

Projektna organizacija:

GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.

Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto

tel.: 07 33 77 630, 07 33 77 632 fax: 07 33 77 631

E-mail: gpi@siol.net, Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif. št. za DDV: SI73771171



gradbeno projektiranje  
in inženiring, d.o.o  
IZS 1919

PREBOJ SE BI KONAČAH V GROBEM KONAČAH SREDI  
LETA 2008 (IZVAJALA DRUŽBA GRADIS) ZAHIMIVO  
JE, DA SE DRUŽBA REKOH (PRODAJA GRAMOZIA) (BITIKCE  
DR. DOBIJA VEČJE IZPLAČILO IZ DAVNO PBAČEVANJSKIH  
SREDSTEV KOT GRADIS V

### POPIS DEL S PREDIZMERAMI

KI BI MORAL BITIKONAČAH V RAČETKU 2008

TREHUTHO JE IZVEDENO 10% POPISA  
DEL - DO LETA 2018 SE JE IZVAJALA  
SAMO PRODAJA PESKA

Projekt :PRESTAVITEV LOKALNE CESTE POLJANE - TREBELNO

Faza:PGD

---

**REKAPITULACIJA - GRADBENI DEL**

- 1.0      PREDELA
  - 2.0      ZEMELJSKA DELA IN TEMELJENJE
  - 3.0      VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE
  - 4.0      ODVODNJAVANJE
  - 5.0      GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA
  - 6.0      OPREMA CEST
  - 7.0      TUJE STORITVE
- 

**Skupaj**

**DDV 20%**

---

**Skupaj z DDV**

Novo mesto, april 2005

## 1. Preddela

SkupPost	Podskup	StandPost	Opis	Enota	Količina	Cena	Skupaj
1	1	111	Obnovitev in zavarovanje zakoličbe trase	KM	0,47		
1	1	111-1	Zakoličba osi kanalizacije z oznako revizijskih jaškov in cestnih požiralnikov, geodetskim posnetkom in vrisom v kataster	M1	567		
1	1	121	Postavitev in zavarovanje prečnih profilov z dvakratnim niveliranjem	KOS	24		
1	2	111	Posek in odstranitev grmovja in dreves z debli premera do 15cm ter odstranitev vej	M2	4940,21		
1	2	112	Posek in odstranitev dreves z debli od 15 do 50 cm premera ter odstranitev vej	KOS	400		
1	2	113	Posek in odstranitev dreves z debli nad 50 cm premera ter odstranitev vej	KOS	100		
1	2	131	Odstranitev panjev premera od 15 do 50 cm	KOS	400		
1	2	211	Odstranitev panjev premera nad 50 cm	KOS	100		
1	2	2212d	Rušenje vozišč iz asfalta debeline 8 do 15 cm	M2	200		
1	2	234	Rezanje asfalta v debelini do 15 cm	M1	35		
1	2	0	Razna nepredvidena dela, vpisana v gradbeni dnevnik. Dela se obračunajo na podlagi dejansko porabljenega časa.	UR	50		

## 2. Zemeljska dela in temeljenje

SkupPost	Podskup	StandPost	Opis	Enota	Količina	Cena	Skupaj
2	1	111	Površinski izkopi plodne zemljine (humusa) z odzivom do 30 m	M3	9.880,50		
2	1	212	Široki izkopi lahke zemljine z nakladanjem na kamion ali odmetom na rob izkopa	M3	197.563,22		
2	1	215	Široki izkopi trde kamnine z miniranjem, potrebnim popravilom z bagrom kladivarjem z nakladanjem ali odmetom na rob	M3	534.152,42		
2	1	322	Izkopi za temelje, kanalske rove, prepuste, jaške in drenaže širine do 1,0 m in globine 1,0 do 2,0 m v lahki zemljini z nakladanjem na kamion ali odmetom na rob	M3	209,00		
2	1	0	Transport viška izkopane zemljine na stalno deponijo oddaljeno do 7 km s plačilom komunalnih pristojbin. Upoštevan je faktor razrahljivosti.	M3	213.150,00		
2	2	112	Planum naravnih temeljnih tal v težki zemljini s točnostjo +-3cm. Kompletno z utrjevanjem.	M2	3.755,00		
2	4	414	Dobava in izdelava posteljice v debelini plasti 25 cm iz kamnin	M3	76,00		
2	5	121	Humuziranje brežin z valjanjem v deb.40cm	M2	46.773,80		
2	5	123	Popleti na brežinah (vrba - višina 30 cm, NA STRMEJŠIH IN MANJ STABILNIH BREŽINAH)	M1	525,00		

### 3. Voziščne konstrukcije

SkupPost	Podskup	StandPost	Opis	Enota	Količina	Cena	Skupaj
3	1	133	Dobava in izdelava nevezane nosilne plasti enekomerno zmatega drobljenca iz kamnine v debelini 31 do 40 cm	M3	1.535,50		
3	1	343	Dobava in vgraditev nosilne plasti bituminiziranga drobljenca BZNP 0/22 v debelini 7 cm strojno	M2	3.755,00		
3	1	348B	IZDELAVA STIKA MED OBSTOJEČIM IN NOVIM VOZIŠČEM Z DB 32S V DEBELINI 7 CM	M2	20,00		
3	2	283	Izdelava obrabnozapore plasti bitumenskega betona iz zmesi zrn 0/11 mm iz karbonatnih kamnin v debelini 4,0 cm strojno	M2	3.755,00		
3	5	211	Vgraditev predfabriciranih dvignjenih robnikov iz cementnega betona s prerezom 15/25 cm in vgraditev na podložni beton MB15.	M1	868,00		
3	5	211a	Vgraditev predfabriciranih dvignjenih robnikov iz cementnega betona s prerezom 15/25 cm in vgraditev na podložni beton MB15. Robnik z odprtino za vtok v cestni požiralnik.	M1	30,00		
3	6	132	Izdelava bankine iz drobljenca, široke od 0,5 do 1,00 m deb. Do 10 cm	M2	60,00		

- NI IZVEDEHO

#### 4. Odvodnjavanje

SkupPost	Podskup	StandPost	Opis	Enota	Količina	Cena	Skupaj
4	2	112-1	Ročno planiranje in utrjevanje dna jarka z natančnostja +/- 3,0 cm	m2	275,00		
4	2	112-4	Dobava in vgrajevanje betona MB 20 in obbetoniranje kanalizacijskih cevi do višine 10 cm nad temenom cevi, za cevi ki potekajo pod cestiščem	m3	7,00		
4	2	112-3	Dobava in vgrajevanje peščenega materiala (2x sejani pesek) za zasip kanalizacijskih cevi do 20 cm nad temenom cevi.	m3	55,00		
	3	362	Izdelava vzdolžne in prečne plitve drenaže globine 1,0 do 2,0 m , na podložni plasti iz cementnega betona, s trdimi (D) plastičnimi cevmi premera 20 cm	M1	59,96		
4	3	364	Izdelava vzdolžne in prečne plitve drenaže globine 1,0 do 2,0 m , na podložni plasti iz cementnega betona, z zasipom s filtersko plastjo iz kamnitih materialov, s trdimi plastičnimi cevmi premera 20 cm (DK)	M1	365,84		
4	4	132	Izdelava kanalizacije iz cevi iz plastičnih mas, vgrajenih na podložno plast iz cementnega betona, premera 20 cm SN 8 brez izdelave bet. posteljice	M1	49,20		
4	4	133	Izdelava kanalizacije iz cevi iz plastičnih mas, vgrajenih na podložno plast iz cementnega betona, premera 25 cm brez izdelave posteljice	M1	22,10		
4	4	135	Izdelava kanalizacije iz cevi iz plastičnih mas, vgrajenih na podložno plast iz cementnega betona, premera 40 cm SN 8 brez izdelave posteljice	M1	44,00		
4	4	137	Izdelava kanalizacije iz cevi iz plastičnih mas, vgrajenih na podložno plast iz cementnega betona, premera 60 cm SN 8 brez posteljice	M1	27,20		
4	4	144A	Izdelava jaška iz cementnega betona, krožnega prereza, prereza 60 cm, globine 2,0 do 2,5 m ( SKUPAJ Z IZKOPOM, LTŽ POKROVOM POKROVOM ZA LAHKI PROMET IN VTOKOM POD ROBNIK)	KOS	16,00		

4	4	164B	Izdelava jaška iz cementnega betona, krožnega prereza, prereza 80 cm, globine 2,0 do 2,5 m ( SKUPAJ Z IZKOPOM, BET. POKROVOM IN VTOKOM V JAŠEK )	KOS	5,00
4	4	996	Preizkus tesnosti cevi	M1	142,50
4	4	997	Preizkus tesnosti betonskih jaškov	KOS	21,00
4	0	0	Dobava in izdelava tipske poševne izpustne glave k cevi od fi 40 do fi 60 cm z vsemi deli in materialom in tlakovnjem izpusta do 3 m2	kos	3,00
4	1	101	Utrditev jarkov s kanaletami iz kamna na podložni plasti iz drobljenca	m1	864,00
4	7	3	Dodatna in nepredvidena dela - 10 % vrednosti del		

- NI IZVEDENO

## 5. Gradbena in obrtniška dela

SkupPost	Podskup	StandPost	Opis	Enota	Količina	Cena	Skupaj
			Zasaditev brežin z drevesi. Gostota zasaditve je 400 dreves na hektar.	m2	46.273,80		

## 6. Oprema cest

SkupPost	Podskup	StandPost	Opis	Enota	Količina	Cena	Skupaj
6	2	113	Izdelava tankoslojne neprekinjene označbe z enokomponentno belo barvo, strojno, debelina plasti suhe snovi 200 µm, širina črte 15 cm	M1	470		
6	2	177	Izdelava tankoslojne neprekinjene označbe z večkomponentno belo barvo, strojno, debelina plasti suhe snovi 200 µm, širina črte 50 cm	M1	5		
6	2	513	Doplačilo za izdelavo tankoslojne prekinjene označbe, strojno, širina črte 15 cm	M1	470		
6	3	112	Dobava in postavitvev smernika iz plastične zmesi, z votlim prerezom, dolžine 1200 mm, z odsevníkom iz umetne snovi	KOS	35		
			Montaža že prej shranjenega prometnega zanaka na enem podstavku	KOS	1,00		

## 9. Tuje storitve

SkupPost	Podskup	StandPost	Opis	Enota	Količina	Cena	Skupaj
7 8	111-a		Projektantski nadzor	URA	10		
7 8	111-b		Nadzor geomehanika	URA	30		
7 8	111-c		Nadzor hidrogeologa	URA	30		
7 8	111-d		Izdelava PID	KOS	1		
			Prometna ureditev gradbišča - polovična zapora, uporaba dveh semaforjev, najem in postavitve znakov in odstranitev vert. signalizacije	dan	5		

- HI IZVEDEMO

Projekt :PRESTAVITEV LOKALNE CESTE POLJANE - TREBELNO

Faza:PGD

**REKAPITULACIJA - GRADBENI DEL**

1.0	PREDDELA	10.611.676,00 SIT
2.0	ZEMELJSKA DELA IN TEMELJENJE	2.310.038.468,55 SIT
3.0	VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE	27.472.000,00 SIT
4.0	ODVODNJAVANJE	17.562.086,30 SIT
5.0	GRADBENA IN OBRRTNIŠKA DELA	34.705.347,75 SIT
6.0	OPREMA CEST	476.000,00 SIT
7.0	<u>TUJE STORITVE</u>	<u>1.310.000,00 SIT</u>

**Skupaj** **2.402.175.578,60 SIT**

**DDV 20%** **480.435.115,72 SIT**

**Skupaj z DDV** **2.882.610.694,32 SIT**

Novo mesto, april 2005

## 1. Pred dela

SkupPost	Podskup	StandPost	Opis	Enota	Količina	Cena	Skupaj
1	1	111	Obnovitev in zavarovanje zakoličbe trase	KM	0,47	385.000,00	180.950,00
1	1	111-1	Zakoličba osi kanalizacije z oznako revizijskih jaškov in cestnih požiralnikov, geodetskim posnetkom in vrisom v kataster	M1	567	800,00	453.600,00
1	1	121	Postavitev in zavarovanje prečnih profilov z dvakratnim niveliranjem	KOS	24	6.000,00	144.000,00
1	2	111	Posek in odstranitev grmovja in dreves z debli premera do 15cm ter odstranitev vej	M2	4940,21	600,00	2.964.126,00
1	2	112	Posek in odstranitev dreves z debli od 15 do 50 cm premera ter odstranitev vej	KOS	400	8.000,00	3.200.000,00
1	2	113	Posek in odstranitev dreves z debli nad 50 cm premera ter odstranitev vej	KOS	100	16.000,00	1.600.000,00
1	2	131	Odstranitev panjev premera od 15 do 50 cm	KOS	400	3.000,00	1.200.000,00
1	2	211	Odstranitev panjev premera nad 50 cm	KOS	100	5.000,00	500.000,00
1	2	2212d	Rušenje vozišč iz asfalta debeline 8 do 15 cm	M2	200	1.000,00	200.000,00
1	2	234	Rezanje asfalta v debelini do 15 cm	M1	35	900,00	31.500,00
1	2	0	Razna nepredvidena dela, vpisana v gradbeni dnevnik. Dela se obračunajo na podlagi dejansko porabljenega časa.	UR	50	2.750,00	137.500,00
							<b>10.611.676,00</b>

## 2. Zemeljska dela in temeljenje

SkupPost	Podskup	StandPost	Opis	Enota	Količina	Cena	Skupaj
2	1	111	Površinski izkopi plodne zemljine (humusa) z odzivom do 30 m	M3	9.880,50	350,00	3.458.175,00
2	1	212	Široki izkopi lahke zemljine z nakladanjem na kamion ali odmetom na rob izkopa	M3	197.563,22	600,00	118.537.932,00
2	1	215	Široki izkopi trde kamnine z miniranjem, potrebnim popravilom z bagrom kladivarjem z nakladanjem ali odmetom na rob	M3	534.152,42	3600,00	1.922.948.712,00
2	1	322	Izkopi za temelje, kanalske rove, prepuste, jaške in drenaže širine do 1,0 m in globine 1,0 do 2,0 m v lahki zemljini z nakladanjem na kamion ali odmetom na rob	M3	209,00	870,00	181.830,00
2	1	0	Transport viška izkopane zemljine na stalno deponijo oddaljeno do 7 km s plačilom komunalnih pristojbin. Upoštevan je faktor razrahljivosti.	M3	213.150,00	1200,00	255.780.000,00
2	2	112	Planum naravnih temeljnih tal v težki zemljini s točnostjo +-3cm. Kompletno z utrjevanjem.	M2	3.755,00	300,00	1.126.500,00
2	4	414	Dobava in izdelava posteljice v debelini plasti 25 cm iz kamnin	M3	76,00	3000,00	228.000,00
2	5	121	Humuziranje brežin z valjanjem v deb.40cm	M2	46.773,80	150,00	7.016.069,55
2	5	123	Popleti na brežinah (vrba - višina 30 cm, NA STRMEJŠIH IN MANJ STABILNIH BREŽINAH)	M1	525,00	1450,00	761.250,00

**2.310.038.468,55**

### 3. Voziščne konstrukcije

SkupPost	Podskup	StandPost	Opis	Enota	Količina	Cena	Skupaj
3	1	133	Dobava in izdelava nevezane nosilne plasti enekomerno zrnatega drobljenca iz kamnine v debelini 31 do 40 cm	M3	1.535,50	4.500,00	6.909.750,00
3	1	343	Dobava in vgraditev nosilne plasti bituminiziranga drobljenca BZNP 0/22 v debelini 7 cm strojno	M2	3.755,00	2.600,00	9.763.000,00
3	1	348B	IZDELAVA STIKA MED OBSTOJEČIM IN NOVIM VOZIŠČEM Z DB 32S V DEBELINI 7 CM	M2	20,00	5.000,00	100.000,00
3	2	283	Izdelava obrabnozaporene plasti bitumenskega betona iz zmesi zm 0/11 mm iz karbonatnih kamnin v debelini 4,0 cm strojno	M2	3.755,00	1.750,00	6.571.250,00
3	5	211	Vgraditev predfabriciranih dvignjenih robnikov iz cementnega betona s prerezom 15/25 cm in vgraditev na podložni beton MB15.	M1	868,00	4.500,00	3.906.000,00
3	5	211a	Vgraditev predfabriciranih dvignjenih robnikov iz cementnega betona s prerezom 15/25 cm in vgraditev na podložni beton MB15. Robnik z odprtino za vtok v cestni požiralnik.	M1	30,00	6.000,00	180.000,00
3	6	132	Izdelava bankine iz drobljenca, široke od 0,5 do 1,00 m deb. Do 10 cm	M2	60,00	700,00	42.000,00
							<b>27.472.000,00</b>

#### 4. Odvodnjavanje

SkupPost	Podskup	StandPost	Opis	Enota	Količina	Cena	Skupaj
4	2	112-1	Ročno planiranje in utrjevanje dna jarka z natančnostja +/- 3,0 cm	m2	275,00	450,00	123.750,00
4	2	112-4	Dobava in vgrajevanje betona MB 20 in obbetoniranje kanalizacijskih cevi do višine 10 cm nad temenom cevi, za cevi ki potekajo pod cestiščem	m3	7,00	20.000,00	140.000,00
4	2	112-3	Dobava in vgrajevanje peščenega materiala (2x sejani pesek) za zasip kanalizacijskih cevi do 20 cm nad temenom cevi.	m3	55,00	6.000,00	330.000,00
	3	362	Izdelava vzdolžne in prečne plitve drenaže globine 1,0 do 2,0 m , na podložni plasti iz cementnega betona, s trdimi (D) plastičnimi cevmi premera 20 cm	M1	59,96	9.150,00	548.634,00
4	3	364	Izdelava vzdolžne in prečne plitve drenaže globine 1,0 do 2,0 m , na podložni plasti iz cementnega betona, z zasipom s filtersko plastjo iz kamnitih materialov, s trdimi plastičnimi cevmi premera 20 cm (DK)	M1	365,84	11.850,00	4.335.204,00
4	4	132	Izdelava kanalizacije iz cevi iz plastičnih mas, vgrajenih na podložno plast iz cementnega betona, premera 20 cm SN 8 brez izdelave bet. posteljice	M1	49,20	4.100,00	201.720,00
4	4	133	Izdelava kanalizacije iz cevi iz plastičnih mas, vgrajenih na podložno plast iz cementnega betona, premera 25 cm brez izdelave posteljice	M1	22,10	6.000,00	132.600,00
4	4	135	Izdelava kanalizacije iz cevi iz plastičnih mas, vgrajenih na podložno plast iz cementnega betona, premera 40 cm SN 8 brez izdelave posteljice	M1	44,00	17.000,00	748.000,00
4	4	137	Izdelava kanalizacije iz cevi iz plastičnih mas, vgrajenih na podložno plast iz cementnega betona, premera 60 cm SN 8 brez posteljice	M1	27,20	45.000,00	1.224.000,00
4	4	144A	Izdelava jaška iz cementnega betona, krožnega prereza, prereza 60 cm, globine 2,0 do 2,5 m ( SKUPAJ Z IZKOPOM, LTŽ POKROVOM POKROVOM ZA LAHKI PROMET IN VTOKOM POD ROBNIK)	KOS	16,00	110.000,00	1.760.000,00

4	4	164B	Izdelava jaška iz cementnega betona, krožnega prereza, prereza 80 cm, globine 2,0 do 2,5 m( SKUPAJ Z IZKOPOM, BET. POKROVOM IN VTOKOM V JAŠEK )	KOS	5,00	130.000,00	650.000,00
4	4	996	Preizkus tesnosti cevi	M1	142,50	650,00	92.625,00
4	4	997	Preizkus tesnosti betonskih jaškov	KOS	21,00	15.000,00	315.000,00
4	0	0	Dobava in izdelava tipske poševne izpustne glave k cevi od fi 40 do fi 60 cm z vsemi deli in materialom in tlakovnjem izpusta do 3 m2	kos	3,00	60.000,00	180.000,00
4	1	101	Utrditev jarkov s kanaletami iz kamna na podložni plasti iz drobljenca	m1	864,00	6.000,00	5.184.000,00
4	7	3	Dodatna in nepredvidena dela - 10 % vrednosti del				1.596.553,30
						SIT	<b>17.562.086,30</b>







### 3.6 RISBE

Gradbena situacija z vrisanimi komunalnimi vodi	M 1:500	list št. 1
Karakteristični prečni prerez	M 1:50	list št. 2
Prečni prerezi ceste	M 1:100	
Prečni prerezi ceste od P2 do P7		list št. 3.1
Prečni prerezi ceste od P8 do P13		list št. 3.2
Prečni prerezi ceste od P14 do P19		list št. 3.3
Prečni prerezi ceste od P20 do P25		list št. 3.4
Prečni prerezi ceste od P26 do P27		list št. 3.5
Prečni prerezi izkopa	M 1:500	
Prečni prerezi ceste od P2 do P6		list št. 4.1
Prečni prerezi ceste od P7 do P10		list št. 4.2
Prečni prerezi ceste od P11 do P13		list št. 4.3
Prečni prerezi ceste od P14 do P16		list št. 4.4
Prečni prerezi ceste od P17 do P20		list št. 4.5
Prečni prerezi ceste od P21 do P27		list št. 4.6
Vzdolžni prerez ceste	M 1:1000/100	list št. 5
Situacija odvodnjavanja	M 1:500	list št. 6
Situacija prometne ureditve	M 1:500	list št. 7
Zakoličbeni elaborat:		
Koordinatne točke		
Zakoličbena situacija	M 1:500	list št. 8

INVESTITOR

OBČINA MOKRONOG-TREBNJE  
ime in priimek ali naziv pravne osebe

REPUBLIKA SLOVENIJA  
UPRAVNA ENOTA TREBNJE

Prejeto	06-12-2007	Sg. znak	13-02
Vredn.:	/	Priloge:	3
Šifra zadeve: 351-329/2007/1			

EMŠO stranke/fizične osebe, na katere zahtevo je postopek začel

MOJCA PEKOLJ  
zakoniti zastopnik pravne osebe

Naslov: Pod gradom 2, Mokronog

Telefon: 07/34-88-262 - 041 669 210

UPRAVNA ENOTA TREBNJE

VLOGA ZA SPREMEMBO GRADBENEGA DOVOLJENJA

Upravna enota je izdala gradbeno dovoljenje št. 351-55/2007 z dne 10.5.2007

Sprememba gradbenega dovoljenja je potrebna:

a.) zaradi spremembe investitorstva,

b.) zaradi spremenjenega projekta za izvedbo razpisi zmanjšanja količin

Opis predlaganih sprememb: 1) korekcija materiala (nepropusnega) porc. 14/88/1, 89/1, 90/1, 106/1, 135/1, 1502/1, 107/24, 107/23, 107/22, 107/21, 107/13, 107/11, 107/12, 107/11, 107/10, 107/12, 107/14, 107/15, 107/16, 107/17, 107/18, 107/19, 107/20, 107/21, 107/22, 107/23, 107/24, 107/25, 107/26, 107/27, 107/28, 107/29, 107/30, 107/31, 107/32, 107/33, 107/34, 107/35, 107/36, 107/37, 107/38, 107/39, 107/40, 107/41, 107/42, 107/43, 107/44, 107/45, 107/46, 107/47, 107/48, 107/49, 107/50, 107/51, 107/52, 107/53, 107/54, 107/55, 107/56, 107/57, 107/58, 107/59, 107/60, 107/61, 107/62, 107/63, 107/64, 107/65, 107/66, 107/67, 107/68, 107/69, 107/70, 107/71, 107/72, 107/73, 107/74, 107/75, 107/76, 107/77, 107/78, 107/79, 107/80, 107/81, 107/82, 107/83, 107/84, 107/85, 107/86, 107/87, 107/88, 107/89, 107/90, 107/91, 107/92, 107/93, 107/94, 107/95, 107/96, 107/97, 107/98, 107/99, 107/100, 107/101, 107/102, 107/103, 107/104, 107/105, 107/106, 107/107, 107/108, 107/109, 107/110, 107/111, 107/112, 107/113, 107/114, 107/115, 107/116, 107/117, 107/118, 107/119, 107/120, 107/121, 107/122, 107/123, 107/124, 107/125, 107/126, 107/127, 107/128, 107/129, 107/130, 107/131, 107/132, 107/133, 107/134, 107/135, 107/136, 107/137, 107/138, 107/139, 107/140, 107/141, 107/142, 107/143, 107/144, 107/145, 107/146, 107/147, 107/148, 107/149, 107/150, 107/151, 107/152, 107/153, 107/154, 107/155, 107/156, 107/157, 107/158, 107/159, 107/160, 107/161, 107/162, 107/163, 107/164, 107/165, 107/166, 107/167, 107/168, 107/169, 107/170, 107/171, 107/172, 107/173, 107/174, 107/175, 107/176, 107/177, 107/178, 107/179, 107/180, 107/181, 107/182, 107/183, 107/184, 107/185, 107/186, 107/187, 107/188, 107/189, 107/190, 107/191, 107/192, 107/193, 107/194, 107/195, 107/196, 107/197, 107/198, 107/199, 107/200, 107/201, 107/202, 107/203, 107/204, 107/205, 107/206, 107/207, 107/208, 107/209, 107/210, 107/211, 107/212, 107/213, 107/214, 107/215, 107/216, 107/217, 107/218, 107/219, 107/220, 107/221, 107/222, 107/223, 107/224, 107/225, 107/226, 107/227, 107/228, 107/229, 107/230, 107/231, 107/232, 107/233, 107/234, 107/235, 107/236, 107/237, 107/238, 107/239, 107/240, 107/241, 107/242, 107/243, 107/244, 107/245, 107/246, 107/247, 107/248, 107/249, 107/250, 107/251, 107/252, 107/253, 107/254, 107/255, 107/256, 107/257, 107/258, 107/259, 107/260, 107/261, 107/262, 107/263, 107/264, 107/265, 107/266, 107/267, 107/268, 107/269, 107/270, 107/271, 107/272, 107/273, 107/274, 107/275, 107/276, 107/277, 107/278, 107/279, 107/280, 107/281, 107/282, 107/283, 107/284, 107/285, 107/286, 107/287, 107/288, 107/289, 107/290, 107/291, 107/292, 107/293, 107/294, 107/295, 107/296, 107/297, 107/298, 107/299, 107/300, 107/301, 107/302, 107/303, 107/304, 107/305, 107/306, 107/307, 107/308, 107/309, 107/310, 107/311, 107/312, 107/313, 107/314, 107/315, 107/316, 107/317, 107/318, 107/319, 107/320, 107/321, 107/322, 107/323, 107/324, 107/325, 107/326, 107/327, 107/328, 107/329, 107/330, 107/331, 107/332, 107/333, 107/334, 107/335, 107/336, 107/337, 107/338, 107/339, 107/340, 107/341, 107/342, 107/343, 107/344, 107/345, 107/346, 107/347, 107/348, 107/349, 107/350, 107/351, 107/352, 107/353, 107/354, 107/355, 107/356, 107/357, 107/358, 107/359, 107/360, 107/361, 107/362, 107/363, 107/364, 107/365, 107/366, 107/367, 107/368, 107/369, 107/370, 107/371, 107/372, 107/373, 107/374, 107/375, 107/376, 107/377, 107/378, 107/379, 107/380, 107/381, 107/382, 107/383, 107/384, 107/385, 107/386, 107/387, 107/388, 107/389, 107/390, 107/391, 107/392, 107/393, 107/394, 107/395, 107/396, 107/397, 107/398, 107/399, 107/400, 107/401, 107/402, 107/403, 107/404, 107/405, 107/406, 107/407, 107/408, 107/409, 107/410, 107/411, 107/412, 107/413, 107/414, 107/415, 107/416, 107/417, 107/418, 107/419, 107/420, 107/421, 107/422, 107/423, 107/424, 107/425, 107/426, 107/427, 107/428, 107/429, 107/430, 107/431, 107/432, 107/433, 107/434, 107/435, 107/436, 107/437, 107/438, 107/439, 107/440, 107/441, 107/442, 107/443, 107/444, 107/445, 107/446, 107/447, 107/448, 107/449, 107/450, 107/451, 107/452, 107/453, 107/454, 107/455, 107/456, 107/457, 107/458, 107/459, 107/460, 107/461, 107/462, 107/463, 107/464, 107/465, 107/466, 107/467, 107/468, 107/469, 107/470, 107/471, 107/472, 107/473, 107/474, 107/475, 107/476, 107/477, 107/478, 107/479, 107/480, 107/481, 107/482, 107/483, 107/484, 107/485, 107/486, 107/487, 107/488, 107/489, 107/490, 107/491, 107/492, 107/493, 107/494, 107/495, 107/496, 107/497, 107/498, 107/499, 107/500, 107/501, 107/502, 107/503, 107/504, 107/505, 107/506, 107/507, 107/508, 107/509, 107/510, 107/511, 107/512, 107/513, 107/514, 107/515, 107/516, 107/517, 107/518, 107/519, 107/520, 107/521, 107/522, 107/523, 107/524, 107/525, 107/526, 107/527, 107/528, 107/529, 107/530, 107/531, 107/532, 107/533, 107/534, 107/535, 107/536, 107/537, 107/538, 107/539, 107/540, 107/541, 107/542, 107/543, 107/544, 107/545, 107/546, 107/547, 107/548, 107/549, 107/550, 107/551, 107/552, 107/553, 107/554, 107/555, 107/556, 107/557, 107/558, 107/559, 107/560, 107/561, 107/562, 107/563, 107/564, 107/565, 107/566, 107/567, 107/568, 107/569, 107/570, 107/571, 107/572, 107/573, 107/574, 107/575, 107/576, 107/577, 107/578, 107/579, 107/580, 107/581, 107/582, 107/583, 107/584, 107/585, 107/586, 107/587, 107/588, 107/589, 107/590, 107/591, 107/592, 107/593, 107/594, 107/595, 107/596, 107/597, 107/598, 107/599, 107/600, 107/601, 107/602, 107/603, 107/604, 107/605, 107/606, 107/607, 107/608, 107/609, 107/610, 107/611, 107/612, 107/613, 107/614, 107/615, 107/616, 107/617, 107/618, 107/619, 107/620, 107/621, 107/622, 107/623, 107/624, 107/625, 107/626, 107/627, 107/628, 107/629, 107/630, 107/631, 107/632, 107/633, 107/634, 107/635, 107/636, 107/637, 107/638, 107/639, 107/640, 107/641, 107/642, 107/643, 107/644, 107/645, 107/646, 107/647, 107/648, 107/649, 107/650, 107/651, 107/652, 107/653, 107/654, 107/655, 107/656, 107/657, 107/658, 107/659, 107/660, 107/661, 107/662, 107/663, 107/664, 107/665, 107/666, 107/667, 107/668, 107/669, 107/670, 107/671, 107/672, 107/673, 107/674, 107/675, 107/676, 107/677, 107/678, 107/679, 107/680, 107/681, 107/682, 107/683, 107/684, 107/685, 107/686, 107/687, 107/688, 107/689, 107/690, 107/691, 107/692, 107/693, 107/694, 107/695, 107/696, 107/697, 107/698, 107/699, 107/700, 107/701, 107/702, 107/703, 107/704, 107/705, 107/706, 107/707, 107/708, 107/709, 107/710, 107/711, 107/712, 107/713, 107/714, 107/715, 107/716, 107/717, 107/718, 107/719, 107/720, 107/721, 107/722, 107/723, 107/724, 107/725, 107/726, 107/727, 107/728, 107/729, 107/730, 107/731, 107/732, 107/733, 107/734, 107/735, 107/736, 107/737, 107/738, 107/739, 107/740, 107/741, 107/742, 107/743, 107/744, 107/745, 107/746, 107/747, 107/748, 107/749, 107/750, 107/751, 107/752, 107/753, 107/754, 107/755, 107/756, 107/757, 107/758, 107/759, 107/760, 107/761, 107/762, 107/763, 107/764, 107/765, 107/766, 107/767, 107/768, 107/769, 107/770, 107/771, 107/772, 107/773, 107/774, 107/775, 107/776, 107/777, 107/778, 107/779, 107/780, 107/781, 107/782, 107/783, 107/784, 107/785, 107/786, 107/787, 107/788, 107/789, 107/790, 107/791, 107/792, 107/793, 107/794, 107/795, 107/796, 107/797, 107/798, 107/799, 107/800, 107/801, 107/802, 107/803, 107/804, 107/805, 107/806, 107/807, 107/808, 107/809, 107/810, 107/811, 107/812, 107/813, 107/814, 107/815, 107/816, 107/817, 107/818, 107/819, 107/820, 107/821, 107/822, 107/823, 107/824, 107/825, 107/826, 107/827, 107/828, 107/829, 107/830, 107/831, 107/832, 107/833, 107/834, 107/835, 107/836, 107/837, 107/838, 107/839, 107/840, 107/841, 107/842, 107/843, 107/844, 107/845, 107/846, 107/847, 107/848, 107/849, 107/850, 107/851, 107/852, 107/853, 107/854, 107/855, 107/856, 107/857, 107/858, 107/859, 107/860, 107/861, 107/862, 107/863, 107/864, 107/865, 107/866, 107/867, 107/868, 107/869, 107/870, 107/871, 107/872, 107/873, 107/874, 107/875, 107/876, 107/877, 107/878, 107/879, 107/880, 107/881, 107/882, 107/883, 107/884, 107/885, 107/886, 107/887, 107/888, 107/889, 107/890, 107/891, 107/892, 107/893, 107/894, 107/895, 107/896, 107/897, 107/898, 107/899, 107/900, 107/901, 107/902, 107/903, 107/904, 107/905, 107/906, 107/907, 107/908, 107/909, 107/910, 107/911, 107/912, 107/913, 107/914, 107/915, 107/916, 107/917, 107/918, 107/919, 107/920, 107/921, 107/922, 107/923, 107/924, 107/925, 107/926, 107/927, 107/928, 107/929, 107/930, 107/931, 107/932, 107/933, 107/934, 107/935, 107/936, 107/937, 107/938, 107/939, 107/940, 107/941, 107/942, 107/943, 107/944, 107/945, 107/946, 107/947, 107/948, 107/949, 107/950, 107/951, 107/952, 107/953, 107/954, 107/955, 107/956, 107/957, 107/958, 107/959, 107/960, 107/961, 107/962, 107/963, 107/964, 107/965, 107/966, 107/967, 107/968, 107/969, 107/970, 107/971, 107/972, 107/973, 107/974, 107/975, 107/976, 107/977, 107/978, 107/979, 107/980, 107/981, 107/982, 107/983, 107/984, 107/985, 107/986, 107/987, 107/988, 107/989, 107/990, 107/991, 107/992, 107/993, 107/994, 107/995, 107/996, 107/997, 107/998, 107/999, 107/1000, 107/1001, 107/1002, 107/1003, 107/1004, 107/1005, 107/1006, 107/1007, 107/1008, 107/1009, 107/1010, 107/1011, 107/1012, 107/1013, 107/1014, 107/1015, 107/1016, 107/1017, 107/1018, 107/1019, 107/1020, 107/1021, 107/1022, 107/1023, 107/1024, 107/1025, 107/1026, 107/1027, 107/1028, 107/1029, 107/1030, 107/1031, 107/1032, 107/1033, 107/1034, 107/1035, 107/1036, 107/1037, 107/1038, 107/1039, 107/1040, 107/1041, 107/1042, 107/1043, 107/1044, 107/1045, 107/1046, 107/1047, 107/1048, 107/1049, 107/1050, 107/1051, 107/1052, 107/1053, 107/1054, 107/1055, 107/1056, 107/1057, 107/1058, 107/1059, 107/1060, 107/1061, 107/1062, 107/1063, 107/1064, 107/1065, 107/1066, 107/1067, 107/1068, 107/1069, 107/1070, 107/1071, 107/1072, 107/1073, 107/1074, 107/1075, 107/1076, 107/1077, 107/1078, 107/1079, 107/1080, 107/1081, 107/1082, 107/1083, 107/1084, 107/1085, 107/1086, 107/1087, 107/1088, 107/1089, 107/1090, 107/1091, 107/1092, 107/1093, 107/1094, 107/1095, 107/1096, 107/1097, 107/1098, 107/1099, 107/1100, 107/1101, 107/1102, 107/1103, 107/1104, 107/1105, 107/1106, 107/1107, 107/1108, 107/1109, 107/1110, 107/1111, 107/1112, 107/1113, 107/1114, 107/1115, 107/1116, 107/1117, 107/1118, 107/1119, 107/1120, 107/1121, 107/1122, 107/1123, 107/1124, 107/1125, 107/1126, 107/1127, 107/1128, 107/1129, 107/1130, 107/1131, 107/1132, 107/1133, 107/1134, 107/1135, 107/1136, 107/1137, 107/1138, 107/1139, 107/1140, 107/1141, 107/1142, 107/1143, 107/1144, 107/1145, 107/1146, 107/1147, 107/1148, 107/1149, 107/1150, 107/1151, 107/1152, 107/1153, 107/1154, 107/1155, 107/1156, 107/1157, 107/1158, 107/1159, 107/1160, 107/1161, 107/1162, 107/1163, 107/1164, 107/1165, 107/1166, 107/1167, 107/1168, 107/1169, 107/1170, 107/1171, 107/1172, 107/1173, 107/1174, 107/1175, 107/1176, 107/1177, 107/1178, 107/1179, 107/1180, 107/1181, 107/1182, 107/1183, 107/1184, 107/1185, 107/1186, 107/1187, 107/1188, 107/1189, 107/1190, 107/1191, 107/1192, 107/1193, 107/1194, 107/1195, 107/1196, 107/1197, 107/1198, 107/1199, 107/1200, 107/1201, 107/1202, 107/1203, 107/1204, 107/1205, 107/1206, 107/1207, 107/1208, 107/1209, 107/1210, 107/1211, 107/1212, 107/1213, 107/1214, 107/1215, 107/1216, 107/1217, 107/1218, 107/1219, 107/1220, 107/1221, 107/1222, 107/1223, 107/1224, 107/1225, 107/1226, 107/1227, 107/1228, 107/1229, 107/1230, 107/1231, 107/1232, 107/1233, 107/1234, 107/1235, 107/1236, 107/1237, 107/1238, 107/1239, 107/1240, 107/1241, 107/1242, 107/1243, 107/1244, 107/1245, 107/1246, 107/1247, 107/1248, 107/1249, 107/1250, 107/1251, 107/1



**Občina Mokronog - Trebelno**

**Pod gradom 2**

**8230 Mokronog**

3. december 2007

### **Zadeva: Prestavitev lokalne ceste Poljane -Trebelno**

Spoštovani!

V petek, 9.11.2007 je bil v naših prostorih sestanek v zvezi z realizacijo projekta prestavitve lokalne ceste Poljane –Trebelno. Na sestanku smo bili opozorjeni na neskladje podatka v tehničnem poročilu in popisu del o izkopanem materialu.

Obrazložitev:

V aprilu 2005 smo za vas izdelan projekt št. C-3/2004 pod naslovom Prestavitve lokalne ceste Poljane –Trebelno, faza PGD.

Prvi naročnik projekta je bilo podjetje CGD d.d., kjer so le ti izrazili željo po čim večjem posegu v prostor. V postopku pridobivanja soglasij tangiranih zemljišč smo morali os in niveleto ceste spreminjala, glede na pridobljena zemljišča.

Tudi v času pridobivanja gradbenega dovoljenja se je projekt dopolnjeval, glede na zahtevo Upravne enote in tudi glede na zahteve krajanov.

Po pregledu dokumentacije smo ugotovili, da je napaka v tehničnem poročilu, kjer navajamo, da je ocenjena količina izkopanega materiala (na osnovi geoloških raziskav) je 732.000,00 m<sup>3</sup>.

Po geološko geomehanskem poročilu od 2m do 18m debel sloj pliokvartarne kraške gline prekriva dolomit. Poleg tega je pliokvartarne kraške gline tudi cca 20% še v žepih. Sama pliokvartarna kraška glina ni uporabna za cesto gradnjo.

Dejanske količine izkopanega materiala (na osnovi geoloških raziskav) po odstranitvi neuporabnega materiala je 397.856,00 m<sup>3</sup>.

Za potrebe gradnje se uporabi 8512 m<sup>3</sup>.

Vse stvari, ki še niso dorečene in tudi racionalizacija gradnje, se bodo rešile z PZI projektom, v kolikor nam ga boste naročili.

Lep pozdrav,

Odgovorni predstavnik podjetja:  
mag. Mojca Radakovič, univ. dipl.inž.grad.



**GPI**  
Gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o.  
8000 Novo mesto, Ljubljanska c. 26





REPUBLIKA SLOVENIJA  
**UPRAVNA ENOTA TREBNJE**

Goliev trg 5, 8210 Trebnje

**Oddelek za okolje in kmetijstvo**

Telefon: (07) 348 22 82, telefaks: (07)348 22 70,

<http://www.upravneenote.gov.si/trebnje/>, e-pošta: [ue.trebnje@gov.si](mailto:ue.trebnje@gov.si)

Številka: 351-329/2007-2

Datum: 7.12.2007

**Občina Mokronog –Trebelno**  
**Pod Gradom 2**  
**8230 Mokronog**

**Pekolj Mojca**

**ZADEVA:** Sprememba gradbenega dovoljenja za prestavitev lokalne ceste Poljane – Trebelno - dopis;

Dne 6.12.2007 ste z vlogo zaprosili za izdajo odločb o spremembi gradbenega dovoljenja, št. 351-55/2007 z dne 10.5.2007, ki vam je bilo izdano za prestavitev lokalne ceste Poljane – Trebelno, po parc. št. 1498/1, 89/1, 90, 140, 106/1, 135/1, 1502/1, 107/24, 107/23, 107/22, 107/91, 107/13, 107/111, 107/12, 107/11, 107/10, 107/92, 107/14, 107/15, 107/9, 107/93, 107/3, 107/21, 107/16, 107/94, 107/20, 1503, 107/19, 107/100, 107/101, 107/95, 107/98, 107/4, 107/89, 106/17, 107/99, 107/17 vse k.o. Ornuška vas.

K vlogi stre priložili dva izvoda projekta C-3/2004, april 2005, Novo mesto, GPI, d.o.o., Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto in en izvod vodilne mape, št. C-3/2004, april 2005, Novo mesto, GPI, d.o.o., Ljubljanska c. 26, Novo mesto. Glede na to, da ste podali vlogo za spremembo že izdanega gradbenega dovoljenja je potrebno k vlogi priložiti tudi **projekt (2x), iz katerega bo razvidno, da se nanaša na spremembo gradbenega dovoljenja in ki bi obravnaval samo spremembo.** Torej je sklepati, da vodilna mapa, ki je bila priložena že k vlogi za izdajo gradbenega dovoljenja, ki je bilo izdano pod št. 351-55/2007 dne 10.5.2007 ne bo ustrezen projekt za izdajo odločbe, ki se nanaša na spremembo gradbenega dovoljenja.

2. odstavek 73. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/2004, 14/2005 – popravek, 111/2005 – odl. US – v nadaljevanju ZGO-UPB1) med drugim namreč določa, da se nova odločba, ki deloma nadomesti gradbeno dovoljenje, omeji na predlagane spremembe, če zaradi predlaganih sprememb, ki vplivajo na lokacijske pogoje, ni potrebno izdati novega gradbenega dovoljenja. V 3. odstavku pa je določeno, da če se nova odločba iz prejšnjega odstavka omeji na predlagane spremembe, jo pristojni upravni organ za gradbene zadeve izda v skrajšanem ugotovitvenem postopku in brez zaslišanja strank.

Hkrati vas obveščamo, da je potrebno vlogo za izdajo odločbe o spremembi gradbenega dovoljenja ustrezno opremiti z žigom ter priložiti pooblastilo župana za podpisovanje vlog.

**Rok za predložitev popravljenega projekta in spremenjene oz. dopolnjene vloge je 8 dni od prejema tega dopisa.**

V kolikor vloge ne boste dopolnili v postavljenem roku, bomo vašo vlogo za izdajo odločbe zavrgli v smislu 67. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06, ZUP-UPB2).

Glede na to, da ste k vlogi priložili tudi dva izvoda projekta C-3/2004, april 2005, Novo mesto, GPI, d.o.o., Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto in jih upravni organ pri odločanju predmetne zadeve ne potrebuje, vam jih vračamo.



Andreja Turk, dipl. upr. org.  
Svetovalka I

Priloga: 2x projekt, št. C-3/2004, april 2005 (priporočeno s povratnico)

Vročiti:

- Pekolj Mojca, Občina Mokronog – Trebelno, Pod gradom 2, 8230 Mokronog

**OBČINA MOKRONOG-  
TREBELNO**

**ŽUPAN**

**Pod gradom 2, 8230 Mokronog**

**☎(07) 34 98 260**

REPUBLIKA SLOVENIJA  
UPRAVNA ENOTA TREBNJE

Prejeto	10-12-2007	Sig. znak
Vrsta:	/	Priloge:
Šifra zadeve: 361-329/2007/3		

Številka: 380/07

Datum: 19. 11. 2007

Na podlagi 33. člena Statuta občine Mokronog-Trebelno (Uradni list RS, št. 17/07) in 28. člena Zakona o splošnem upravnem (Uradni list RS, št. 24/06 – UPB2), izdaja župan Občine Mokronog-Trebelno po uradni dolžnosti naslednje

**POOBLASTILO**

1. **MOJCO PEKOLJ**, roj. ..., s stalnim bivališčem Breza 25, Trebnje, dipl. upr. org., na delovnem mestu Višji svetovalec za okolje in prostor pri občinski upravi Občine Mokronog-Trebelno z nazivom višja svetovalka I, pooblaščam za vršilko dolžnosti direktorja občinske uprave občine Mokronog-Trebelno.
2. **MOJCA PEKOLJ** je odredbodajalec za vsa izplačila proračunskih sredstev Občine Mokronog-Trebelno.
3. **MOJCA PEKOLJ** vse zadeve podpisuje: »v.d. direktorice občinske uprave« **Mojca PEKOLJ**
4. To pooblastilo začne veljati od 19.11.2007 do preklica oziroma do imenovanja direktorja občinske uprave Občine Mokronog-Trebelno.

**ŽUPAN**  
**OBČINE MOKRONOG-TREBELNO**  
**Anton MAVER**



**VROČITI:**

- imenovani – osebno

**VLOŽITI V :**

- dokumentarno gradivo





REPUBLIKA SLOVENIJA  
**UPRAVNA ENOTA TREBNJE**

Goliev trg 5, 8210 Trebnje

**Oddelek za okolje in kmetijstvo**

Telefon: (07) 348 22 82, telefaks: (07) 348 22 70,

<http://www.upravneenote.gov.si/trebnje/>, e-pošta: [ue.trebnje@gov.si](mailto:ue.trebnje@gov.si)

REPUBLIKA SLOVENIJA  
UPRAVNA ENOTA TREBNJE  
(na redne upr. in druge organe)

potrjuje,  
da je odločba s šifro številka 351-329/2007-5  
(ustrezno označi)

izdan/a dne 19.12.2007 postal/a

- dokončan/a dne .....

Pravnomočen/a dne 16.1.2008  
(ustrezno označi)

Številka: 351-329/2007

A. tu  
peščje uradne osebe

Številka: 351-329/2007-5

Datum: 19.12.2007

Upravna enota Trebnje na podlagi 2. odstavka 73. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/2004, 14/2005 – popravek, 111/2005 – odl. US – v nadaljevanju ZGO-UPB1) v upravni zadevi izdaje gradbenega dovoljenja za prestavitev lokalne ceste Poljane – Trebelno na vlogo Občine Mokronog – Trebelno, Pod gradom 2, 8230 Mokronog, ki jo zastopa župan Anton Maver, njega pa po pooblastilu Pekolj Mojca, vršilka dolžnosti direktorja občinske uprave izdaja naslednjo

## ODLOČBO

- I. Pravnomočna odločba – gradbeno dovoljenje številka 351-55/2007 z dne 10.5.2007 Upravne enote Trebnje, izdana za prestavitev lokalne ceste Poljane – Trebelno, in sicer po parc. št.: 1498/1, 89/1, 90, 140, 106/1, 135/1, 1502/1, 107/24, 107/23, 107/22, 107/91, 107/13, 107/111, 107/12, 107/11, 107/10, 107/92, 107/14, 107/15, 107/9, 107/93, 107/3, 107/21, 107/16, 107/94, 107/20, 1503, 107/19, 107/100, 107/101, 107/95, 107/98, 107/4, 107/89, 106/17, 107/99, 107/17 vse k.o. Ornuška vas, Občini Mokronog – Trebelno, Pod gradom 2, 8230 Mokronog, ki jo zastopa župan Anton Maver, se v III. točki izreka spremeni tako, da se glasi:

Izkopani dolomit je primeren za vgrajevanje nasipov in posteljice za gradnjo ceste. Ocenjena količina izkopanega materiala (na osnovi geoloških raziskav) po odstranitvi neuporabnega materiala je 397.856,00 m<sup>3</sup>. Za potrebe gradnje se uporabi 8.512 m<sup>3</sup>. Po geološko geomehanskem elaboratu se predvideva izkop globine cca 2,00 m do globine 18,00 m v lahki zemljini, globlje pa v težki zemljini. Lahka zemljina je neuporaben material – pliokvartarna kraška glina.

PRODANO OKOLI 800.000 M<sup>3</sup> PEŠKA - BLEJ DOBIVANICE

- II. Ostalo besedilo citiranega gradbenega dovoljenja se ne spreminja in ostaja še naprej v veljavi.
- III. Ta odločba je sestavni del citiranega gradbenega dovoljenja.
- IV. Stroškov postopka ni.

## Obrazložitev:

Dne 6.12.2007 je pooblaščenka investitorja z vlogo zaprosila za izdajo odločbe o spremembi gradbenega dovoljenja za prestavitev lokalne ceste Poljane – Trebelno, in sicer po parc. št.: 1498/1, 89/1, 90, 140, 106/1, 135/1, 1502/1, 107/24, 107/23, 107/22, 107/91, 107/13, 107/111, 107/12, 107/11, 107/10, 107/92, 107/14, 107/15, 107/9, 107/93, 107/3, 107/21, 107/16, 107/94, 107/20, 1503, 107/19, 107/100, 107/101, 107/95, 107/98, 107/4, 107/89, 106/17, 107/99, 107/17 vse k.o. Ornuška vas. K vlogi je priložila en izvod vodilne mape C-3/2004, april 2008, GPI, Ljubljanska c. 26, Novo mesto in pooblastilo za zastopanje, št. 380/07 z dne 19.11.2007. Stranka je dne 13.12.2007 v zadevo dostavila dva izvoda vodilne mape, PGD-Sprememba 1, št. C-3/2004, november 2007, izdelan pri GPI, Ljubljanska c. 26, Novo mesto.

V skladu z določili 1. odstavka 73. člena ZGO-UPB1, lahko investitor vloži zahtevo za spremembo gradbenega dovoljenja samo v času njegove veljavnosti. 2. odstavek pravi, da če se po izdaji pravnomočnega gradbenega dovoljenja projekt za izvedbo tako spremeni, da pomeni to za objekt, ki se gradi oz. rekonstruira, spremembo pogojev, določenih z gradbenim dovoljenjem in elementov, ki lahko vplivajo na zdravstvene pogoje, okolje, varnost objekta ali spremembo predpisanih bistvenih zahtev, je investitor dolžan vložiti zahtevo za spremembo gradbenega dovoljenja. V tem primeru se gradbeno dovoljenje lahko spremeni samo po enakem postopku, kot je bilo to dovoljenje izdano. Nova odločba, ki deloma nadomesti gradbeno dovoljenje, se omeji na predlagane spremembe, če zaradi predlaganih sprememb, ki vplivajo na lokacijske pogoje, ni potrebno izdati novega gradbenega dovoljenja.

V 3. odstavku citiranega člena je določeno, da če se nova odločba iz prejšnjega odstavka omeji na predlagane spremembe, jo pristojni upravni organ za gradbene zadeve izda v skrajšanem ugotovitvenem postopku in brez zaslišanja strank, vendar samo, če takšne spremembe ne poslabšujejo pogojev rabe sosednjih zemljišč in objektov, pogojev za varovanje kulturne dediščine in pogojev za ohranjanje narave oz. se z njimi ne spreminjajo pogoji, ki so veljali ob izdaji gradbenega dovoljenja.

Glede na to, da je iz priloženega projekta razvidna sprememba, ki se nanaša na zmanjšano količino izkopanega (neuporabnega) materiala in je le-ta na novo definirana v vodilni mapi, v zbirnem projektnem poročilu (0.8.3) je bilo potrebno zahtevku ugoditi in na podlagi 2. odstavka 73. člena ZGO-UPB1 v povezavi z 4. členom Odloka odločiti kot je navedeno v izreku te odločbe.

Iz dokumentov v zadevi izhaja, da v postopku niso nastali posebni denarni izdatki v smislu 113. člena ZUP-UPB2 zato stroški postopka ne bodo obračunani.

Odločba je takse prosta v smislu 23. člena Zakona o upravnih taksah – prečiščeno besedilo (Uradni list RS, št. 42/07 - v nadaljevanju ZUT-UPB3).

### **Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor (v nadaljevanju MOP) Dunajska c. 48, p.p. 653, 1000 Ljubljana v roku 8 dni po prejemu te odločbe. Pritožbo vloži stranka pisno ali ustno na zapisnik neposredno pri MOP ali pri UE Trebnje, Oddelek za okolje in kmetijstvo, Goliev trg 5, 8210 Trebnje, in je takse prosta. Pritožba je vložena pravočasno, če se jo pošlje priporočeno po pošti zadnji dan roka za pritožbo.

Če se vse stranke po vročitvi gradbenega dovoljenja pisno ali ustno na zapisnik pri tukajšnjem upravnem organu odpovejo pravici do pritožbe oz. pravici do sprožitve upravnega spora, postane odločba, v skladu z 2. odstavkom 70. člena ZGO-UPB1, takoj pravnomočna.







REPUBLIKA SLOVENIJA  
**UPRAVNA ENOTA TREBNJE**

Goliev trg 5, 8210 Trebnje

**Oddelek za okolje in kmetijstvo**

Telefon: (07) 348 22 82, telefaks: (07)348 22 70,

<http://www.upravneenote.gov.si/trebnje/>, e-pošta: [ue.trebnje@gov.si](mailto:ue.trebnje@gov.si)

Številka: 351-329/2007-6

Datum: 19.12.2007

**Občina Mokronog-Trebelno**  
**Pod gradom 2**  
**8230 Mokronog**

**ZADEVA:** Odločba o spremembi gradbenega dovoljenja, št. 351-329/2007 z dne 10.5.2007-dopis;

Priloženo vam pošljamo en izvod projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, št. C-3/2004, november 2007, GPI, d.o.o., Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto, ker vam je bila izdana odločba o spremembi gradbenega dovoljenja, št. 351-329/2007-5 z dne 19.12.2007.

Lepo pozdravljeni.



Andreja Turk, dipl. upr. org.  
Svetovalka I

Priloga: projekt (1x)

Vročiti:

- Občina Mokronog – Trebelno, Pod gradom 2, 8230 Mokronog – priporočeno s povratnico



Projektna organizacija:

GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.

Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto

tel.: 07 33 77 630, 07 33 77 632 fax: 07 33 77 631

E-mail: [gpi@siol.net](mailto:gpi@siol.net), Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif.št.za DDV: SI73771171



gradbeno projektiranje  
in inženiring, d.o.o  
IZS 1919

## 0.1 NASLOVNA STRAN VODILNE MAPE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

### O - VODILNA MAPA

INVESTITOR:

KRAJEVNA SKUPNOST TREBELNO, Trebelno 12, 8231 TREBELNO

OBJEKT:

PRESTAVITEV LOKALNE CESTE POLJANE - TREBELNO

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:

PGD – SPREMEMBA 1

ZA GRADNJO:

novogradnja

PROJEKTANT:

GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.

Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto

Odgovorni predstavnik podjetja: Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.

  
Gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o.  
8000 Novo mesto, Ljubljanska 26 2

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.

  
ROBERT RADAKOVIČ  
univ. dipl. inž. grad.  
IZS B-0445

ŠTEVILKA PROJEKTA IN IZVODA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

C-3/2004, Novo mesto, november 2007

0

št.projekta: C-3/2004

Projektna organizacija:

**GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.**

Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto

tel.: 07 33 77 630, 07 33 77 632 fax: 07 33 77 631

E-mail: [gpi@siol.net](mailto:gpi@siol.net), Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif.št.za DDV: SI73771171



gradbeno projektiranje  
in inženiring, d.o.o  
IZS 1919

---

## KAZALO VSEBINE PROJEKTA št. C-3/2004

### 0 - Vodilna mapa

- 0.1 Naslovna stran vodilne mape
  - 0.2 Kazalo vsebine projekta
  - 0.3 Splošni podatki o nameravani gradnji
  - 0.4 Podatki o projektantih in odgovornih projektantih
  - 0.5 Izjava o skladnosti načrtov in izpolnjevanju bistvenih lastnosti
  - 0.8 Zbirno projektno poročilo
  - 0.9 Grafični prikaz skladnosti s prostorskimi akti
  - 0.10 Grafični prikaz vplivnega območja nameravane gradnje
  - 0.11 Lokacijski podatki
  - 0.12 Podatki o pridobivanju projektnih pogojev in soglasij
  - 0.13 Dokazna dokumentacija
- Varovanje podzemne vode pred onesnaženjem zaradi gradbenih del in pomožnih objektov pri predstavitvi ceste Poljane-Trebelno

### Načrti

#### 3 - Načrt gradbenih konstrukcij – cesta št. G-3/2004

- 3.1.1 Naslovna stran
- 3.1.2 Kazalo vsebine načrta
- 3.1.3 Kazalo vsebine projekta
- 3.1.4 Izjava odgovornega projektanta načrta
- 3.1.5 Tehnični del
- 3.1.6 Risbe

10/1 Geodetski načrt št. 2007/9

10/2 Geološko geotehnični elaborat št. 100/04

Projektna organizacija:

**GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.**

Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto

tel.: 07 33 77 630, 07 33 77 632 fax: 07 33 77 631

E-mail: [gpi@siol.net](mailto:gpi@siol.net), Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif.št.za DDV: SI73771171


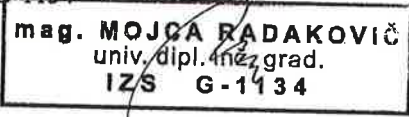



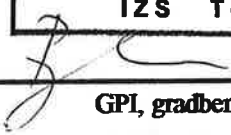

gradbeno projektiranje  
in inženiring, d.o.o  
IZS 1919

### 0.3 SPLOŠNI PODATKI O NAMERAVANI GRADNJI

Vrsta gradnje oziroma izvajanja del:	novogradnja
Naziv objekta, na katerega se nameravana gradnja nanaša:	Prestavitev lokalne ceste Poljane - Trebelno
Klasifikacija objekta:	21120
Druge klasifikacije:	
Zahtevnost objekta:	enostaven, manj zahteven
Lokacija:	Radna vas Katastrska občina Ornuška vas Izpis tangiranih parcel in posegi nanje, so priloženi v vodilni mapi, pod točko 0.11 – Lokacijski podatki (katastrski elaborat)
Velikost stavbe oziroma velikost ali zmogljivost gradbenega inženirskega objekta:	dolžina ceste: 470 m dolžina : 648 m
Prikaz vrednosti objekta:	Gradbene konstrukcije: - cesta 1.937.025.016,60 SIT  Skupaj 1.937.025.016,60 SIT DDV 387.405.003,32 SIT Skupaj 2.324.430.019,92 SIT

## 0.4 PODATKI O PROJEKTANTIH IN ODGOVORNIH PROJEKTANTIH

• <b>Grafični prikazi umestitve v prostor:</b>	<i>Projektant:</i>	GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.
	<i>Naslov:</i>	Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto
	<i>Telefon:</i>	07 33 77 634
	<i>E-pošta:</i>	<a href="mailto:mojca.radakovic@gpi.si">mojca.radakovic@gpi.si</a>
	<i>Odgovorni projektant:</i>	mag. Mojca Radakovič, univ. dipl. inž.grad.
	<i>Identifikacijska številka:</i>	G-1134
<i>Osebni žig:</i>		
<i>Podpis:</i>		
• <b>Načrt gradbenih konstrukcij-cesta</b>	<i>Projektant:</i>	GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.
	<i>Naslov:</i>	Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto
	<i>Telefon:</i>	07 33 77 634
	<i>E-pošta:</i>	<a href="mailto:mojca.radakovic@gpi.si">mojca.radakovic@gpi.si</a>
	<i>Odgovorni projektant:</i>	mag. Mojca Radakovič, univ. dipl. inž.grad.
	<i>Identifikacijska številka:</i>	G-1134
<i>Osebni žig:</i>		
<i>Podpis:</i>		
• <b>Geodetski načrt</b>	<i>Geodetsko podjetje:</i>	Geodetske meritve Miroslav Jurič s.p.
	<i>Naslov:</i>	Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto
	<i>Telefon:</i>	041 710 972
	<i>E-pošta:</i>	<a href="mailto:juricm@volja.net">juricm@volja.net</a>
	<i>Odgovorni geodet:</i>	Miroslav Jurič, univ.dipl.inž.geod.
	<i>Identifikacijska številka:</i>	Geo 0031
<i>Osebni žig:</i>		
<i>Podpis:</i>		

• <b>Odgovorni vodja projekta:</b>	Projektant:	Terra s.p.	
	Naslov:	Metelkova 1, 1000 Ljubljana	
	Telefon:	01 438 21 30	
	E-pošta:	<a href="mailto:popovicn@siol.net">popovicn@siol.net</a>	
	Odgovorni projektant:	Zdenka Popovič, univ. dipl. inž. geol.	
	Identifikacijska številka:	TD-0480	
	Osebni žig:	<table border="1"><tr><td>ZDENKA POPOVIČ univ. dipl. inž. geol. IZS T-0480</td></tr></table>	ZDENKA POPOVIČ univ. dipl. inž. geol. IZS T-0480
ZDENKA POPOVIČ univ. dipl. inž. geol. IZS T-0480			
	Podpis:		
• <b>Odgovorni vodja projekta:</b>	Projektant:	GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.	
	Naslov:	Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto	
	Telefon:	07 33 77 630	
	E-pošta:	<a href="mailto:robert.radakovic@gpi.si">robert.radakovic@gpi.si</a>	
	Odgovorni projektant:	Robert Radakovič, univ. dipl. inž. grad.	
	Identifikacijska številka:	G-0445	
	Osebni žig:	<table border="1"><tr><td>ROBERT RADAKOVIČ univ. dipl. inž. grad. IZS G-0445</td></tr></table>	ROBERT RADAKOVIČ univ. dipl. inž. grad. IZS G-0445
ROBERT RADAKOVIČ univ. dipl. inž. grad. IZS G-0445			
	Podpis:		

Projektna organizacija:

GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.

Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto

tel.: 07 33 77 630, 07 33 77 632 fax: 07 33 77 631

E-mail: [gpi@siol.net](mailto:gpi@siol.net), Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif.št.za DDV: SI73771171



gradbeno projektiranje  
in inženiring, d.o.o.

IZS 1919

## 0.5 IZJAVA O SKLADNOSTI NAČRTOV IN IZPOLNJEVANJU BISTVENIH LASTNOSTI

Odgovorni vodja projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja

Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.

### IZJAVLJAM,

1. da so načrti v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja skladni z zahtevami veljavnih prostorskih aktov,
2. da je projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja skladen z drugimi predpisi, ki veljajo na območju, na katerem se bo izvedla nameravana gradnja,
3. da so v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja upoštevani vsi pridobljeni projektni pogoji in pridobljena vsa soglasja,
4. da so v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja rešitve v načrtih medsebojno usklajene,
5. da so bile pri izdelavi projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva,
6. da je projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja skladen z elaborati, ki so sestavni del projekta (če so obvezni),

Geodetski načrt

Geološko geotehnični elaborat

7. pri čemer je izpolnjevanje bistvenih zahtev dokazano z naslednjimi načrti, ki sestavljajo ta projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja:

Načrt gradbenih konstrukcij (ceste)

C-3/2004

Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad., 1919 IZS G-0445

ROBERT RADAKOVIČ  
univ. dipl. inž. grad.  
IZS G-0445

Novo mesto, april 2005

(osebni žig, podpis)

0

št.projekta: C-3/2004

## 0.8 ZBIRNO PROJEKTNO POROČILO

V aprilu 2005 je za investitorja občino Mokronog –Trebelno bila izdelana projektna dokumentacija s št. C-3/2004 pod naslovom Prestavitve lokalne ceste Poljane –Trebelno, faza PGD.

Pred tem je bil v letu 2002 naročnik projekta podjetje CGD d.d., kjer so le ti izrazili željo po čim večjem posegu v prostor. V postopku pridobivanja soglasij tangiranih zemljišč se je os in niveleta ceste spreminjala, glede na pridobljena zemljišča.

Tudi v času pridobivanja gradbenega dovoljenja se je projekt dopolnjeval, glede na zahteve Upravne enote in tudi glede na zahteve krajanov.

Po že pridobljenem gradbenem dovoljenju smo po opozorilu občine še enkrat preverili količine izkopanega materiala in ugotovili, da je bila napravljena napaka v tehničnem poročilu, kjer navajamo, da je ocenjena količina izkopanega materiala (na osnovi geoloških raziskav) je 732.000,00 m<sup>3</sup>. Zadnji popravki projekta zajemajo nove količine in sicer so dejanske količine izkopanega materiala (na osnovi geoloških raziskav) po odstranitvi neuporabnega materiala 397.856,00 m<sup>3</sup>.

Za potrebe gradnje se uporabi 8512 m<sup>3</sup>.

HEK4J CER 800.000 m<sup>3</sup>

GHEJ FOTO 23 GLOBOKO IZKOP

### 0.8.1 OPIS USKLAJENOSTI PROJEKTA S PROSTORSKIMI AKTI

#### 0.8.1.1 Naziv prostorskega akta

Prostorske sestavine dolgoročnega plana Občine Trebnje za obdobje od leta 1986 do leta 2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Trebnje za obdobje od leta 1986 do leta 1990 (Odloki; Skupščinski Dolenjski list, št. 19/86, 2/90, 16/90 in Uradni list RS, št.35/93, 49/93, 50/97, 61/98, 18/00, 59/04, 82/04).

Prostorski ureditveni pogoji za območje občine Trebnje / planske celote 1, 2, 3, 4 5/ (Skupščinski Dolenjski list, št. 4/91, Uradni list RS, št. 15/99, 59/04).

#### 0.8.1.2 Zahteve, ki izhajajo iz prostorskega akta

Razvidno iz lokacijske informacije, ki je priložena v vodilni mapi, pod točko 0.13 – Dokazna dokumentacija

#### 0.8.1.3 Opis skladnosti projekta z zahtevami, ki izhajajo iz prostorskega akta

#### 0.8.1.4 Opis skladnosti projektne rešitve z dopustnimi odstopanji

### 0.8.2 OPIS PRIKAZANEGA VPLIVNEGA OBMOČJA

#### 0.8.2.1 Navedba pričakovanih vplivov

- Vplivi na arhitekturo, urbanizem in krajino

*Projektna organizacija:*

**GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.**

Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto

tel.: 07 33 77 630, 07 33 77 632 fax: 07 33 77 631

E-mail: [gpi@siol.net](mailto:gpi@siol.net), Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif.št.za DDV: SI73771171



gradbeno projektiranje  
in inženiring, d.o.o  
IZS 1919

Trasa ceste in meteorne kanalizacije potekata v gozdu in ne v urbanem okolju. Deviacija lokalne ceste je predvidena zato, ker je del lokalne ceste, kjer je serpentina z vzdolžnim naklonom 20 % tehnično neprimerna.

- Pričakovani vplivi na okolje med obratovanjem

Pričakovanih vplivov na okolje ne bo, če bo izveden skladno s pravilniki in tehničnimi standardi.

- Pričakovani vplivi med gradnjo

Pričakovani vplivi na okolje med gradnjo so prostorsko opredeljeni kot vplivi v območju trase ceste (razvidno iz grafičnih prilog). Zaradi del in aktivnosti, ki so potrebne za gradnjo, se bo povečal predvsem promet tovornih vozil, zaradi česar se bodo zmerno povečali hrup, emisije izpušnih plinov ter prahu in poraba energije, vendar predvsem v območju ceste. V območju izven trase bodo naštetih vplivi manj opazni. Vplivi na okolje, ki so vezani na gradnjo, bodo časovno omejeni in se bodo pojavili le med gradnjo.

**0.8.2.2 Opis obstoječega stanja okolice**

Lokalna cesta, ki poteka po gričevnatem terenu služi za lokalni promet iz Poljanske dooline. Deviacija lokalne ceste je predvidena zato, ker je del lokalne ceste, kjer je serpentina z vzdolžnim naklonom 20 % tehnično neprimerna.

**0.8.2.3 Opis in ocena posameznih pričakovanih vplivov nameravane gradnje na okolico**

Pričakovani vplivi niso moteči za okolico.

**0.8.2.4 Opis, kako so bili ukrepi za preprečitev oziroma zmanjšanje pričakovanih vplivov na okolico upoštevani v posameznih načrtih projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja**

Ukrepi za preprečitev oz. zmanjšanje pričakovanih vplivov na okolico, so navedeni v tehničnem delu načrta.

### **0.8.3 POVZETEK VSEBINE IZ TEHNIČNIH POROČIL**

Predmet PGD, PZI projekta je predstavitev oziroma deviacija lokalne ceste Poljane –Trebelno, katera se na začetku in koncu deviacije niveletno in situativno prilagaja obstoječi lokalni cesti.

Gradnja ceste ter izvajanje gradbenih del na vodovarstvenem območju je dovoljeno, ker zaradi poteka ceste ni vpliva na vodni režim in stanje vodnega telesa.

Obravnavano območje leži izven evidentiranih in zaščitenih arheoloških območij.

Obravnavani odsek deviacije lokalne ceste ne poteka v urbanem okolju.

Normalni profil deviacije lokalne ceste znaša:

vozišče:	= 2 x	3,00 = 6,00 m
Mulda	= 2 x	0,66 1,32
berma	= 2 x	1,35 = 2,70 m

---

skupaj: **10,02 m**

Projektna organizacija:

GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.

Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto

tel.: 07 33 77 630, 07 33 77 632 fax: 07 33 77 631

E-mail: [gpi@siol.net](mailto:gpi@siol.net), Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif.št.za DDV: SI73771171



gradbeno projektiranje  
in inženiring, d.o.o  
IZS 1919

Predlog izvedbe voziščne konstrukcije zgornjega ustroja:

4.0 cm	bitumenski beton BB 8s
7.0 cm	bituminiziran drobljenec BD 22
35.0 cm	tamponski drobljenec TD 32
<u>25.0 cm</u>	<u>zmrzlinško odporni kamniti nasipni material – posteljica</u>
71.0 cm	skupaj

Kontrola kakovosti materialov in vgradnje se izvaja v skladu tehničnimi normativi. Na planumu tampona naj se zagotovi nosilnost  $E_{v2} > 100$  Mpa. Material v kamniti gredi mora biti zmrzlinško odporen.

V sklopu deviacije lokalne ceste je predvidena tudi ureditev odvodnjavanja cestnih površin. Glede na to, da bo tvorila spodnji ustroj kamnita podlaga, ne bi bilo potrebno predvideti odvodnjavanje zgornjega ustroja, vendar so predvidene drenažnokanalizacijske cevi za odvod odpadnih meteornih površinskih voda s ceste, ki pa hkrati odvodnjavajo tudi eventualno vodo iz zgornjega ustroja. Po sredini brežine je predvidena kamnita mulda, ki zajame površinske vode z brežine. Odvodnjavanje vozišča je rešeno z vzdolžnimi in prečnimi nakloni vozišča. Voda z vozišča se zbira ob robniku v koritnicah ter v cestnih požiralnikih nato pa se na vzhodnem delu trase prečisti skozi lovilec olj (LM 30) ter odvodnjava direktno na teren. Na zahodnem delu pa se odvodnjava direktno na teren. Izpusti so obloženi s kamnom. Objekti za zajem meteornih voda - vtočni jaški se pojavljajo na obeh straneh vozišča.

Pokrovi novih vtočnih jaškov se morajo pri izvedbi prilagoditi naklonu oziroma vzdolžnim in prečnim padcem nove zunanje ureditve (vozišč, berme). Lovilec olj se predvidi za čiščenje meteornih voda, ter služi kot zadrževalnik nevarnih snovi v primeru izlitiya.

Vkopne brežine se izvedejo v naklonu 2:3 oz. 1:2. Robovi se blago zaobljijo. Predvidi se zatravitev in zasaditev z vegetacijo, ki se z vrstnim izborom prilagodi naravnemu prostoru. Rekultivacija mora biti usmerjena v vzpostavitev prvotne kulture gozda in travnika. Nasipanje naj se izvaja z materialom z jalovišča. Veliko pozornost je potrebno nameniti pri prehodih v naravni teren, da je ta čim manj opazen.

Na podlagi podatkov na območju projektne obdelave ni obstoječih komunalnih vodov.

Investitor je dolžan pred oddajo del izvajalcu z vlogo zaprositi ministrstvo za gospodarstvo (sektor za rudarstvo, Kotnikova 5, 1000 Ljubljana) za začasno odločbo o odmeri plačila pridobljene mineralne surovine po 27. členu zakona o rudarstvu.

*9x od 10 2017*  
*OPREDELILA RENO*

Predvidena je uporaba izkopane mineralne surovine (tehnični kamen – dolomit) za potrebe gradnje. Investitor se obvezuje, da bo pred oddajo del izvajalcu z vlogo zaprosil Ministrstvo za gospodarstvo za začasno odločbo o odmeri plačila pridobljene mineralne surovine po 27. členu zakona o rudarstvu.

Izkopani dolomit je primeren za vgrajevanje nasipov in posteljice za gradnjo ceste. Ocenjena količina izkopanega materiala (na osnovi geoloških raziskav) po odstranitvi neuporabnega materiala je 397.856,00 m<sup>3</sup>. Za potrebe gradnje se uporabi 8512 m<sup>3</sup>.

*DO 2018 / kg HI BILLO HA*  
*DOBREKTO*

Po geološko geomehanskem elaboratu se predvideva izkop do globine cca. 2,0 m do globine 18,0 m v lahki zemljini, globje pa v težki zemljini. Lahka zemljina je neuporaben material – pliokvartarna kraška glina.

*Projektna organizacija:*

**GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.**

Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto

tel.: 07 33 77 630, 07 33 77 632 fax: 07 33 77 631

E-mail: [gpi@siol.net](mailto:gpi@siol.net), Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif.št.za DDV: SI73771171



## 0.9 GRAFIČNI PRIKAZ SKLADNOSTI S PROSTORSKIMI AKTI

---

*Projektna organizacija:*

**GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.**

Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto

tel.: 07 33 77 630, 07 33 77 632 fax: 07 33 77 631

E-mail: [gpi@siol.net](mailto:gpi@siol.net), Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif.št.za DDV: SI73771171



gradbeno projektiranje  
in inženiring, d.o.o  
IZS 1919

---

## TEHNIČNO POROČILO

*Projektna organizacija:*

**GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.**

Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto

tel.: 07 33 77 630, 07 33 77 632 fax: 07 33 77 631

E-mail: [gpi@siol.net](mailto:gpi@siol.net), Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif.št.za DDV: SI73771171



gradbeno projektiranje  
in inženiring, d.o.o

IZS 1919

---

## 3.5 TEHNIČNI DEL

Tehnično poročilo

Popis del s predizmerami

Popis del s predizmerami in stroškovno oceno

## **Tehnično poročilo**

### **A PROJEKTNE OSNOVE**

#### **A1) Splošno**

Predmet PGD projekta je predstavitev oziroma deviacija lokalne ceste Poljane – Trebelno. Deviacija lokalne ceste je predvidena zato, ker je del lokalne ceste, kjer je serpentina z vzdolžnim naklonom 20 % tehnično neprimerna.

Os poteka tako, da se na začetku in koncu deviacije niveletno in situativno prilagaja obstoječi lokalni cesti.

#### **A2) Geodetske podloge**

Za omenjeni odsek rekonstrukcije lokalne ceste je bil naročen geodetski posnetek v M 1:500. Geodetski posnetek je koordinatno in višinsko navezan na državno poligonsko mrežo. Za potrebe projekta je pridobljen digitalni katastrski načrt, ki pa ni popolnoma usklajen v Gaus Krugerjevem koordinatnem sistemu in je prenos cestnega telesa na katastrski načrt približen.

#### **A3) Hidrološke in vodnogospodarske razmere**

Trasa deviacije lokalne ceste posega na vodovarstveno območje.

Gradnja ceste ter izvajanje gradbenih del na vodovarstvenem območju je dovoljeno, ker zaradi poteka ceste ni vpliva na vodni režim in stanje vodnega telesa. Pri gradnji bo potrebno izvajati zaščitne ukrepe skladno s Pravilnikom o določitvi vodnega območja (U.I. št. 64/2004). Investitor mora zagotoviti pri gradnji nadzor hidrogeologa.

#### **A6) Kulturnovarstveni pogoji**

Obravnavano območje leži izven evidentiranih in zaščitnih arheoloških območij, kljub temu pa je ob vseh posegih v zemeljske plasti obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja ob odkritju dediščine zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije.

#### **A5) Urbanizem in pozidava**

Obravnavani odsek deviacije lokalne ceste ne poteka v urbanem okolju.

**B TEHNIČNI PODATKI****B1) Vrsta in pomen ceste**

Lokalna cesta, ki poteka po gričevnatem terenu služi za lokalni promet iz Poljanske doline.

**B2) Trasirni elementi**

Minimalni horizontalni in vertikalni elementi za podano računsko hitrost so naslednji, uporabljeni pa so bili ugodnejši:

računska hitrost	50 km/h
min. horizontalni radij	75 m
A min	55 m
L min	40 m
R min.vert.radij konveks.	500 m
R min.vert.radij konkav.	2/3 konveksnega
stop pregledna dolžina	45 m
maksimalni vzdolžni nagib	12 %
minimalni vzdolžni nagib	0,5 %
minimalni prečni nagib	2,5 %
maximalni prečni nagib	5,0 %
razširitev vozišča za srečanje tovornega vozila z osebnim vozilom	

**B3) Prečni prerez**

Normalni profil deviacije lokalne ceste znaša:

vozišče:	= 2 x 3,00	= 6,00 m
koritnica	= 2 x 0,66	1,32 m
berma	= 2 x 1,35	= 2,70 m
skupaj:		<b>10,02 m</b>

---

**C OPIS PROJEKTNIH REŠITEV****C1) Ustroj ceste**

Za potrebe deviacije lokalne ceste ni bilo izvedeno dimenzioniranje voziščne konstrukcije. Predlog voziščne konstrukcije je podan na osnovi izkušenj.

Predlog izvedbe voziščne konstrukcije:

4.0 cm	bitumenski beton BB 8s
7.0 cm	bituminiziran drobljenec BD 22
35.0 cm	tamponski drobljenec TD 32
<u>25.0 cm</u>	<u>zmrzlinško odporni kamniti nasipni material – posteljica</u>
71.0 cm	skupaj

**Kjer je kamnita podlaga se sloj posteljice opusti.**

Kontrola kakovosti materialov in vgradnje se izvaja v skladu tehničnimi normativi. Na planumu tampona naj se zagotovi nosilnost  $E_{v2} > 100$  Mpa.

**C2) Odvodnjavanje**

V sklopu deviacije lokalne ceste je predvidena tudi ureditev odvodnjavanja cestnih površin.

Glede na to, da bo tvorila spodnji ustroj kamnita podlaga, ne bi bilo potrebno predvideti odvodnjavanje zgornjega ustroja, vendar so predvidene drenažnokanalizacijske cevi za odvod odpadnih meteornih površinskih voda s ceste, ki pa hkrati odvodnjavajo tudi eventualno vodo iz zgornjega ustroja.

Po sredini brežine je predvidena kamnita mulda, ki zajame površinske vode z brežine.

Odvodnjavanje vozišča je rešeno z vzdolžnimi in prečnimi nakloni vozišča.

Voda z vozišča se zbira ob robniku v koritnicah ter v cestnih požiralnikih nato pa se na vzhodnem delu trase prečisti skozi lovilec olj (LM 30) ter odvodnjava direktno na teren. Na zahodnem delu pa se odvodnjava direktno na teren. Izpusti so obloženi s kamnom.

Objekti za zajem meteornih voda - vtočni jaški se pojavljajo na obeh straneh vozišča.

Pokrovi novih vtočnih jaškov se morajo pri izvedbi prilagoditi naklonu oziroma vzdolžnim in prečnim padcem nove zunanje ureditve (vozišč, berme). Lovilec olj se predvidi za čiščenje meteornih voda, ter služi kot zadrževalnik nevarnih snovi v primeru izlitja.

**Cevi, polaganje izvedba**

Za odvajanje meteornih voda z vozišča so predvidene drenažnokanalizacijske cevi. Pri polaganju cevi je potrebno zagotoviti kontinuirano kontrolo nivelete dna kanala. Dno jarka mora biti ravno.

**C3) Ureditev in zaščita brežin**

Vkopne brežine se izvedejo v naklonu 1:2. Robovi se blago zaobljijo. Nakloni brežin so določeni na osnovi konfiguracije terena. Poseg je načrtovan in izvajati se mora tako, da se prednostno ohranjajo značilnosti krajine, ki so pomembne za to okolje in vzpostavljena krajinska pestrost.

Vkopi se prilagajajo splošni reliefni in prostorski strukturi prostora in sledijo prostorskim mejam in robovom.

Cesta je ustrezno umeščena v prostor, tako da le delno ruši obstoječe strukture.

Predvidi se zatravitev in zasaditev z vegetacijo, ki se z vrstnim izborom prilagodi naravnemu prostoru. Rekultivacija mora biti usmerjena v vzpostavitev prvotne kulture gozda in travnika. Izbiro vrst je potrebno prepustiti gozdarskemu oz. krajinskemu strokovnjaku, ravno tako nadzor nad izvajanjem teh del. Biološka obnova tal bo varovala pred izpiranjem tal in erozijo.

Nasipanje naj se izvaja z materialom z jalovišča. Veliko pozornost je potrebno nameniti pri prehodih v naravni teren, da je ta čim manj opazen.

**C4) Prestavitev gozdne poti**

S posegom se prekine gozdna pot, ki se nadomesti z novo, ki je predvidena po robu vkopne brežine, tako da je omogočeno gospodarjenje z gozdom in dostop do gozdnih zemljišč.

**C5) Preureditev komunalnih vodov**

Na podlagi podatkov od upravljalcev komunalnih naprav na območju projektne obdelave ni komunalnih vodov.

**C6) Prometna oprema in signalizacija**

Prometna oprema in signalizacija sta projektirani v skladu s "Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na javnih cestah", (Ur. l. RS št. 46/2000), "Tehničnimi normativi za projektiranje in opremo mestnih prometnih površin" (PTI FAGG 1991), JUS standardi (v kolikor niso v nasprotju z zgornjim pravilnikom) in "Tehničnimi pogoji" Direkcije RS za ceste.

## Vertikalna prometna signalizacija

Predvidena je postavitve prometnega znaka »Ustavi« II-2 na priključku javne ceste velikosti  $\phi$  60 cm.

Horizontalni odmik prometnega znaka od roba vozišča, kjer je bankina je 0,75 m. Višina postavitve prometnih znakov od vozišča do spodnjega roba prometnega znaka je 1.50 m.

Prometni znak je iz aluminijaste pločevine, stebriček za pritrdjevanje prometnega znaka pa iz vroče cinkane jeklene cevi premera 64 mm. Okrogli temelj prometnega znaka je premera 20 cm in globine 80 cm, MB15.

Znak mora biti izdelan z ojačanim robom.

## Horizontalna prometna signalizacija

Od vzdolžnih označb na vozišču smo projektirali ločilno prekinjeno črto (V-2) z rastrom 5-5-5.

Srednja ločilna črta je bele barve in široka 12 cm.

Od prečnih označb na vozišču je predvidena neprekinjena široka črta za ustavljanje (V-9), širine 50 cm

### Uporabljeni materiali

Vse barve so enokomponentne z debelino plasti suhe snovi 250  $\mu$ m.

Vso talno signalizacijo se posipa z odsevnimi steklenimi kroglicami ( 0.25 kg/m<sup>2</sup>).

## Prometna oprema

Predvidena je postavitve smernikov. Postavlja se jih 0,75 od roba vozišča, višina smernika je 0,75 m.

## C7) Pogoji in tehnologija gradnje

Investitor je dolžan pred oddajo del izvajalcu z vlogo zaprositi ministrstvo za gospodarstvo (sektor za rudarstvo, Kotnikova 5, 1000 Ljubljana) za začasno odločbo o odmeri plačila pridobljene mineralne surovine po 27. členu zakona o rudarstvu.

**Predvidena je uporaba izkopane mineralne surovine (tehnični kamen – dolomit) za potrebe gradnje. Investitor se obvezuje, da bo pred oddajo del izvajalcu z vlogo zaprosil Ministrstvo za gospodarstvo za začasno odločbo o odmeri plačila pridobljene mineralne surovine po 27. členu zakona o rudarstvu.**

**HE BA 9-LETHO PRODAJO PESKA (FURS??)**

Izkopani dolomit je primeren za vgrajevanje nasipov in posteljice za gradnjo ceste. Ocenjena količina izkopanega materiala (na osnovi geoloških raziskav) je 732.000,00 m<sup>3</sup>. *SKALA - TRAMOTE*

Po geološko geomehanskem elaboratu se predvideva izkop od globine cca. 2m do globine 18m v lahki zemljini, globlje pa v težki zemljini.

Izkop v težki zemljini zajema poseben tehnološki proces in sicer način odpiranja površinskega kopa, način izkopavanja, predelave in transport, za katerega je potrebno izdelati tehnološki projekt.

Sestavni del tehnološkega projekta so tudi varnostni ukrepi.

Dela se bodo izvajala po sledečem postopku:

- posek gozda in čiščenje podrasti,
- odstranitev površinskega pokrova humusa in jalovine,
- odkopavanje,
- drobljenje materiala,
- nakladanje in odvoz,
- humusiranje, zatravitev in zasaditev.

V času gradnje se pričakuje povečan hrup. Ukrepi varstva pred hrupom v času gradnje obsegajo naslednje ukrepe:

- Upoštevanje časovnih omejitev. Hrupna gradbena dela lahko potekajo le v dnevnem času med 7. uro zjutraj in 19. uro zvečer.
- Uporabo delovnih naprav in gradbenih strojev, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami za hrup gradbenih strojev.

Gradnja oziroma izkopi se bodo izvajali tudi s pomočjo miniranja. Ukrepi varstva v času miniranja obsegajo naslednje ukrepe:

- Ob vsakem miniranju na gradbišču je potrebno opraviti seizmične meritve in izmeriti in ovrednotiti stresanja, hitrosti vibracij in zračni nadpritisk povzročen zaradi miniranja in izvesti kontrolo izbranih vrstno minerskih parametrov glede na seizmično varnost.
- Obvestiti prebivalce o miniranju.
- Nadzorovati ustrezno veliko območje, kjer se izvaja miniranje.
- V času gradnje ceste mora izvajalec zagotoviti vizualno kontrolo vseh najbližjih objektov v okolici gradbišča po vsakem miniranju.
- Skladiščenje razstreliva na gradbišču ni dovoljeno.

Ker se poseg izvaja na vodovarstvenem področju, je potrebno izvajati tudi naslednje ukrepe: *DOMHEVNO VAKUUMIRANJE Cca. 5000 m<sup>3</sup>; ASFALTA, BETONA*

- Ravnanje z naftnimi derivati mora potekati skladno z veljavnimi predpisi. Potrebno je strogo spoštovanje le teh, za preprečitev nevarnosti onesnaževanja.

- V tehnološkem projektu morajo biti tudi navodila za ravnanje z naftnimi derivati in postopki v primeru nesreče z naftnimi derivati. Z navodili morajo biti seznanjeni vsi zaposleni.
- Vse zaposlene je potrebno poučiti o nevarnosti izlitja naftnih derivatov in postopkih v primeru, da do take nesreče pride (obvestila, izkopi, vpojni materiali itd., telefonske številke za nujne klice).
- Pripraviti je potrebno mesto za začasno deponijo tako onesnaženega materiala. Ta mora biti urejena tako, da se goriva ali olja, ki se izcejajo lovi v posebno posodo ali pa da ostane na določenem prostoru. Preprečiti se mora tudi spiranje zaradi padavin.
- Pretakanje goriva lahko opravlja le usposobljena oseba na za to določenem mestu.
- Strogo je prepovedano menjavanje olja v motorjih in drugih napravah izven za to določenega prostora. Olja je prepovedano spuščati v tla.
- V skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadnimi olji je potrebno odpadna olja zbirati ločeno in jih oddati registriranemu zbiralcu.
- Vsa delovna oprema in delovni stroji morajo biti tehnično brezhibni.

Izvajalec mora dela izvajati tako, da bo na odseku, ki je tangiran z lokalno cesto v času izvajanja del lokalna cesta prevozna. Za delno zaporo si mora izvajalec pridobiti ustrezna dovoljenja. Prometni režim med gradnjo naj uredi izvajalec v skladu s predpisi in glede na tehnološke potrebe.

Novo mesto, marec 2007

Pripravila: mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.



# TABELARIČNI PRIKAZ PROMETNIH ZNAKOV

## PRESTAVITEV LOKALNE CESTE POLJANE – TREBELNO

CESTA, STACIONAŽA IN LEGA	ŠIFRA	DIMENZIJA (cm)	VRSTA FOLIJE	SKICA	VIŠINA OD TAL (cm)	ŠT. STEBROV	DOLŽINA STEBRA	OPOMBA
LC 425613 v km 0+346.500 DE	II-30 IV-2	∅ 60 60 x 30	1. vrste		150	1	320	nov
LC 425613 v km 0+395.500 DE	III-77 IV-5	60 x 90 60 x 40	1. vrste		150	1	360	nov
LC 425613 v km 0+465.000 LE	II-2	∅ 60	2. vrste		150	1	290	nov
LC 425613 v km 0+489.300 DE	II-30 IV-2	∅ 60 60 x 30	1. vrste		150	1	320	nov
LC 425613 v km 1+120.000 LE	III-77 IV-5	60 x 90 60 x 40	1. vrste		150	1	360	nov
LC 425613 v km 1+170.300 LE	II-30 IV-2	∅ 60 60 x 30	1. vrste		150	1	320	nov

Opomba: višine in odmike obstoječih znakov kontrolirati na terenu!

Datum: 17.01.2005

Številka: 35004-000179/2004

Občina Trebnje, Občinska uprava na podlagi 67. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS št. 72/93, 57/94, 14/95, 26/97 in 74/98), 58. člena Statuta občine Trebnje (Uradni list RS št. 50/95 in 80/98) in na podlagi določil 47., 48., 54. in 82. člena Zakona o javnih cestah (Ur. l. RS, št. 29/97), 31., 38. in 49. člena Odloka o občinskih cestah (Uradni list RS, št. 38/2000), 50.člena Zakona o graditvi objektov (Ur.l. RS, št.110/02) in na vlogo podjetja GPI gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o., Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto, izdaja naslednje

## PROJEKTNE POGOJE

V zadevi izdelave projektne dokumentacije za prestavitev lokalne ceste LC 425 613 Poljane – Ornuška vas, ki jo za investitorja Krajevno skupnost Trebelno, Trebelno 12, 8231 Trebelno, pripravlja podjetje GPI gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o., Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto,

soglašamo k projektiranju po predlogu k vlogi z dne 11.11.2004 priloženima geodetski pregledni situaciji ter prečnemu prerezu, in dopoljnjeni vlogi z dne 12.01.2005 z obrazložitvijo načrtovane gradnje, kar vse je izdelalo podjetje GPI gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o., Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto

pod naslednjimi pogoji :

1. deviacijo obstoječega objekta - lokalno cesto LC 425 613 Poljane – Ornuška vas je dovoljeno izvesti skladno s projektnimi osnovami in s pregledno situacijo iz projekta št. C-3/2004, november 2004, ki ju je izdelalo podjetje GPI gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o., Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto,
2. projekt mora upoštevati in vsebovati vsa zakonsko predpisana soglasja, ki tangirajo predmetno izvedbo deviacije lokalne ceste.

### Obrazložitev

Vlagatelj zahtevka, podjetje GPI gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o., Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto je dne 11.11.2004 zaprosil za izdajo projektnih pogojev k izdelavi projektne dokumentacije za prestavitev lokalne ceste LC 425 613 Poljane – Ornuška vas, po njegovih predloženih: obrazložitvijo načrtovane gradnje, geodetski pregledni situaciji ter prečnemu prerezu. Vlagatelj je svojo vlogo dne 12.01.2005 dopolnil z obrazložitvijo načrtovane gradnje. Iz poglavja hidrološke in vodnogospodarske razmere je razvidno, da se gradbena dela predvidevajo na vodovarstvenem območju, kar pa po projektantskem mnenju ne bo vplivalo na vodni režim in stanje vodnega telesa. V skladu s pravilnikom o določitvi vodnega območja bo pri gradnji potrebno izvajati zaščitne ukrepe in nadzor hidrogeologa.



daje na podlagi 48. člena Energetskega zakona (Ur.list RS št. 79/99, in spremembe), 21. člena Uredbe o načinu izvajanja gospodarskih javnih služb s področja distribucije električne energije (Ur.list RS št. 54/00 in spremembe) in 50. člena Zakona o graditvi objektov (Ur.list RS, št. 110/02 in spremembe) ter vloge št.: 54462 z dne 18.11.2004

vlagatelju:

GPI D.O.O.  
LJUBLJANSKA CESTA 26

8000 NOVO MESTO

### projektne pogoje

št. 1/23-54462/2004-FK

**za prestavitev lokalne ceste Poljane-Trebelno za investitorja Krajevna skupnost Trebelno, Trebelno 12, 8231 Trebelno:**

1. Pogoje dajemo na osnovi predložene pregledne situacije v merilu 1:5000 in gradbene situacije v merilu 1:1000. V primeru odstopanja od iste preneha veljavnost teh pogojev.
2. Elektro Celje d.d. na omenjenem območju nima svojih elektroenergetskih vodov in naprav.

Pripravil:

**ELEKTRO CELJE**  
javno podjetje za distribucijo  
električne energije, d.d.  
CELJE, Vrunčeva 2a

Izvršni direktor DEE

Celje, dne: 19.11.2004

Priloge: 1x pregledna situacija M= 1:5000  
1x gradbena situacija M=1:1000

Poslati:

- 1 x naslov
- 1 x območje vzdrževanja Sevnica
- 1 x nadzorništvo Mokronog
- 1 x arhiv

Organ je pri navedbi pogojev upošteval interese lokalne skupnosti glede varovanja javnega dobra, ki se nanašajo na ceste in poti in ostalo infrastrukturo, ki je v lasti javnega dobra.

Upravni organ je odločil, kot je navedeno v dispozitivu teh projektnih pogojev.

Navedeni projektni pogoji ne nadomeščajo dovoljenja za morebitno poseganje v javno dobro, ki ga je stranka dolžna v skladu s Pravilnikom o obremenjevanju nepremičnin Občine Trebnje (Ur.l. RS št. 82/04), pridobiti posebej.

Vloga za izdajo projektnih pogojev je oproščena plačila upravne takse na podlagi 1. odstavka 23. člena ZUT (Uradni list RS št. 8/00).

Postopek vodil :

Tone Kastelic



Odposlano priporočeno:

GPI gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o., Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto



mag. Janez SLAK  
direktor





Zavod za gozdove Slovenije  
Območna enota Brežice  
Cesta bratov Milavcev 61, 8250 Brežice  
Tel. 07-49-91-600; fax: 07-49-91-613

Številka: 322-08-II-272-15/05  
Datum: 8. april 2005  
Znak: projektni pogoji

Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Brežice, na zahtevo GPI d.o.o., na podlagi 21. člena Zakona o gozdovih (Uradni list RS, št.30/93) ter 50. in 206. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 110/2002)

#### IZDAJA PROJEKTNE POGOJE

ki jih je potrebno upoštevati pri izdelavi projektne dokumentacije (PGD, PZI)  
za poseg v prostor: Prestavitev lokalne ceste Poljane - Trebelno  
na parcelah številka: v idejnem projektu  
v katastrski občini: Ornuška vas  
dokumentacija št: C-3/2004

#### Projektni pogoji:

1. Lega trase in nakloni brežin morajo biti projektirani tako, da bo potrebna čim manjša krčitev gozda.
2. Investitor oz. izvajalec mora tudi po izvedbi posega omogočiti gospodarjenje z gozdom in dostop do gozdnih zemljišč pod enakimi pogoji, kot doslej. 20% PREVEČ PO 3054 (GLEJ SITUACIJO)
3. Po pridobitvi ustreznega dovoljenja za poseg je potrebno skupno s krajevno pristojnim delavcem Zavoda za gozdove Slovenije določiti površino za posek in evidentirati lesno maso.
4. Pri poseku in spravilu lesa se mora upoštevati določila Zakona o gozdovih, Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (U.l. RS št. 55/94, 95/04) in Uredbo o varstvu pred požari v naravnem okolju (U.l. RS št. 26/93).
5. Odvečni odkopni material, ki bi nastal pri gradnji, se ne sme odlagati v gozd.
6. Po končani gradnji je potrebno sanirati morebitne poškodbe nastale zaradi gradnje na okoliškem gozdnem drevju in na gozdnih poteh ter začasnih gradbenih površinah.
7. Po končani gradnji je potrebno ogozditi vse, za rast gozdnega drevja primerne površine.

#### O b r a z l o ž i t e v

GPI d.o.o je v imenu investitorja Krajevne skupnosti Trebelno zaprosil za projektne pogoje k idejnemu projektu 'Prestavitev lokalne ceste Poljane-Trebelno'. Na osnovi terenskega ogleda s strani delavcev Zavoda za gozdove Slovenije je bilo sicer ugotovljeno, da na območju posega ni izjemno poudarjenih ekoloških ali socialnih funkcij gozdov vendar načrtovana predstavitev ceste predstavlja obsežen poseg v strnjeni gozdni kompleks obravnavanega območja.

Ti projektni pogoji se izdajajo pri postopku izdelave projektnih rešitev ter ne služijo kot dovoljenje za poseg v prostor. Projektni pogoji se morajo smiselno vključiti v projektno dokumentacijo.

K projektnim rešitvam je potrebno pridobiti soglasje Zavoda za gozdove Slovenije.

Pripravil:  
Boris Bogovič univ.dipl.inž.gozd.

Vodja OE  
Niko Rainer  
univ.dipl.inž.gozd.

Vročiti:  
1 GPI d.o.o, Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto  
2 ZGS KE Mokronog  
3 Arhiv - tu





Zavod za gozdove Slovenije  
Območna enota Brežice  
Cesta bratov Milavcev 61, 8250 Brežice  
Tel. 07-49-91-600; fax: 07-49-91-613

Številka: 322-08-II-271-22/06  
Datum: 20. junij 2006

Na osnovi vloge GPI d.o.o. Novo mesto, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Brežice, na podlagi 21. člena Zakona o gozdovih - ZG (Uradni list RS, št. 30/93 in 67/02) ter 50. in 206. člena Zakona o graditvi objektov ZGO-1 (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo) daje naslednje

### SOGLASJE

k projektnim rešitvam za gradnjo objekta »Prestavitev lokalne ceste Poljane-Trebelno«.

### Obrazložitev:

GPI d.o.o. Novo mesto je z vlogo št. 271-21/06 z dne 16.05.2006 vložil zahtevek za izdajo soglasja k projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD).

Zahtevku je vlagatelj priložil projektno dokumentacijo (PGD), št. C-3/2004, Novo mesto z datumom april 2005, ki jo je izdelal GPI gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o.

K predmetnemu posegu v prostor je Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Brežice, izdal projektne pogoje št. 322-08-II-272-15/05 z dne 8.april 2005. Na podlagi predložene dokumentacije ugotavljamo, da je projektna dokumentacija izdelana v skladu s projektnimi pogoji.

Upravna taksa je zaračunana skladno z 51. členom, 2. odstavek ZGO-1 v zvezi z ZUT in uničena na vlogi.

Postopek vodil:  
Boris BOGOVIČ univ.dipl.inž.gozd



Vodja OE ZGS  
Niko Rainer univ.dipl.inž.gozd

Vročiti s povratnico:

1. Vlagatelj - GPI gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o., Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto

Dostaviti:

2. ZGS KE Mokronog
3. spis, tu

Datum: 12.06.2006  
Številka: 351-128/2006-2

Občina Trebnje, Občinska uprava, Goliev trg 5, 8210 Trebnje na podlagi 50. člena Zakona o graditvi objektov (ZGO-1-UPB1) (Uradni list RS, št. 102/04 in 14/05-popr.), 31. člena Odloka o občinskih cestah (Uradni list RS, št. 38/00) ter na zahtevo podjetja GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o., Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto, v imenu investitorja, **KS Trebelno, Trebelno 12, 8231 Trebelno**, izdaja naslednje

## SOGLASJE

V zadevi pridobitve dovoljenja za gradnjo (prestavitve) cestne infrastrukture (lokalne ceste Poljane - Trebelno) na parcelnih številkah 89/1, 90, 106/1, 106/17, 107/3, 107/9, 107/10, 107/11, 107/12, 107/13, 107/14, 107/15, 107/16, 107/17, 107/19, 107/20, 107/21, 107/22, 107/23, 107/24, 107/25, 107/26, 107/89, 107/91, 107/92, 107/93, 107/94, 107/95, 107/99, 107/100, 107/101, 107/111, 135/1, 140, 1498/1, 1502/1 in 1503, k.o. Ornuška vas, **se soglaš**a k projektu PGD št. C-3/2004, izdelanem pri podjetju GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o., Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto, v delu, ki se nanaša na gradnjo v varovalnem pasu lokalne ceste LC 425 613, parcelnih števil 1498/1 in 1503, k.o. Ornuška vas, ter javnih poti, parcelnih števil 107/89, 107/91, 107/92, 107/93, 107/94 in 1502/1, k.o. Ornuška vas.

Navedeno soglasje ne nadomešča dovoljenja za morebitno neposredno poseganje v zemljišče javnega dobra, ki ga je stranka dolžna v skladu s Pravilnikom o obremenjevanju nepremičnin Občine Trebnje (Uradni list RS, št. 82/04) pridobiti posebej.

Stroškov postopka ni.

### Obrazložitev:

KS Trebelno, Trebelno 12, 8231 Trebelno, je dne 13.06.2006 zaprosila za izdajo soglasja k projektu PGD št. C-3/2004, izdelanem pri podjetju GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o., Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto, v delu, ki se nanaša na gradnjo (prestavitve) cestne infrastrukture (lokalne ceste Poljane - Trebelno) v varovalnem pasu lokalne ceste LC 425 613, parcelnih števil 1498/1 in 1503, k.o. Ornuška vas, ter javnih poti, parcelnih števil 107/89, 107/91, 107/92, 107/93, 107/94 in 1502/1, k.o. Ornuška vas. Iz priloženega projekta je razvidna navedena gradnja in izvedba cestnega priključka ter napeljave komunalne opreme in zunanje ureditve v varovalnem pasu predmetne lokalne ceste.

Glede na navedeno je upravni organ odločil, kot je navedeno v izreku tega soglasja.

**POUK O PRAVNEM SREDSTVU:** Zoper to soglasje je dovoljena pritožba na župana Občine Trebnje, Goliev trg 5, 8210 Trebnje, v 15 dneh po prejemu tega soglasja. Pritožba se lahko poda pisno priporočeno po pošti, pisno neposredno ali ustno na zapisnik pri organu, ki je soglasje izdal.

Takse prosto po 23. členu Zakona o upravnih taksah (ZUT-UPB2) (Uradni list RS, št. 114/05).

Pripravil:  
**Robert ŽLEBNIK**  
dipl. upr. org.



Odgovorna oseba:  
**mag. Janez SLAK**  
Direktor Občinske uprave



Vročiti:

- GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o., Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto
- arhiv, tu

*Projektna organizacija:*

**GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.**

Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto

tel.: 07 33 77 630, 07 33 77 632 fax: 07 33 77 631

E-mail: [gpi@siof.net](mailto:gpi@siof.net), Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif.št.za DDV: SI73771171



**gradbeno projektiranje  
in inženiring, d.o.o  
IZS 1919**

---

## Lokacijska informacija

Številka: 350-01-0345/04  
Datum: 15.02.2005  
Investitor: OBČINA TREBNJE, Goliev trg 5, TREBNJE;  
Naročnik: Projektivno podjetje »GPI«, d.o.o., Ljubljanska cesta 26, NOVO MESTO

## LOKACIJSKA INFORMACIJA

### za gradnjo objektov oziroma izvajanje drugih del na zemljiščih ali objektih

**Opozorilo:** Lokacijska informacija, izdana za gradnjo objektov in izvajanje drugih del, je veljavna tudi za namen prometa z nepremičninami in namen določitve gradbene parcele k obstoječim objektom.

#### 1. VRSTA GRADNJE OZIROMA DRUGIH DEL IN VRSTA OBJEKTA

- \*vrsta gradnje oziroma drugih del: gradnja novega objekta (deviacije), rekonstrukcija
- \*\*vrsta objekta glede na namen in funkcijo:

- gradbeno inženirski objekt:	21120 -LOKALNA CESTA (LC 425613 Poljane-Ornuška vas)
-------------------------------	--

Navodilo: navedejo se podatki iz zahteve vlagatelja:

- \*navede se vrsto gradnje oziroma del v skladu s predpisi o graditvi objektov: gradnja novega objekta, rekonstrukcija, nadomestna gradnja, odstranitev objekta, sprememba namembnosti objekta, sprememba rabe objekta, investicijska vzdrževalna dela ter dela po drugih predpisih, ki določajo ravnanja, s katerimi se spreminja fizični prostor (npr: predpisi o rudarstvu, ipd.).
- \*\*navede se vrsta stavbe, gradbeno inženirskega objekta ali enostavnega objekta kot jih določajo predpisi o graditvi objektov.

#### 2. PODATKI O ZEMLJIŠKI PARCELI / PARCELAH, ZA KATERE SE IZDAJA LOKACIJSKO INFORMACIJO

- katastrska občina: ORNUŠKA VAS

- številka zemljiške parcele / parcel:

140, 138, 137, 88/2, 88/1, 93/1, 89/1,

90, 135/1, 107/24, 107/23, 107/13, 107/111, 107/12, 107/11, 107/14, 107/22, 107/26, 107/21, 107/15, 107/10, 107/3, 107/16, 107/20, 107/27, 111/1 107/19, 107/100, 107/99, 107/101, 107/17, 107/9, 107/4, 107/25, 106/1, 107/98

1503, 1498/1, 1502/1, 107/89, 107/91, 107/93, 107/92, 107/95, 107/94, 106/17

- vrste zgrajenih objektov na zemljišču: objekti komunalne in cestne infrastrukture

Navodilo: navedejo se podatki na podlagi zahteve vlagatelja

#### 3. PROSTORSKI AKTI, KI VELJAJO NA OBMOČJU ZEMLJIŠKE PARCELE / PARCEL

-  **Prostorske sestavine planskih aktov občine:**

Prostorske sestavine dolgoročnega plana Občine Trebnje za obdobje od leta 1986 do leta 2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Trebnje za obdobje od leta 1986 do leta 1990 (Odloki; Skupščinski Dolenjski list, št. 19/86, 2/90, 16/90 in Uradni list RS, št. 35/93, 49/93, 50/97, 61/98, 18/00, 59/04, 82/04).

-  **Prostorski ureditveni pogoji:**

Prostorski ureditveni pogoji za območje občine Trebnje /planske celote 1,3,4,5/ (Skupščinski Dolenjski list, št. 4/91, Uradni list RS, št. 15/99, 59/04)

-  **Prostorski izvedbeni načrt:**

-  **Prostorski red občine:**

-  **Občinski lokacijski načrt:**

-  **Državni lokacijski načrt:**

**Oznaka prostorske enote:** »planske celote 1,3,4,5«

**Navodilo:** - označi se vrsta prostorskega akta in navede njegov naziv, javna objava ter oznaka prostorske enote iz prostorskega izvedbenega akta, v kateri se nahaja zemljiška parcela/parcele  
- \* podatek se navaja do uveljavitve prostorskega reda občine  
- \*\*vsi občinski prostorski izvedbeni načrti, ki jim je bila podaljšana veljavnost skladno s prvim odstavkom 174. člena Zakona o urejanju prostora

**4. PODATKI O NAMENSKI RABI PROSTORA**

- **osnovna namenska raba:** kmetijstvo, gozdarstvo, promet.

- **podrobnejša namenska raba:**

o **KMETIJSTVO**

140, 138, 137, 88/2, 88/1, 93/1, 89/1,

o **GOZDARSTVO**

90, 135/1, 107/24, 107/23, 107/13, 107/111, 107/12, 107/11, 107/14, 107/22, 107/26, 107/21, 107/15, 107/10, 107/3, 107/16, 107/20, 107/27, 111/1 107/19, 107/100, 107/99, 107/101, 107/17, 107/9, 107/4, 107/25, 106/1, 107/98

o **PROMET** (cestno omrežje)

1503, 1498/1, 1502/1, 107/89, 107/91, 107/93, 107/92, 107/95, 107/94, 106/17



07.05.2007

**Navodilo:** podrobnejša namenska raba se navaja v kolikor je v prostorskih aktih določena

**5. PODATKI O OBMOČJIH VAROVANJ IN OMEJITEV**

- **vrsta varovanja oziroma omejitve:**

- območje varovalnih pasov vodnih virov (2. in 3. cona)

**Navodilo:** navede se vrsta varovanja oziroma omejitve, kot je določena v prostorskem aktu, na katerih veljajo posebne prepovedi oziroma omejitve, kot npr. območje najboljših kmetijskih zemljišč, območje varstva gozdov, degradirana območja, območja varovalnih pasov, ipd...

**6. VRSTE DOPUSTNIH DEJAVNOSTI, VRSTE DOPUSTNIH GRADENJ IN DRUGIH DEL TER VRSTE DOPUSTNIH OBJEKTOV GLEDE NA NAMEN**

**Vrste dopustnih dejavnosti:**

- infrastruktura.

Skladno z določili Odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje občine Trebnje /planske celote 1,3,4,5/ (Uradni list RS, št. 15/99,59/04) je na:

(1) območjih kmetijskih zemljišč (10.člen) dopustna:

- gradnja cest, poljskih in dovoznih poti, gradnja podzemnih in nadzemnih komunalnih vodov in naprav;

(2) na območju gozdov (11.člen) dopustna:

- gradnja objektov za potrebe cestne in komunalne infrastrukture, ki bistveno ne prizadenejo gozdnih sestojev; Za vse posege v območja gozdov je potrebna pridobitev soglasja Zavoda RS za gozdove z obveznim upoštevanjem njihovih pogojev.

Navodilo: navedejo se vrste dejavnosti, ki so dopustne na območju zemljiške parcele/parcel, ki je predmet zahteve, glede na namensko rabo.

#### **6.2. Vrste dopustnih gradenj oziroma drugih del**

- gradnja novega objekta,
- rekonstrukcija objekta,
- redna in investicijska vzdrževalna dela.

Navodilo: navedejo se vrste dopustnih gradenj oziroma drugih del, kot so: gradnja novega objekta, rekonstrukcija, sprememba namembnosti objekta, ipd.

#### **6.3. Vrste dopustnih objektov glede na namen**

- gradbeni inženirski objekti (cestna in komunalna infrastruktura).

Navodilo: navedejo se vrste dopustnih stavb, gradbeno inženirskih objektov ali enostavnih objektov, ki jih na območju zemljiške parcele/parcel dopušča prostorski akt.

### **7. MERILA IN POGOJI ZA GRADITEV OBJEKTOV IN IZVEDBO DRUGIH DEL**

**Opozorilo:** podatki pod to točko se ne navajajo, če je za območje sprejet državni lokacijski načrt

#### **7.1. Funkcionalna in oblikovna merila in pogoji**

- **tipologija zazidave:**
- **velikost in zmogljivost objekta:** skladno s projektnimi pogoji upravljalca ceste.
- **oblikovanje zunanje podobe objekta:**
  - (1) Pri rekonstrukciji cest in poti so dopustna večja odstopanja od obstoječih tras le v primeru izboljšanja prometno tehničnih elementov, zmanjšanja posegov na kmetijska in gozdna zemljišča, vodotoke ter vidno izpostavljene in krajinsko značilna območja.
  - (2) Pri urejanju cest in poti je treba zavarovati brežine, sanirati strme sklane useke in brežine ter ohraniti stare oporne zidove iz kamna.
  - (3) Pri rekonstrukcijah cest in preplastitvah je treba višino cestišča in površin za pešca uskladiti z višinami urejenega terena pred objekti in višinami vhodov v objekte, tako da se pri tem dostopnost ne poslabša.
  - (4) Vsak objekt mora imeti zagotovljen dostop neposredno iz javne ceste ali posredno preko drugih, za promet urejenih zemljišč.
  - (5) Dovozi in priključki na ceste morajo omogočati dostop urgentnih in interventnih vozil. Zasnova cestnih priključkov mora zagotavljati preglednost in ostale pogoje glede varnega vključevanja prometa.
- **lega objekta na zemljišču:**

V okviru obstoječe trase, razen na območjih korekcije krivin, kjer je trasa izven obstoječe trase (na območju gozdov),
- **ureditev okolice objekta:**

Posamična drevesa je potrebno ohraniti ali pa jih zamenjati z novimi. Pri izvajanju gradbenih del je potrebno zavarovati obstoječo vegetacijo pred poškodbami, po končani gradnji pa odstraniti odvečni izkopani material ter vplivno (tangirano) območje objekta očistiti in teren vzpostaviti v prvotno stanje;

- stopnja izkoriščenosti zemljišča:
- velikost in oblika gradbene parcele:
- druga merila in pogoji:

Z rekonstrukcijo objekta, ki predstavlja spreminjanje tehničnih značilnosti obstoječega objekta in prilagajanje objekta spremenjeni namembnosti ali spremenjenim potrebam se bistveno ne sme spremeniti velikost, zunanji izgled in namembnost objekta, spremenijo pa se lahko njegovi konstrukcijski elementi ter izvedejo druge izboljšave.

## **7.2. Merila in pogoji za gradnjo infrastrukturnih objektov in obveznost priključevanja na objekte in omrežja javne infrastrukture:**

- komunalna infrastruktura: upoštevati projektne pogoje upravljalca,
- prometna infrastruktura: upoštevati projektne pogoje upravljalca,
- energetska infrastruktura: upoštevati projektne pogoje upravljalca,
- telekomunikacijska infrastruktura: upoštevati projektne pogoje upravljalca.
- druga infrastruktura:

## **7.3. Druga merila in pogoji:**

- merila in pogoji za varstvo okolja, ohranjanje narave, varstvo kulturne dediščine in trajnostno rabo naravnih dobrin:

Glede omejitev gradnje in poseganja v varovalne pasove vodnega vira PG 2/04 »Mirna Peč« je upoštevati določila Odloka o varstvu virov pitne vode v Občini Trebnje in ukrepih za zavarovanje kakovosti in količine vode (Uradni list RS, št.75/96, 28/00, 49/02) in sicer:

- za gradnjo v ožjem varstvenem pasu (2. cona) omejitve določene v 7. členu citiranega odloka ter
- za gradnjo v širšem varstvenem pasu (3.cona) omejitve določene v 12. členu citiranega odloka.

Za vse posege v varstvene pasove, ki jih dovoljuje citirani Odlok, mora investitor pridobiti oceno vpliva posega na vir pitne vode pri pooblašteni organizaciji, ki spremlja kakovost pitne vode na območju Občine Trebnje (op. Glede na to, da vodni vir ni v eksploataciji predlagamo, da mnenje k gradnji poda predlagatelj oziroma pripravljalec strokovnih podlag za zavarovanje območja)

- merila in pogoji v zvezi z gradnjo in vzdrževanjem objektov:
- druga merila in pogoji: /

*Navodilo: navajajo se tisti podatki, ki so glede na vrsto gradnje oziroma del in vrsto objekta iz zahteve vlagatelja relevantni. Pristojni organ se pri navedbi meril in pogojev iz te točke lahko sklicuje na posamezni grafični list iz kartografskega dela lokacijskega načrta.*

## **8. PROSTORSKI UKREPI**

### **8.1. Vrste prostorskih ukrepov:**

- zakonita predkupna pravica občine:
- začasni ukrepi za zavarovanje:
- komasacija:

*Navodilo: označi se vrsta prostorskega ukrepa ter navede naziv akta, s katerim je bil prostorski ukrep sprejet, njegovo objavo, datum uveljavitve ter rok veljavnosti prostorskega ukrepa, če je ta omejen.*

### 8.2. Vrsta prepovedi iz prostorskega ukrepa

- prepoved parcelacije zemljišč
- prepoved prometa z zemljišči
- prepoved urejanja trajnih nasadov
- prepoved spreminjanja prostorskih aktov
- prepoved izvajanja gradenj

*Navodilo: označi se vrsta prepovedi*

## 9. PODATKI O VAROVANJU IN OMEJITVAH PO POSEBNIH PREDPISIH

**Opozorilo:** podatki pod to točko se navajajo do vzpostavitve zbirke pravnih režimov

### 9.1. Območja, ki so s posebnim aktom oziroma predpisom o zavarovanju opredeljena kot varovana območja

- vrsta varovanega območja:
  - o območje vodnega vira (2. in 3. cona) PG-2/04 »Mirna peč«
- predpis oziroma akt o zavarovanju:

Odlok o varstvu virov pitne vode v Občini Trebnje in ukrepih za zavarovanje kakovosti in količine vode (Uradni list RS, št.75/96, 28/00, 49/02).

*Navodilo: navede se vrsta varovanega območja, kot npr. vodovarstveno območje, območje ohranjanja narave, varstva kulturne dediščine, ipd., v katerem se nahaja zemljiška parcela/parcele ter naziv in uradna objava predpisa oziroma akta o zavarovanju, s katerim je bil uveden varstveni režim.*

### 9.2. Varovalni pasovi objektov gospodarske javne infrastrukture, v katerih se nahaja zemljišče

- vrsta varovalnega pasu:
  - a) varovalni pas občinskih lokalnih cest in javnih poti,
  - b) varovalni pasovi javne komunalne infrastrukture (v kolikor trase potekajo preko obravnavanih zemljišč)..
- širina varovalnega pasu:
  - a) ceste: 8. 00 m za lokalne in 6. 00 m za ostale javne poti, obojestransko od zunanjega roba cestnega sveta,
  - b) glede na pogoje upravljalcev posameznih infrastrukturnih vodov (elektrika, vodovod, telekomunikacije).

*Navodilo: navede se vrsto varovalnega pasu, kot npr.: varovalni pas regionalne ceste, glavne železniške proge, prenosnega plinovoda oziroma drugega objekta gospodarske javne infrastrukture ter širino varovalnega pasu, kot je določena s posebnimi predpisi.*

## 10. OPOZORILO GLEDE VELJAVNOSTI LOKACIJSKE INFORMACIJE

Lokacijska informacija velja do uveljavitve sprememb prostorskega akta.

## 11. PODATKI V ZVEZI S SPREMEBAMI IN DOPOLNITVAMI OZIROMA PRIPRAVO NOVIH PROSTORSKIH AKTOV

- \*program priprave prostorskega akta:

- **\*\*faza priprave/ predviden rok sprejema:**
- **morebitni drugi podatki glede priprave prostorskih aktov:**

**Navodilo:** - *\*navede se naziv in uradno objavo programa priprave prostorskega akta*  
 - *\*\*podatek se navaja, če je sprejet program priprave prostorskega akta*

## **12. OPOZORILO GLEDE GRADNJE ENOSTAVNIH OBJEKTOV**

Kateri so tisti pogoji za gradnjo enostavnih objektov, ki morajo biti izpolnjeni, da za njihovo gradnjo ni potrebno gradbeno dovoljenje ter ugotavljanje njihovega izpolnjevanja določa *Pravilnik o vrstah zahtevnih, manj zahtevnih in enostavnih objektov, o pogojih za gradnjo enostavnih objektov brez gradbenega dovoljenja in o vrstah del, ki so v zvezi z objekti in pripadajočimi zemljišči (Uradni list RS, št. 114/03).*

**Navodilo:** *opozorilo se navaja, kadar je iz zahteve razvidno, da se lokacijsko informacijo potrebuje za gradnjo enostavnih objektov*

## **13. PRIPOROČILO GLEDE HRAMBE LOKACIJSKE INFORMACIJE**

Če se na podlagi te lokacijske informacije zgradi objekt ali izvedejo druga dela po predpisih o graditvi objektov, naj investitor oziroma lastnik objekta in njegov vsakokratni pravni naslednik hrani lokacijsko informacijo, ki je bila izdana za ta namen, dokler objekt stoji.

## **14. PRILOGA LOKACIJSKE INFORMACIJE**

- **kopija kartografskega dela prostorskega akta:**

Prostorske sestavine dolgoročnega plana Občine Trebnje za obdobje od leta 1986 do leta 2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Trebnje za obdobje od leta 1986 do leta 1990 (Odloki; Skupščinski Dolenjski list, št. 19/86, 2/90, 16/90 in Uradni list RS, št. 35/93, 49/93, 50/97, 61/98, 18/00, 59/04, 82/04) – NAMENSKA RABA

**Navodilo:** *označi se obstoj priloge in navede prostorski akt ter naziv oziroma številka grafičnega lista. Kopija mora biti označena z besedo "priloga" ter številko lokacijske informacije h kateri se prilaga, vsak list pa mora imeti legendo in oznako, da je kopija enaka originalu ter žig in podpis pooblaščenih uradnih oseb*

## **15. PLAČILO UPRAVNE TAKSE**

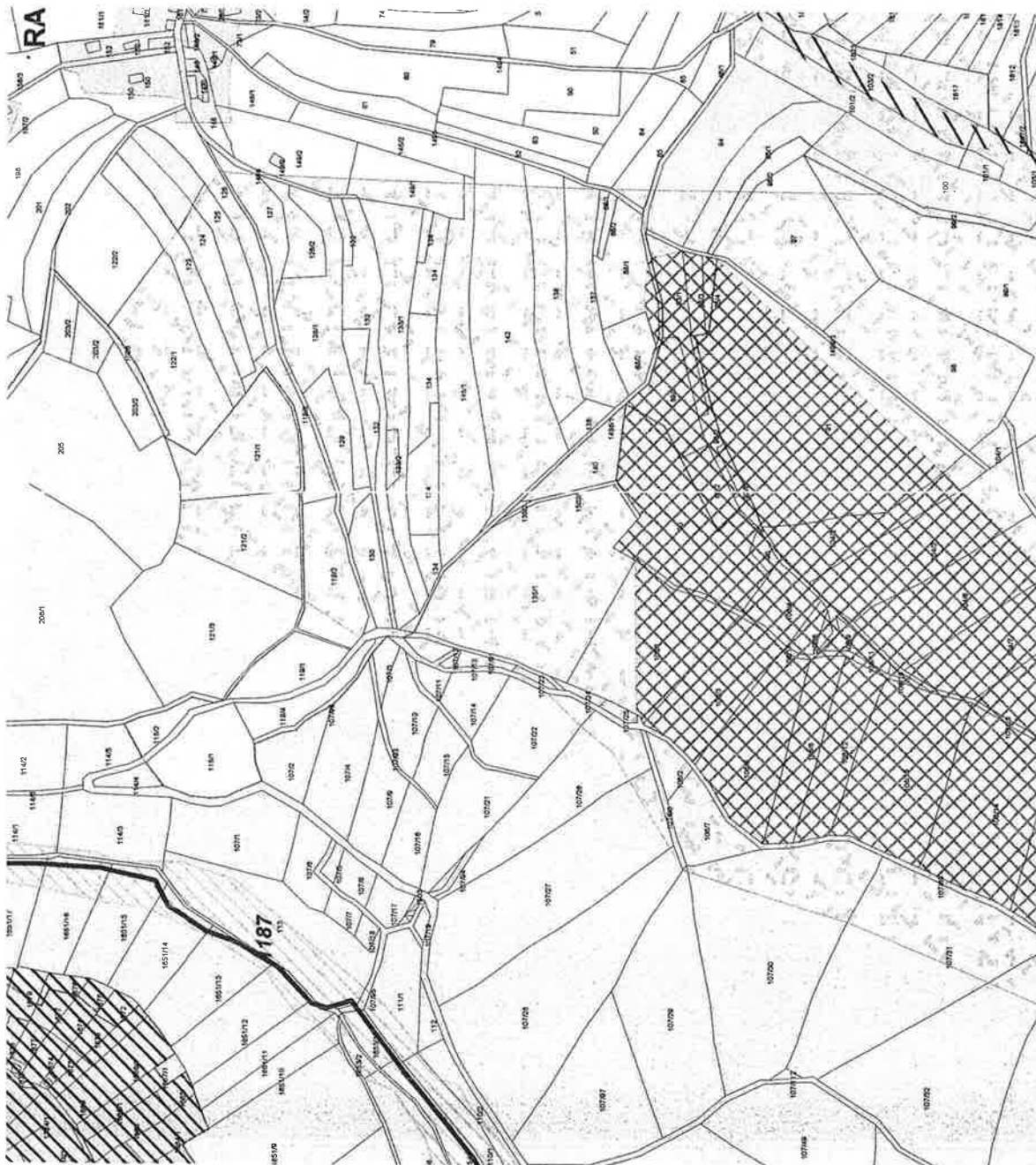
Takse prosto na podlagi 23. člena Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 8/00, 44/00, 33/01, 45/01, 42/02, 76/02).

Pripravil:  
 Drago BREGAR




Odgovorna oseba:  
 mag. Janez SLAK  
 Direktor Občinske uprave





**LETALEŠČA**  
 Športno letališče

**DELA NA PROMETNIH POVRŠINAH**  
 Rekonstrukcije ceste  
 novogradnja lokalne ceste

**ENERGETIKA**  
 Pr. merno reg. postaja na mag. - plinovodu  
 Magistralni plinovod  
 400 kV daljnovod - predviden  
 varnostni koridor ob 410 kV daljnovodu  
 predviden 20 kV daljnovod  
 Optični kabel  
 Transformatorska postaja

**KOMUNALNA INFRASTRUKTURA**  
 Prebiden primarni kanalizacijski vod  
 EROZIJSKA IN POPLAVNA OBMOČJA  
 zahtevnejši pogoji  
 Zasedni ukrepi - običajni  
 poplavne površine - podatek Agencija RS

**OBMOČJA POSEBNEGA POMENA**  
 območje posebnega pomena  
 območje posebnega pomena  
 območje posebnega pomena

**KULTURNA DEDIŠČINA**  
 pomembnejši objekt k.d.  
 objekt kulturne dediščine  
 objekt k.d. - pomen spomenika  
 območje kulturne dediščine  
 obrn. kult. ded. - pomen spomenik  
 območje važnejše kult. dediščine  
 vplivno območje kult. ded.  
 vplivno območje pomembnejše kult. ded.  
 vplivno območje kult. ded. s pomonom sp.

**NARAVNE VREDNOTE**  
 habitati tip  
 naravna vrednota državnega pomena  
 naravna vrednota lokalnega pomena

**OBMOČJA POSEBNEGA EKOLOŠKEGA POM.**  
 EPO Mirna - Identiifikacijska št. - ID 1339  
 EPO Temenica - Identiifikacijska št. - ID 1338

**MENSKA RABA PROSTORA**  
 najboljša kmetijska zemljišča  
 druga kmetijska zemljišča  
 cestna infrastruktura  
 gozd  
 gozd posebnega pomena  
 kmetijska gospodarstva  
 neplodno  
 odlagalni odpadkov  
 proizvodna dejavnost  
 razpisana gradnja  
 ribniki  
 območja za rekreacijo  
 stan. obrn. s kmetijskimi gospodarstvi  
 območja posejitve znotraj LIZ  
 vodne površine  
 območja počitniških objektov  
 železniška proga

**KMETIJSKE ZEMLJIŠKE OPERACIJE**  
 agrometeorologije  
 komasacije in osuševanje  
**OBMOČJA LIZ**  
 meje urbanistične zasnove LIZ

Legalizirana črna gradnja  
 MIRNA imena naselelji

**VODNO GOSPODARSTVO**  
 Odsek regulacije vodotoča

**OBMOČJA VARSTVA VODNIH VIROV**  
 I. varstveni pas vira pitne vode  
 II. varstveni pas vira pitne vode  
 III. varstveni pas vira pitne vode

**VINOGRADNIŠKA OBMOČJA**  
 vinogradniška območja

**OBMOČJA KOMUNALNIH NAPRAV**  
**DEPONIJA KOLINSKE**  
 Odlagalnišče komunalnih odpadkov  
 Sanacija deponije odpadkov  
 Čistilna naprava

**OBMOČJA MINERALNIH SUROVIN**  
 kamnolom  
 peskokop  
 rožnec  
 razpolno obrn. druge min. surovine  
 razvojno območje rožnca  
 predvidena sanacija

**PROSTORSKI IZVEDBENI NAČRTI**  
 avtocesta - LN  
 PIN v Izvajanju  
 predviden PIN

DKN - digitalni katastrski načrt  
 meja katastrskih občin

LI 35001-345/04-priloga  
 SPREMEMBEN DOKUMENTIVNE PROSTORSKIH SESTAVIN  
 DOLGOROČNEGA IN SKRATNJEROČNEGA  
 PLANA OBČINE MIRNA



Kopija je enaka originalu  
 mag. Janez SLAK  
 Direktor Občinske uprave

100 0 100 200 300 400 Meters



## Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto

Novo mesto, Mej vrti 5; tel.: (07) 39 34 100; fax: (07) 39 34 101

TRR 01100 - 603 0926921; davčna številka 40200124

elektronska pošta: [info@zzv-nm.si](mailto:info@zzv-nm.si) / splet: [www.zzv-nm.si](http://www.zzv-nm.si)



Datum: 30.3.2007

Številka: 422-18/07

**GPI d.o.o.**

**Ljubljanska cesta 26**

**8000 Novo mesto**

**Zadeva:** Ocena vpliva posega – predstavitev lokalne ceste Poljane – Trebelno, klasifikacija objekta: 21120, investitorja KS Trebelno, na lokaciji Radna vas, katastrska občina Ornuška vas, št. projekta C-3/2004, z datumom izdelave april 2005 Novo mesto, na vir pitne vode z vrtinama PG-1/01 in PG 2/04, ki bosta v bližnji prihodnosti oskrbovali s pitno vodo vodovodni sistem Mirna Peč ter vasi in naselja v Štatenberški dolini.

**OCENA:** Ocenjujemo, da zgoraj opisani poseg, ki se bo izvedel v ožjem in širšem varstvenem pasu vodnega vira, ob upoštevanju v obrazložitvi navedenih ugotovitev in opozoril, ne bo imel škodljivega vpliva na vire pitne vode in se lahko izvede.

**Obrazložitev:** Iz podane projektne dokumentacije in tehničnega poročila naročnika je razvidno, da bo predvidena cesta potekala v območju širšega varstvenega pasu, približno od profila P 13 do profila P 21 in v območju ožjega varstvenega pasu, približno od profila P 21 do profila P 27, oziroma do predvidene ponikalnice, kjer naj bi po drenažno-kanalizacijskih ceveh dotekala odpadna meteorna površinska voda z vozišča. Predmetna ponikalnica je približno na meji med ožjim in širšim varstvenim pasom, kar lahko slabo vpliva na podzemno vodo, ki jo zajemata vrtini PG-1/01 in PG 2/04.

Zaradi naštetih ugotovitev je potrebno:

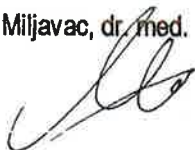
- Na mestu kjer je predvidena izvedba opisane ponikalnice (na meji med ožjim in širšim varstvenim pasom), zagotoviti zadrževalni jašek z lovilcem olj, s katerimi bi v primeru razlitja naftnih derivatov (npr. prevoz kurilnega olja...), fitofarmaceutskih sredstev ter drugih škodljivih in nevarnih snovi, zagotovili čas za sanacijo tovrstne nezgode in tako preprečili ponikanje razlite/ih tekočin/e do podzemne vode; **GAJ ŠIKEDVAKOVA**  
**ASFALT**
- Poleg tega je potrebno odsek označiti z opozorilnimi znaki za ožje in širše vodovarstveno območje, z navedbo telefonskih števil za obveščanje v primeru razlitja nevarnih snovi ter omejiti hitrost vozil z ozirom na pogoje vozišča. **GA H I V**

**Opozorilo:** V teku gradnje je potrebno upoštevati vse zaščitne ukrepe za zavarovanje podzemne vode pred onesnaženjem zaradi gradbenih del in pomožnih objektov na širšem in ožjem varstvenem območju zajetij pitne vode, ki jih je izdelal HIDROCONSULTING d.o.o. RE HIDROGEOLOGIJA, arh.št. T-VI-04/05.

Ocena je narejena na podlagi Odloka o varstvu virov pitne vode v Občini Trebnje in ukrepih za zavarovanje kakovosti in količini vode, Ur.l.št. 75/96, 28/00 in št.49/02 ter Pravilnika o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja, Ur.l.št.64/04 in 5/06.

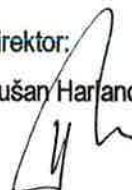
Oceno pripravila:

Bonia Miljavac, dr. med.



Direktor:

Dušan Harlander, dr. med.



HIDROCONSULTING

**VAROVANJE PODZEMNE VODE PRED ONESNAŽENJEM  
ZARADI GRADBENIH DEL IN POMOŽNIH OBJEKTOV  
PRI PRESTAVITVI CESTE POLJANE-TREBELNO**

Naročnik: **KRAJEVNA SKUPNOST TREBELNO**  
Trebelno 12  
8231 Trebelno

Izvajalec: **HIDROCONSULTING, d.o.o.**  
V Loki, 14, Dragomer  
1351 Brezovica

Obdelal:

Arh. št.: T-VI-04/05

Direktor: 

**HIDROCONSULTING, d.o.o.**  
V Loki 41, Dragomer, 1351 Brezovica  
Tel.: 01/756 51 45

Dragomer, april 2005

# VAROVANJE PODZEMNE VODE PRED ONESNAŽENJEM ZARADI GRADBENIH DEL IN POMOŽNIH OBJEKTOV PRI PRESTAVITVI CESTE POLJANE–TREBELNO

## 1 UVOD

Po naročilu Krajevne skupnosti Trebelno smo pripravili predlog zaščitnih ukrepov za zavarovanje podzemne vode na območju, kjer predvidena lokalna cesta poteka v območju širšega in ožjega varstvenega pasu zajetij pitne vode z vrtinama PG-1/01 in PG-2/04. Zajetji bosta v bližnji prihodnosti oskrbovali s pitno vodo vodovodni sistem Mirna Peč in vasi in naselja v Štatenberški dolini.

Za pripravo predlogov in zaščitnih ukrepov nam je Krajevna skupnost Trebelno dala v vpogled Projektno dokumentacijo (PGD) Prestavitev lokalne ceste Poljane–Trebelno (št. projekta C-3/2004), ki ga je izdelal v aprilu 2005 GPI gradbeno projektiranje in inženiring, d. o. o. iz Novega mesta.

Pri izdelavi predloga zaščitnih ukrepov smo upoštevali Odlok o varstvu virov pitne vode v Občini Trebnje in ukrepov za zavarovanje kakovosti in količine vode (Ur. l. RS, št. 75/96) in Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o varovanju virov pitne vode v Občini Trebnje in ukrepih za zavarovanje kakovosti in količine pitne vode (Ur. l. RS, št. 49/02).

## 2 HIDROGEOLOŠKE RAZMERE NA OBMOČJU PREDVIDENE GRADNJE

Glede na to, da za predviden poseg v območje varstvenih pasov zajetij pitne vode ni bila izdelana hidrogeološka študija oziroma presoja vpliva gradnje ceste na podzemno vodo, lahko na podlagi arhivskih podatkov o hidrogeoloških raziskavah na širšem območju predvidene gradnje, ki so bile izvedene v okviru raziskav za določitev mikrolokacij vrtin za zajem pitne vode in raziskovalno-kaptažnih vrtin PG-1/01 in PG-2/04, sklepamo tudi na hidrogeološke razmere na območju predvidene gradnje ceste Poljane–Trebelno.

Širše območje predvidene prestavitve ceste sestavljajo plasti zgornjetriasnega dolomita, ki so na območju Skrajnega hriba prekrte s plkiokvartarnimi peščenimi glinami in zaglinjenim gruščem. Doline občasnih hudourniških potokov so zasute z aluvialnimi peščenimi glinami, peski, melji in gruščem oziroma slabo zaobljenimi prodniki. Zaradi prelomov, ki potekajo na obravnavanem območju, je dolomit predvsem ob prelomnih conah ponekod močno zdrobljen in spremenjen v milonit. V dolinah se pojavljajo po obilnejših padavinah izviri, ki tvorijo potok, ki se severno od Cerovca izliva v Raduljo. Pri nizkem vodnem stanju voda potoka ponika v prepustna tla severno od Cerovca. Občasni izviri potoka se pojavljajo ob cesti Poljane–Trebelno dolvodno od Ajdiča, na koti približno 360 m.n.m. Na zahodni strani Skrajnega hriba teče Igmanca, ki ima stalni pretok pod koto približno 360 m.n.m., nad njo pa ob suši vode v potoku ni.

V času srednjega vodnega stanja je gladina podzemne vode v vrtini PG-1/01, ki je izvrtana v dolini vzhodno od Skrajnega hriba, približno 300 metrov jugozahodno od predvidene ponikalnice, na koti približno 353 m.n.m. V vrtini PG-2/04, ki je izvrtana v dolini severno od Poljanske gore, približno 470 metrov južno od ceste Poljane–Trebelno, je bila gladina vode pri srednjem vodnem stanju na koti približno 352 m.n.m. Med črpanjem 4,7 l/sek iz vrtine

PG-1/01 se je stabilizirala na koti 280 m.n.m. in pri črpanju iz vrtine PG-2/04 7 l/sek podzemne vode na koti 288 m.n.m. Na podlagi teh rezultatov je moč sklepati, da priteka podzemna voda proti vrtinama tudi iz območja predvidene gradnje ceste Poljane-Trebelno in obstoječe ceste, še naprej od predvidene ponikalnice in dolvodno od Ajdiča. (med črpalnim poskusom se je zaradi vpliva črpanja količina vode potoka ob cesti pri Ajdiču zmanjšala).

Predvidena cesta bo potekala v območju širšega varstvenega pasu, približno od profila P 13 do profila P 21, in v območju ožjega varstvenega pasu približno od profila P 21 do profila P 27 oziroma do predvidene ponikalnice. Predvidena ponikalnica je približno na meji med ožjim in širšim varstvenim pasom. Na območju, kjer bo potekala cesta v območju varstvenih pasov, je stalna podzemna voda približno na koti med 352 in 355 m.n.m., tako da je podzemna voda v globini približno 16 do 22 metrov.

### 3 UKREPI ZA VAROVANJE PODZEMNE VODE

V projektni dokumentaciji ni prikazan natančen način ponikanja padavinske vode s cestišča, drenaž in kanalet. Ponikanje na predvideni lokaciji je možno le v dolomitna tla, ki pa so za vodo slabo prepustna. Koeficient prepustnosti  $k$ , ugotovljen s črpalnim poskusom na vrtini, je približno  $1,4 \cdot 10^{-7}$  m/sek. Vertikalna prepustnost je verjetno še za dekada manjša. Le na ožjih območjih ob prelomnih conah je prepustnost lahko bistveno večja. Ponikanje vode s cestišča in drenaž v bližini meje med ožjim in širšim varstvenim pasom lahko slabo vpliva na podzemno vodo, ki jo zajemata vrtini, zato ponikanje na predvideni lokaciji ni dopustno (!). Predlagamo, da se voda odvaja dolvodno ali pa na območje, kjer ne bo obstajala možnost onesnaženja podzemne vode, ki jo bodo črpali iz vrtin PG-1/01 in PG-2/04.

Tehnični zaščitni ukrepi med gradnjo ceste so le del možne celotne zaščite podzemne vode na območju vodnega telesa, ki ga bodo v bližnji prihodnosti izrabljali vrtini za oskrbo s pitno vodo. Poleg teh ukrepov so potrebni varnostni ukrepi po izgradnji ceste (ureditev prometa, prepoved ali omejitev transporta nevarnih snovi, omejitev hitrosti vožnje, postavitve opozorilnih tabel itn.).

**Nevarnost za onesnaženje podzemne vode med gradnjo:**

– **nepravilno urejeno gradbišče**

Nevarne so postaje za pretakanje in skladiščenje naftnih derivatov, delavnice, mesta za pranje, vzdrževanje motornih vozil in strojev, bivalne barake in stranišča ter komunalni odpadki.

– **zemeljska dela**

Nevarno je vrtnanje vrtin do podzemne vode ali v njo, nepravilno polnjenje in mašenje minskih vrtin, uporaba večjih količin vodi škodljivih razstreliv, nepravilno oskrbovanje strojne mehanizacije z gorivi in mazivi, možnost izlitja goriva in olj iz vozil, nepravilno ukrepanje ob izlitju olj in goriv ter odvajanje onesnažene padavinske vode.

*REDNO ODLAGANJE IZKOPANE ZEMELJSKE IZ VSEM KRAJEV  
V HAŠEM PRIMERU TUDI OHEBHARČEHE, ŠTEJ EVIDENČNI LISTI*

**Potrebni ukrepi:**

- vsi objekti, kjer je možno izločanje vodi škodljivih snovi, morajo biti locirani izven varstvenih pasov zajetij pitne vode z vrtinama PG-1/01 in PG-2/04;

- v vodovarstvenem območju so možne le začasne deponije čistega materiala za vgradnjo v cestno telo in odkopanega materiala ter začasne separacije, če je predviden suhi postopek;
  - zabojniki, ki imajo odvzem vode urejen iz cisterne v okviru zabojnika ter odvod odpadne vode urejen v cisterno za praznjenje, so lahko v območju širšega varstvenega pasu,
  - parkirišča za mehanizacijo in drugi objekti, pri katerih obstaja možnost onesnaženja podzemne vode zaradi tehnološkega postopka ali skladiščenja nevarnih snovi (gorivo, maziva, kemična sredstva), morajo biti izven vodovarstvenega območja. Odvodnjavanje s parkirišč mora biti urejeno z lovilcem olj. Po končanju del se parkirišče poruši in vzpostavi prejšnje stanje;
  - stroji in vozila, ki bodo delovali v območju ceste, naj bodo opremljeni z nevtralizacijskim sredstvom (UNI-SAFE ali podobno);
  - kljub temu da je podzemna voda od 16 do 22 metrov pod predvideno cesto, je treba ob kakršnem koli onesnaženju na območju gradbišča takoj ukrepati (nevtralizacija, odkop onesnaženega materiala in odvoz na začasno določeno deponijo izven vodovarstvenega območja);
  - prevoz goriva in drugih nevarnih snovi naj se uredi tako, da bodo vozila dovažala gorivo od zahoda proti vzhodu, kar bo zmanjšalo možnosti onesnaženja v primeru nesreče (večji del ceste je v širšem varstvenem pasu);
  - polnjenje strojev z gorivom in menjavanje olja naj poteka izven vodovarstvenega območja;
  - pretakanje goriva naj izvaja za to usposobljena oseba (pretakanje naj se izvaja z ročko, tako kot na bencinskih servisih);
  - pri prevozu goriva za potrebe gradbenih strojev je treba upoštevati ustrezne predpise za prevoz nevarnih snovi;
  - odpadna olja je treba zbirati ločeno in jih oddati pooblaščenemu zbiralcu;
  - z navodili za ravnanje z naftnimi derivati in ukrepi v primeru nesreče je treba seznaniti vse zaposlene. Zaposleni morajo vedeti, kam odpeljati onesnaženi material in koga obvestiti o nesreči;
  - deponije čistega materiala za potrebe gradnje ceste so lahko tudi v vodovarstvenem območju. Predviden material na deponijah ni nevaren za onesnaženje podzemne vode, zato posebni ukrepi niso potrebni. Pri delu s stroji na območju deponije pa je treba paziti, da ne pride do izlitja naftnih derivatov ob okvari strojev. Če pride do izlitja, je treba onesnaženo območje takoj stabilizirati s sredstvi za nevtralizacijo naftnih derivatov ter onesnažen material odkopati in odpeljati na ustrezno deponijo izven vodovarstvenega območja.
- Glede na veliko prepustnost deponiranega materiala bo padavinska voda pronicala v kamnino in do podzemne vode (v glavnem po razpokanih conah). Glede na to, da bo material čist, ni nevarnosti za onesnaženje podzemne vode;
- predlagamo kontrolo primernosti vgrajenega materiala v cestno telo (ne sme se vgrajevati gradbene materiale, ki vsebujejo sestavine s snovmi, ki ogrožajo podzemno vodo, če se izperejo in v večjih količinah pridejo v podzemno vodo);
  - izkope naj se, če je le možno, izvaja v glavnem z bagrom. Pri miniranju je treba uporabljati kakovostna (za vodo neškodljiva) vodoodporna in v vodi netopna razstreliva, ki so zaščitena proti stiku z vodo (poseben polivinil);
  - pri miniranju je treba opraviti seizmične meritve in jih ovrednotiti ter ukrepati, če bi miniranje lahko vplivalo na spremembe smeri toka podzemne vode;
  - skladišče razstreliva mora biti izven delovišča;
  - večja nevarnost onesnaženja med gradnjo in po izgradnji ceste je na odseku, kjer bo cesta potekala v območju ožjega varstvenega pasu in kjer se debelina nezasičene plasti vodonosnika stanjša (predvsem od križišča z obstoječo cesto pa do konca predvidene ceste). Ta odsek bi bilo potrebno izdelati tako, da tudi v primeru nesreče (izlitje večjih količin vodi nevarnih snovi) ne bi bila ogrožena podzemna voda.

– na cesti pri odcepu od obstoječe ceste v smeri proti Trebelnem (ob Igmanci), na priključku obstoječe ceste z novo in v nasprotni smeri (Trebelno–Poljane) pri Ajdiču, je treba postaviti opozorilne table za ožje vodovarstveno območje (VVO II), kot jih zahteva uredba za označevanje vodovarstvenega območja (Ur. l. RS, št. 88/04), in table za omejitve hitrosti. *TEH NI V*

Dragomer, 25. 4. 2005



Gradnja oziroma izkopi se bodo izvajali tudi s pomočjo miniranja. Ukrepi varstva v času miniranja obsegajo naslednje ukrepe:

- Ob vsakem miniranju na gradbišču je potrebno opraviti seizmične meritve in izmeriti in ovrednotiti stresanja, hitrosti vibracij in zračni nadpritisk povzročen zaradi miniranja in izvesti kontrolo izbranih vrtno minerskih parametrov glede na seizmično varnost.
- Obvestiti prebivalce o miniranju.
- Nadzorovati ustrezno veliko območje, kjer se izvaja miniranje.
- V času gradnje ceste mora izvajalec zagotoviti vizualno kontrolo vseh najbližjih objektov v okolici gradbišča po vsakem miniranju.
- Skladiščenje razstreliva na gradbišču ni dovoljeno.

Ker se poseg izvaja na vodovarstvenem področju, je potrebno izvajati tudi naslednje ukrepe:

- Ravnanje z naftnimi derivati mora potekati skladno z veljavnimi predpisi. Potrebno je strogo spoštovanje le teh, za preprečitev nevarnosti onesnaževanja.
- V tehnološkem projektu morajo biti tudi navodila za ravnanje z naftnimi derivati in postopki v primeru nesreče z naftnimi derivati. Z navodili morajo biti seznanjeni vsi zaposleni.
- Vse zaposlene je potrebno poučiti o nevarnosti izlitja naftnih derivatov in postopkih v primeru, da do take nesreče pride (obvestila, izkopi, vpojni materiali itd., telefonske številke za nujne klice).
- Pripraviti je potrebno mesto za začasno deponijo tako onesnaženega materiala. Ta mora biti urejena tako, da se goriva ali olja, ki se izcejajo lovi v posebno posodo ali pa da ostane na določenem prostoru. Preprečiti se mora tudi spiranje zaradi padavin.
- Pretakanje goriva lahko opravlja le usposobljena oseba na za to določenem mestu.
- Strogo je prepovedano menjavanje olja v motorjih in drugih napravah izven za to določenega prostora. Olja je prepovedano spuščati v tla.
- V skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadnimi olji je potrebno odpadna olja zbirati ločeno in jih oddati registriranemu zbiralcu.
- Vsa delovna oprema in delovni stroji morajo biti tehnično brezhibni.

Izvajalec mora dela izvajati tako, da bo na odseku, ki je tangiran z lokalno cesto v času izvajanja del lokalna cesta prevozna. Za delno zaporo si mora izvajalec pridobiti ustrežna dovoljenja. Prometni režim med gradnjo naj uredi izvajalec v skladu s predpisi in glede na tehnološke potrebe.

Po zaključnih delih na celotni trasi pa mora investitor gradbišče urediti kot je predvideno po projektu (ureditev ter zasaditev brežin...).

## KOORDINATE JAŠKOV

Ime	X	Y
izpust	508400,47	83804,23
J1	508400,47	83800,77
J2	508400,12	83792,59
J3	508434,75	83790,17
J4	508435,63	83798,35
J5	508493,57	83777,69
J6	508496,01	83785,55
J7	508548,97	83754,34
J8	508552,86	83761,54
J9	508599,23	83721,06
J10	508604,32	83727,48
J11	508676,74	83675,21
J12	508672,56	83668,16
J13	508729,95	83648,93
J14	508726,87	83641,34
J15	508783,25	83631,77
J16	508783,22	83623,28
MJ1	508413,24	83800,97
MJ2	508416,76	83790,95
MJ3	508774,68	83624,79
MJ4	508785,22	83633,53
MJ5	508784,07	83622,28
izpust	508810,38	83615,26

### **Predvideni priključki na gospodarsko javno infrastrukturo**

Na podlagi podatkov od upravljalcev komunalnih naprav in geodetskega načrta na območju projektne obdelave ni komunalnih vodov.

### **Območje gradbišča in potek gradnje**

Dela se bodo izvajala po sledečem postopku:

- posek gozda in čiščenje podrasti,
- odstranitev površinskega pokrova humusa in jalovine,
- odkopavanje,
- drobljenje materiala,
- nakladanje in odvoz,
- humusiranje, zatravitev in zasaditev.

V času gradnje se pričakuje povečan hrup. Ukrepi varstva pred hrupom v času gradnje obsegajo naslednje ukrepe:

- Upoštevanje časovnih omejitev. Hrupna gradbena dela lahko potekajo le v dnevnem času med 7. uro zjutraj in 19. uro zvečer.
- Uporabo delovnih naprav in gradbenih strojev, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami za hrup gradbenih strojev.

## **Določitev gradbene parcele**

Gradbena parcela je določena na podlagi umestitve v prostor predstavljene lokalne ceste po predmetnem načrtu. V območje gradbene parcele je zajeto vozišče, koritnica, berma, ter objekti za odvodnjavanje. Meja gradbene parcele je določena tako, da je možno redno vzdrževanje objekta in omogočena njegova uporaba.

Gradbena parcela je grafično prikazana na situaciji gradbena parcela št: 0.11.7. z zakoličbenimi točkami meje gradbene parcele. Velikost gradbene parcele je 5205 m<sup>2</sup>.

Končna oblika in velikost gradbene parcele določi geodet na podlagi izvedenih del.

Novo mesto, marec 2007

Izdelal:

  
Gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o.  
8000 Novo mesto, Kubijska 26 2



## **Ureditev in zaščita brežin**

Vkopne brežine se izvedejo v naklonu 1:2. Robovi se blago zaobljijo. Nakloni brežin so določeni na osnovi konfiguracije terena. Poseg je načrtovan in izvajati se mora tako, da se prednostno ohranjajo značilnosti krajine, ki so pomembne za to okolje in vzpostavljena krajinska pestrost.

Vkopi se prilagajajo splošni reliefni in prostorski strukturi prostora in sledijo prostorskim mejam in robovom.

Cesta je ustrezno umeščena v prostor, tako da le delno ruši obstoječe strukture.

Predvidi se zatravitev in zasaditev z vegetacijo, ki se z vrstnim izborom prilagodi naravnemu prostoru. Rekultivacija mora biti usmerjena v vzpostavitev prvotne kulture gozda in travnika. Izbiro vrst je potrebno prepustiti gozdarskemu oz. krajinskemu strokovnjaku, ravno tako nadzor nad izvajanjem teh del. Biološka obnova tal bo varovala pred izpiranjem tal in erozijo.

Nasipanje naj se izvaja z materialom z jalovišča. Veliko pozornost je potrebno nameniti pri prehodih v naravni teren, da je ta čim manj opazen.

## **Prestavitev gozdne poti**

S posegom se prekine gozdna pot, ki se nadomesti z novo, ki je predvidena po robu vkopne brežine, tako da je omogočeno gospodarjenje z gozdom in dostop do gozdnih zemljišč.

## **Preureditev komunalnih vodov**

Na podlagi podatkov od upravljalcev komunalnih naprav na območju projektne obdelave ni komunalnih vodov.

## **Območja varovanj**

Trasa deviacije lokalne ceste posega na vodovarstveno območje.

Gradnja ceste ter izvajanje gradbenih del na vodovarstvenem območju je dovoljeno, ker zaradi poteka ceste ni vpliva na vodni režim in stanje vodnega telesa. Pri gradnji bo potrebno izvajati zaščitne ukrepe skladno s Pravilnikom o določitvi vodnega območja (U.I. št. 64/2004). **Investitor mora zagotoviti pri gradnji nadzor hidrogeologa.**

*TEJA, HI BILO V*  
Obravnavano območje leži izven evidentiranih in zaščitnih arheoloških območij, kljub temu pa je ob vseh posegih v zemeljske plasti obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja ob odkritju dediščine zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije.

## Elementi za zakoličenje

### KOORDINATE TOČK

Zap. Št.	X	Y
1	508783,20	83630,65
2	508782,93	83635,13
3	508787,16	83636,66
4	508792,82	83633,38
5	508799,91	83633,50
6	508797,82	83626,72

### KOORDINATE PROFILOV

Ime	Stacionaža	X	Y	Niveleta
P1	0+000,660	508363,01	83798,39	357,67
P2	0+020,487	508382,82	83797,50	359,03
P3	0+040,535	508402,84	83796,59	360,41
P4	0+060,299	508422,58	83795,46	361,77
P5	0+080,000	508442,17	83793,40	363,13
P6	0+100,000	508461,88	83790,08	364,50
P7	0+120,000	508481,36	83785,54	365,88
P8	0+140,000	508500,51	83779,78	367,26
P9	0+160,000	508519,27	83772,85	368,63
P10	0+180,000	508537,55	83764,75	369,99
P11	0+200,000	508555,29	83755,53	371,22
P12	0+220,000	508572,43	83745,22	372,31
P13	0+240,000	508588,90	83733,89	373,27
P14	0+260,000	508604,89	83721,87	374,10
P15	0+280,000	508620,68	83709,60	374,80
P16	0+300,000	508636,57	83697,45	375,36
P17	0+320,000	508652,79	83685,75	375,79
P18	0+340,000	508669,52	83674,80	376,08
P19	0+360,000	508686,80	83664,74	376,24
P20	0+380,000	508704,59	83655,60	376,28
P21	0+400,000	508722,84	83647,41	376,29
P22	0+420,000	508741,49	83640,19	376,28
P23	0+440,000	508760,49	83633,96	376,09
P24	0+455,000	508774,90	83629,80	375,83
P25	0+464,375	508783,94	83627,33	375,60
P26	0+484,381	508803,29	83622,25	374,98
P27	0+504,405	508823,01	83618,85	374,15



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**UPRAVNA ENOTA TREBNJE**

Goliev trg 5, 8210 Trebnje

**Oddelek za okolje in kmetijstvo**

Telefon: (07) 348 22 82, telefaks: (07)348 22 70,

<http://www.upravneenote.gov.si/trebnje/>, e-pošta: [ue.trebnje@gov.si](mailto:ue.trebnje@gov.si)

REPUBLIKA SLOVENIJA  
**UPRAVNA ENOTA TREBNJE** potrjuje,  
(navedba upravnega organa)


da je odločba sklep šifra 351-55/2007-16  
(ustrezno obkroži)

izdana dne 10.5.2007 postal/a

- dokončen/na dne .....

Opravnomočen/na dne 6.6.2007  
(ustrezno označi)

Šifra 351-55/2007

 L. Orlini  
podpis uradne osebe

Številka: 351-55/2007- 16

Datum: 10.5.2007

Upravna enota Trebnje izdaja na podlagi 2. odstavka 24. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/2004, 14/2005 – popravek, 111/2005 – odl. US – v nadaljevanju ZGO-UPB1) v upravni zadevi izdaje gradbenega dovoljenja za prestavitev lokalne ceste Poljane – Trebelno na vlogo Občine Mokronog – Trebelno, Pod gradom 2, 8230 Mokronog, ki jo zastopa župan Anton Maver, njega pa po pooblastilu podjetje GPI, d. o.o., Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto, naslednje

## GRADBENO DOVOLJENJE

**I. OBČINI MOKRONOG – TREBELNO, Pod gradom 2, 8230 Mokronog**, ki jo zastopa župan Anton Maver, njega pa po pooblastilu podjetje GPI, d. o.o., Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto se daje gradbeno dovoljenje za prestavitev lokalne ceste Poljane – Trebelno, in sicer po parc. št.: 1498/1, 89/1, 90, 140, 106/1, 135/1, 1502/1, 107/24, 107/23, 107/22, 107/91, 107/13, 107/111, 107/12, 107/11, 107/10, 107/92, 107/14, 107/15, 107/9, 107/93, 107/3, 107/21, 107/16, 107/94, 107/20, 1503, 107/19, 107/100, 107/101, 107/95, 107/98, 107/4, 107/89, 106/17, 107/99, 107/17 vse k.o. Ornuška vas,

na podlagi projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, ki obsega:

- 0 vodilno mapo, št. C-3/2004, april 2005, Novo mesto, GPI, d.o.o., Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto
- 3 načrt gradbenih konstrukcij, št. C-3/2004, april 2005, Novo mesto, GPI, d.o.o., Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto
- 10/1 geodetski načrt, št. C-3/2004, april 2005, Novo mesto, GPI, d.o.o., Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto
- 10/2, geološki geotehnični elaborat, št. 100/04, maj 2004, TERAS, Metelkova 1, Ljubljana.

### 1. POSEG V PROSTOR

Predmet posega v prostor je prestavitev oz. deviacija lokalne ceste Poljane – Trebelno, ki se na začetku in koncu deviacije niveletno in situativno prilagaja obstoječi lokalni cesti. Obravnavani odsek deviacije lokalne ceste ne poteka v urbanem okolju.

#### Ustroj ceste

Za potrebe deviacije lokalne ceste ni bilo izvedeno dimenzioniranje voziščne konstrukcije. Predlog voziščne konstrukcije je podan na osnovi izkušenj.

4,0 cm bitumenski beton BB 8s

7,0 cm bitumenski drobljenec BD 22

35,0 cm tamponski drobljenec TD 32  
25,0 cm zmrzljivo odporni kamniti nasipni material - posteljica  
skupaj 71,0 cm

Ker je kamnita podlaga se sloj posteljice opusti.

### **Odvodnjavanje**

Glede na to, da bo tvorila spodnji ustroj kamnita podlaga, ne bi bilo potrebno predvideti odvodnjavanje zgornjega ustroja, vendar so predvidene drenažno kanalizacijske cevi za odvod odpadnih meteornih površinskih voda s ceste, ki pa hkrati odvodnjavajo tudi eventualno vodo iz zgornjega ustroja.

Po sredini brežine je predvidena kamnita mulda, ki zajame površinske vode z brežine.

### **Ureditev in zaščita brežin**

Vkopne brežine se izvedejo v naklonu 1:2. Robovi se blago zaobljijo. Nakloni brežin so določeni na osnovi konfiguracije terena. Poseg je načrtovan in izvajati se mora tako, da se prednostno ohranjajo značilnosti krajine, ki so pomembne za to okolje in vzpostavljena krajinska pestrost.

Vkopi se prilagajajo splošni reliefni in prostorski strukturi prostora in sledijo prostorskim mejam in robovom.

Predvidena je zatravitev in zasaditev z vegetacijo, ki se z vrstnim izborom prilagodi naravnemu prostoru. Rekultivacija mora biti usmerjena v vzpostavitev prvotne kulture gozda in travnika. Izbiro vrst je potrebno prepustiti gozdarskemu oz. krajinskemu strokovnjaku.

Nasipanje naj se izvaja z materialom z jalovišča.

### **Prestavitev gozdne poti**

S posegom se prekine gozdna pot, ki se nadomesti z novo, ki je predvidena po robo vkopne brežine, tako da je omogočeno gospodarjenje z gozdom in dostop do gozdnih zemljišč.

### **Preureditev komunalnih vodov**

Na podlagi podatkov upravljavcem komunalnih vodov na območju projektne obdelave ni komunalnih vodov.

## **3. OBMOČJA VAROVANJ**

Trasa deviacije lokalne ceste posega na vodovarstveno območje. Gradnja ceste ter izvajanje gradbenih del na vodovarstvenem območju je dovoljeno, ker zaradi poteka ceste ni vpliva na vodni režim in stanje vodnega telesa.

## **4. ELEMENTI ZA ZAKOLIČENJE**

Koordinate točk, koordinate profilov in koordinate jaškov so razvidne iz lokacijskih podatkov vodilne mape (0.11).

## **5. PRIKLJUČKI NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO**

Na podlagi podatkov upravljavcev komunalnih naprav in geodetskega načrta na območju projektne obdelave ni komunalnih vodov.

## **6. GRADBENA PARCELA**

Gradbena parcela je določena na podlagi umestitve v prostor predstavljene lokalne ceste po predmetnem načrtu. V območje gradbene parcele je zajeto vozišče, koritnica, berma ter objekti za odvodnjavanje. Meja gradbene parcele je določena tako, da je možno redno vzdrževanje objekta in omogočena njegova uporaba. Gradbena parcela je grafično

prikazana na situaciji št. 0.11.7 z zakoličbenimi točkami meje gradbene parcele. Velikost gradbene parcele je 5205 m<sup>2</sup>.

## **7. GRADBENI POGOJI:**

1. V skladu s 3. členom ZGO-UPB1 se z deli lahko začne na podlagi pravnomočnega gradbenega dovoljenja. Investitor lahko na lastno odgovornost začne z gradnjo tudi po dokončnosti gradbenega dovoljenja.
  2. Posameznik lahko v lastni režiji gradi enostavni objekt, lahko pa tudi manj zahtevni objekt, vendar samo pod pogoji, ki jih določa 1. točka 79. člena ZGO-UPB1.
  3. V skladu s 85. členom ZGO-UPB1 mora investitor zagotoviti gradbeni nadzor najpozneje z dnem, ko se prične s pripravljalnimi deli na gradbišču. Gradbeni nadzor se poveri nadzorniku, ki je lahko projektant ali izvajalec, ki ne izvaja gradnje na istem objektu.
  4. To dovoljenje neha veljati, če investitor ne začne z gradnjo objekta v dveh letih po njegovi pravnomočnosti. V času veljavnosti gradbenega dovoljenja lahko upravni organ na zahtevo investitorja podaljša veljavnost takšnega dovoljenja, vendar največ dvakrat in to skupaj največ za dve leti.
- II. Investitor je dolžan pred oddajo del izvajalcu z vlogo zaprositi Ministrstvo za gospodarstvo (Sektor za rudarstvo, Kotnikova 5, Ljubljana) za začasno odločbo o odmeri plačila pridobljene mineralne surovine po 27. členu Zakona o rudarstvu (Uradni list RS, št. 98/2004).**
- III. Izkopana mineralna surovina (tehnični kamen – dolomit) se uporabi za potrebe gradnje. Izkopani dolomit je primeren za vgrajevanje nasipov in posteljice za gradnjo ceste. Ocenjena količina izkopanega materiala (na osnovi geoloških raziskav) je 732.000,00 m<sup>3</sup>.**
- IV. Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja je sestavni del gradbenega dovoljenja.**
- V. Stroškov postopka ni.**

## **O b r a z l o ž i t e v :**

Zakoniti zastopnik Občine Mokronog – Trebelno, župan Anton Maver je dne 23.2.2007 z vlogo zaprosil za izdajo gradbenega dovoljenja predstavitev lokalne ceste Poljane – Trebelno, in sicer po parc. št.: 1498/1, 89/1, 90, 140, 106/1, 135/1, 1502/1, 107/24, 107/23, 107/22, 107/91, 107/13, 107/111, 107/12, 107/11, 107/10, 107/92, 107/14, 107/15, 107/9, 107/93, 107/3, 107/21, 107/16, 107/94, 107/20, 1503, 107/19, 107/100, 107/101, 107/95, 107/98, 107/4, 107/89, 106/17, 107/99, 107/17 vse k.o. Ornuška vas.

Upravni organ je po pregledu dokumentacije v zadevi ugotovil, da investitor izpolnjuje pogoje za izdajo gradbenega dovoljenja iz naslednjih razlogov:

54. člena ZGO-UPB1 določa, da zahtevo za izdajo gradbenega dovoljenja vloži pri pristojnem upravnem organu za gradbene zadeve investitor. V zahtevi mora investitor navesti podatke o parcelni številki in katastrski občini zemljišča z nameravano gradnjo ter podatke o vrsti objekta glede na namen (1. odstavek). Zahtevi za izdajo gradbenega dovoljenja pa mora biti priloženo: najmanj dva izvoda projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja s predpisanimi sestavinami in druge listine, če tako določa zakon (2. odstavek).

V 2. odstavku 60. člena ZGO-UPB1 je določeno, da se na območjih, ki se urejajo s prostorskim redom, gradbena dovoljenja izdajajo v posebnem ugotovitvenem postopku.

V 1. odstavku 66. členu ZGO-UPB1 pa je določeno, da mora pristojni upravni organ za gradbene zadeve, preden izda gradbeno dovoljenje preveriti tudi: ali je projekt izdelan v skladu s prostorsko izvedbenim aktom, ali ga je izdelala pravna oz. fizična oseba, ki izpolnjuje s tem zakonom predpisane pogoje za projektanta, ali so k predvideni gradnji pridobljena vsa predpisana soglasja, ali ima projekt vse s tem zakonom predpisane sestavine in ali je bila opravljena revizija projektne dokumentacije, kadar je predpisana, ali je investitor predložil dokazilo, da so dajatve in prispevki, določeni z zakonom, plačani oz. da so na drug zakonit način izpolnjene takšne njegove obveznosti in ali ima investitor pravico graditi.

Za parcele, ki so predmet gradnje – to so parcele, ki so samo še zemljiško knjižno v lasti Občine Trebnje, parcele s št. 1503, 107/95, 1498/1, 1502/1, 106/17, 107/89, 107/91, 107/92, 107/93, 107/94 vse k.o. Ornuška vas – je investitor priložil zemljiškknjižno izjavo Občine Trebnje št. 7113-5/2007 z dne 24.1.2007. Vse parcele so javno dobro. Parcele št. 140, 138, 137, 88/2, 88/1, 93/1 in 89/1 se nahajajo v območju kmetijstva, parc. št. 90, 135/1, 107/24, 107/23, 107/13, 107/111, 107/12, 107/11, 107/14, 107/22, 107/26, 107/21, 107/15, 107/10, 107/3, 107/16, 107/20, 107/27, 111/1, 107/19, 107/100, 107/99, 107/101, 107/17, 107/9, 107/4, 107/25, 106/1, 107/98 pa v območju gozdarstva.

Skladno z določili Odloka o prostorsko ureditvenih pogojih za območje Občine Trebnje, planske celote 1,3,4,5/ (Uradni list RS, št. 15/99, in spremembe 59/04 in 21/05, v nadaljevanju Odlok) je na območjih kmetijskih zemljišč dopustna gradnja cest, poljskih poti ter dovoznih poti do obdelovalnih zemljišč (13. člen Odloka), v območju gozdov so dopustne gradnje objektov za potrebe komunalne in cestne infrastrukture, ki bistveno ne prizadenejo gozdnih sestojev. Za vse posege v območja gozdov je potrebna pridobitev soglasja Zavoda za gozdove ter obvezno upoštevati njihove pogoje (14. člen Odloka).

39. člen Odloka določa, da je pri rekonstrukciji cest in poti dopustno večje odstopanje od obstoječih tras le v primeru izboljšanja prometno tehničnih elementov, zmanjšanja posegov na kmetijska in gozdna zemljišča, vodotoke ter vidno izpostavljene in krajinsko značilna območja. Iz projekta, ki je sestavni del gradbenega dovoljenja je razvidno, da je prestavitev lokalne ceste Poljane – Trebelno, ki služi za lokaini promet iz Poljanske doline, potrebna zaradi dela lokalne ceste, kjer je serpentina z vzdolžnim naklonom 20 % tehnično neprimerna.

K vlogi je stranka predložila naslednjo dokumentacijo:

1. projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja s potrebnimi projektnimi pogoji in soglasji na projektne rešitve
2. izjava o prevzemu nepremičnin Krajevne skupnosti Trebelno z dne 23.2.2007
3. kopijo statutarnega sklepa za Občino Mokronog - Trebelno, objavljenega v Uradnem listu RS, št. 121/2006
4. izjava o primopredaji projektne dokumentacije z dne 19.2.2007
5. pooblastilo investitorice podjetju GPI, d.o.o. iz Novega mesta za zastopanje v postopku izdaje gradbenega dovoljenja, št. 76/07 z dne 19.3.2007
6. odločbo Občine Trebnje, da investitor ni zavezanec za plačilo komunalnega prispevka, št. 354-67/2007 z dne 16.4.2007
7. zemljiškknjižno izjavo Občine Trebnje št. 7113-5/2007 z dne 24.1.2007

8. kopijo notarsko overjene pogodbe o ustanovitvi stvarne služnosti, sklenjeno s [...], kot lastnikom parc. št. 107/13, 107/14, 107/15, 107/16 k.o. Ornuška vas z dne 17.12.2006
9. kopijo notarsko overjene pogodbe o ustanovitvi stvarne služnosti, sklenjeno z [...], kot lastnico parc. št. 107/21, 107/22, 107/23, 107/24 vse k.o. Ornuška vas z dne 17.12.2006
10. kopijo notarsko overjene pogodbe o ustanovitvi stvarne služnosti, sklenjeno z [...], kot lastnikom parc. št. 140 k.o. Ornuška vas z dne 28.12.2006
11. kopijo notarsko overjene pogodbe o ustanovitvi stvarne služnosti, sklenjeno s [...], kot lastnico parc. št. 107/3, 107/4 k.o. Ornuška vas z dne 27.12.2006
12. kopijo notarsko overjene pogodbe o ustanovitvi stvarne služnosti, sklenjeno s [...], kot solastnikom parc. št. 89/1, 90, 106/1 k.o. Ornuška vas z dne 17.12.2006
13. kopijo notarsko overjene pogodbe o ustanovitvi stvarne služnosti, sklenjeno s [...], kot lastnico parc. št. 135/1, 135/2 obe k.o. Ornuška vas z dne 27.12.2006
14. kopijo notarsko overjene pogodbe o ustanovitvi stvarne služnosti, sklenjeno z [...], kot solastniki parc. št. 107/20, 107/100, 107/101 vse k.o. Ornuška vas z dne 27.12.2006
15. kopijo notarsko overjene pogodbe o ustanovitvi stvarne služnosti, sklenjeno s [...], kot lastnikom parc. št. 107/17, k.o. Ornuška vas z dne 22.12.2006
16. kopijo notarsko overjene pogodbe o ustanovitvi stvarne služnosti, sklenjeno z [...], kot lastnico parc. št. 107/99 k.o. Ornuška vas z dne 27.12.2006
17. kopijo notarsko overjene pogodbe o ustanovitvi stvarne služnosti, sklenjeno s [...], kot bodočimi možnimi solastniki parc. št. 107/9, 107/10, 107/11, 107/12, 107/19, 107/98, 107/111 in 107/27, vse k.o. Ornuška vas z dne 27.12.2006.

Upravni organ je v smislu 139. člena Zakona o splošnem upravnem postopku - uradno prečiščeno besedilo (Uradni list RS, št. 24/06 – v nadaljevanju ZUP-UPB2) preveril lastništvo predmetnih parcel in z vpogledom v e-Zemljiško knjigo dne 10.4.2007 ugotovil, da je pravica do gradnje izkazana s predloženimi služnostnimi pogodbami, sklenjenimi z lastniki oz. solastniki parcel, ki jih predstavitev lokalne ceste tangira ter z zemljiškoknjižno izjavo Občine Trebnje, Goliev trg 5, Trebnje.

1. odstavek 56. člena ZGO-UPB1 med drugim določa, da se kot dokazilo o pravici graditi šteje tudi notarsko overjena pogodba z dokazom o vložitvi predloga za vpis pogodbe o pridobitvi lastninske ali kakšne druge stvarne oziroma obligacijske pravice na določeni nepremičnini v zemljiško knjigo, ki investitorju dovoljuje gradnjo oziroma izvajanje del na takšni nepremičnini. V 3. odstavku citiranega člena pa je določeno, da pri nameravanih gradnjah objektov gospodarske javne infrastrukture notarsko overjeni pogodbi ni potrebno predložiti dokazila o vložitvi predloga za vpis pogodbe v zemljiško knjigo.

Upravni organ je za dne 10.5.2007 z vabilom na narok za ustno obravnavo, št. 351-55/2007-11 z dne 24.4.2007 razpisal ustno obravnavo, na katero so bili poleg pooblaščenca investitorja povabljeni tudi stranski udeleženci oz. vsi lastniki (solastniki) parcel, ki jih gradnja tangira in s katerimi so bile sklenjene pogodbe o ustanovitvi stvarne služnosti. Ustne

obravnave so se udeležili \_\_\_\_\_ (pooblaščenec \_\_\_\_\_) in \_\_\_\_\_. Podali so izjavo, iz katere je razvidno, da so po vpogledu v projekt in po obrazložitvi poteka prestavitve lokalne ceste Poljane – Trebelno, ki sta jo podala \_\_\_\_\_ in Maver Anton, seznanjeni s potekom lokalne ceste in na gradnjo oz. predvideno izvedbo nimajo dodatnih pogojev. Zahtevali pa so, da se cesta prestavi tako, kot je razvidno in projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, št. C-3/2004, april 2005, GPI, d.o.o., Ljubljanska c. 26, Novo mesto.

\_\_\_\_\_, kot pooblaščenec investitorja je stranskim udeležencem povedal, da so opravili geološke izmere zemljine in ugotovili, da je zemljišče sestavljeno iz jalovine (del se uporabi za ureditev brežin lokalne ceste, za ostali del pa poskrbi izvajalec) in dolomita, ki se uporabi za nasip AC. Del stare ceste (od križišča pri Radni vasi do priključka na vzhodu) bo ostal kot lokalna cesta, od križišča Radna vas proti zahodu pa ostane kot javna pot. Po južnem robu brežine nove LC se uredi dostopna pot do obstoječe gozdne poti.

Župan, Anton Maver, je stranskim udeležencem pojasnil, da se bo z gradnjo začelo, ko bo izbran izvajalec na javnem natečaju oz. takrat, ko se bo gradila avtocesta mimo Mirne Peči. Izpolnili bodo dogovore, ki so napisani v služnostnih pogodbah. Povedal je tudi, da se bo del zemljišč, po katerih bo potekala cesta, odmeril in postal javno dobro, ostala zemljišča pa ostanejo v lasti fizičnih oseb. Če bodo lastniki parcel izkazali interes po odvozu manjših količin jalovine za osebne potrebe, jim bomo to omogočili, ob pogoju, da zagotovijo lastni prevoz.

V smislu 66. člena ZGO-UPB1 je upravi organ pred izdajo gradbenega dovoljenja preveril ali so izpolnjeni pogoji za izdajo gradbenega dovoljenja.

Glede na to, da je stranka predložila k vlogi vso potrebno dokumentacijo, ki jo za pridobitev gradbenega dovoljenja predpisuje 54. člen ZGO-UPB1 oz. da so izpolnjeni pogoji za izdajo gradbenega dovoljenja je bilo odločeno, kot se navaja v dispozitivu.

Odločba je takse prosta v smislu 23. člena Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 114/2005 – uradno prečiščeno besedilo, 138/06-sklep, 14/07 - v nadaljevanju ZUT).

#### **Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor (v nadaljevanju MOP) Dunajska c. 48, p.p. 653, 1000 Ljubljana v roku 8 dni po prejemu te odločbe. Pritožbo vloži stranka pisno ali ustno na zapisnik pri Upravni enoti Trebnje, Oddelek za okolje in kmetijstvo, Goliev trg 5, 8210 Trebnje, za katero se plača upravna taksa v znesku 14,18 EUR, po tar. št. 2 ZUT. Pritožba je vložena pravočasno, če se jo pošlje priporočeno po pošti zadnji dan roka za pritožbo.

Če se vse stranke po vročitvi gradbenega dovoljenja pisno ali ustno na zapisnik pri tukajšnjem upravnem organu odpovejo pravici do pritožbe oz. pravici do sprožitve upravnega spora, postane odločba, v skladu z 2. odstavkom 70. člena ZGO-UPB1, takoj pravnomočna.

Postopek vodila:

Andreja Turk, dipl. upr. org.  
Svetovalka I

*A. Turk*



Snježana Šetina, univ. dipl. prav.  
Vodja oddelka

*S. Šetina*



