišča Camberk in njegovi povezavi z gradom Prežek,

- zavarovalna arheološka izkopavanja dela arheološkega najdišča, ki ga v nastali situaciji ni več možno obvarovati pred uničenjem in možnost vpliva rezultatov arheoloških izkopavanj na končni rudarski projekt.

Končni rudarski projekt za izkoriščanje in sanacijo kamnoloma mora biti v vseh detajlih usklajen z vsebinami varstva kulturne dediščine, ki bodo dokončno znane šele po izvedbi zavarovalnega arheološkega izkopavanja, nanj pa mora upravljalca pridobiti kulturno-varstveno soglasje v skladu s 46. členom Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 7/99).

Končna oblika slemena, ki gleda proti kulturnemu spomeniku Prežek - Grad Prežek (EŠD 8658) mora biti oblikovana tako, da bistveno ne spreminja obstoječih prostorskih razmerij in ohranja podobo gradu v širšem prostoru. Obstoječa slemenska komunikacija se ohrani tako, da se prilagodi novim prostorskim razmeram.

VII. FAZE IZVAJANJA SPREMEMB IN DOPOLNITEV UREDITVENEGA NAČRTA

19. člen

Spremembe in dopolnitve ureditvenega načrta se bodo izvajale fazno:

- v prvi fazi se izvede zavarovalna arheološka izkopavanja dela arheološkega najdišča Camberk, ki bo tangiran z vrhom kopa ter nadaljuje z eksploatacijo v obstoječem delu kamnoloma, predvsem s poglobitvijo dna kamnoloma ter izvajanjem sanacije severnega in severovzhodnega dela kamnoloma;

- druga faza vključuje pripravljala dela, ki obsegajo podaljšanje dostopne poti na južni strani območja urejanja (od kote +410 m do etaže E 420) ter usposobitev dostopne poti na severni strani (po obstoječi etažni poti ob zahodnem in severnem robu pod grebenom) za prevoze z vozili, posek drevja in čiščenje podrasti na območju predvidene širitve (skladno z letnim načrtom napredovanja čela kamnoloma) ter odstranitev odkrivic in pripravo prve etaže E 465 za eksploatacijo;

- tretja faza obsega nadaljnjo eksploatacijo agregata po etažah od zgoraj navzdol ter izvajanje sprotne, tehnične in biološke sanacije na izkoriščenem delu kamnoloma;

- četrta, zadnja faza vključuje odstranitev vseh objektov in naprav, povezanih z delovanjem kamnoloma ter izvedbo dokončne sanacije območja kamnoloma.

VII. ZAČASNA NAMEMBNOST ZEMLJIŠČ

20. člen

Zemljišča, na katerih se v posamezni fazi izkoriščanje kamnoloma ne bo izvajalo, ostanejo v primarni rabi.

VIII. OBVEZNOSTI INVESTITORJA OZ. UPRAVLJALCA KAMNOLOMA IN IZVAJALCEV PRI IZVAJANJU SPREMENB IN DOPOLNITEV UREDITVENEGA NAČRTA

21. člen

Za zmanjšanje vplivov prometa na naselje Cerov Log se mora za prevoz iz kamnoloma uporabljati že zgrajena obvozna cesta, za zmanjšanje vplivov v ostalih naseljih v občini pa mora upravljalec kamnoloma kot soinvestor pristopiti k realizaciji ukrepov na obstoječem cestnem omrežju oz. njegovi dograditvi na podlagi posebnega dogovora, ki ga sklene z občino kot nosilec investicije.

22. člen

Upravljalec kamnoloma mora za odvoz odpadnih vod iz greznice

skleniti ustrežno pogodbo z upravljalcem čistilne naprave. Enako velja tudi za končno dispozicijo mulja iz lovilec olj in maščob. Ustrežno pogodbo mora skleniti tudi za odvoz odpadkov.

IX. TOLERANCE

23. člen

V začetni fazi odpiranja površinskega kopa so možna manjša odstopanja od zaporedja izvajanja etaž od zgoraj navzdol iz razloga omejenega prostora in ustreznega formiranja etaž ter zaradi prilagajanja obstoječem stanju. Dovoljeno je tudi odstopanje pri določitvi kote posamezne etaže za ± 1 m, ker gre za relativno groba zemeljska dela, pri katerih ni potrebna cm natančnost. Z izvedenimi odstopanji se ne sme spremeniti osnovni koncept izkoriščanja. Za večja odstopanja je investitor dolžan pridobiti ustrežno dokumentacijo s soglasji in dovoljenji.

X. KONČNE DOLOČBE

24. člen

Inšpekcijsko nadzorstvo nad izvajanjem tega ureditvenega načrta opravlja MOP, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Enota Novo mesto.

25. člen

Spremembe in dopolnitve ureditvenega načrta so stalno na vpogled pri občinski upravi Občine Šentjernej.

26. člen

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

Občina Šentjernej
Občinski svet
Župan
Franc HUDOKLIN, l. r.

Na podlagi 106. člena Statuta Občine Šentjernej (Uradni list RS, št. 4/2001 in Uradni vestnik Občine Šentjernej, št. 2/03)

RAZGLAŠAM

Sklep o začasnem financiranju potreb iz proračuna Občine Šentjernej za leto 2006

Št. 031-01-250/2005
Šentjernej, 17. 12. 2005

Župan Občine Šentjernej
Franc HUDOKLIN, l. r.

Na podlagi 32. in 33. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01, 30/02 in 56/02) ter 57. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 57/94, 14/95, 26/97, 70/97, 10/98, 74/98, 70/00, 51/02, 72/05 in 100/05) je župan Občine Šentjernej sprejel

SKLEP O ZAČASNEM FINANCIRANJU POTREB IZ PRORAČUNA OBČINE ŠENTJERNEJ ZA LETO 2006

1. člen

Potrebe neposrednih in posrednih uporabnikov sredstev proračuna Občine Šentjernej se do sprejetja odloka o proračunu Občine Šentjernej za leto 2006 financirajo po tem sklepu, vendar najdlje do 31. marca 2006.

2. člen

V obdobju začasnega financiranja se smejo uporabiti sredstva do višine, sorazmerne s porabljenimi sredstvi v enakem obdobju leta 2005.

V obdobju začasnega financiranja se financiranje nalog iz proračuna začasno nadaljuje za iste programe, ki so bili potrjeni v proračunu za leto 2005. V tem obdobju uporabniki proračunskih sredstev ne smejo začeti izvajati novih programov in nalog in ne smejo povečati števila zaposlenih glede na stanje na dan 31.12.2005.

3. člen

Po preteku začasnega financiranja se v tem obdobju plačane

obveznosti vključijo v proračun za leto 2006.

4. člen

Ta sklep začne veljati z dnem objave v uradnem glasilu Občine Šentjernej, uporablja pa se od 01. 01. 2006 dalje.

Številka: 031-01-250/2005
Datum: 16.12.2005

Župan
Občine Šentjernej
Franc HUDOKLIN, l. r.

Uradni vestnik izhaja v nakladi 2.100 izvodov.
Izdajatelj: Občinska uprava Občine Šentjernej
Odgovorna urednica: Andreja Topolovšek, pomočnica odgovorne urednice: Silviya Goršin, člani uredniškega odbora: Slavko Franko, Nataša Novak in Katarina Lenčič. Računalniški prelom: Omega, Andreja Milavec s.p.; tisk: Grafika Bucik d.o.o.