

Uradni list Republike Slovenije



Internet: <http://www.uradni-list.si>

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. 95 Ljubljana, torek 12.9.2006

Cena 660 SIT · 2,75 EUR ISSN 1318-0576 Leto XVI

PREDSEĐNIK REPUBLIKE

4068. Učak o imenovanju izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Helenski republiki

Na podlagi prvega odstavka 107. člena Ustave Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 33/91-I, 42/97, 66/00, 24/03 in 69/04) in prvega odstavka 17. člena Zakona o zunanjih zadevah (Uradni list RS, št. 113/03 – uradno prečiščeno besedilo) izdajam

U K A Z o imenovanju izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Helenski republiki

Za izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Helenski republiki imenujem Vladimirja Kolmaniča.

Št. 001-09-22/06
Ljubljana, dne 5. septembra 2006

dr. Janez Drnovšek I.r.
Predsednik
Republike Slovenije

4069. Učak o imenovanju izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Republiki Madžarski

Na podlagi prvega odstavka 107. člena Ustave Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 33/91-I, 42/97, 66/00, 24/03 in 69/04) in prvega odstavka 17. člena Zakona o zunanjih zadevah (Uradni list RS, št. 113/03 – uradno prečiščeno besedilo) izdajam

U K A Z o imenovanju izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Republiki Madžarski

Za izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Republiki Madžarski imenujem Ladislava Lipiča.

Št. 001-09-23/06
Ljubljana, dne 5. septembra 2006

dr. Janez Drnovšek I.r.
Predsednik
Republike Slovenije

VLADA

4070. Uredba o koncesiji za uporabo vode za proizvodnjo električne energije na delih vodnih teles vodotokov Savinje in Krke

Na podlagi 136. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/04 – ZZdrI-A in 41/04 – ZVO), 165. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD in 66/06 – odl. US) in drugega odstavka 36. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPP) izdaja Vlada Republike Slovenije

U R E D B O o koncesiji za uporabo vode za proizvodnjo električne energije na delih vodnih teles vodotokov Savinje in Krke

I. VSEBINA IN OBSEG KONCESIJE

1. člen

(1) Ta uredba je koncesijski akt, na podlagi katerega Vlada Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: vlada) podeli koncesijo za uporabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči na naslednjih delih vodnih teles površinskih voda:

Deli vodnih teles (ime površinske vode, na kateri je del vodnega telesa, ki se uporablja za proizvodnjo električne energije)	Občina (ime)	Koordinate gorodne meje dela vodnega telesa Yzg / Xzg / Hzg	Koordinate dolvodne meje dela vodnega telesa Ysp / Xsp / Hsp	Pretok Q (m ³ /s)	Potencialna ener- gija dela vodnega telesa Wp (MWh/leto)
Krka	Žužemberk	497.465 73.965 185,00	497.885 73.670 178,63	10,0	5.474
Savinja – Jermanova struga	Ljubno	488.889 132.583 401,00	489.055 132.440 397,00	6,0	2.062

(2) Koordinate iz preglednice iz prejšnjega odstavka so prevzete iz državnega koordinatnega sistema (v Gauss-Krügerjevi projekciji), odčitane v temeljnih topografskih načrtih Republike Slovenije in merilu 1: 5000.

(3) Deli vodnega telesa površinskih voda, za katere se podeli koncesija, so deli vodnega telesa med koto zgornje vode in koto spodnje vode na površinskih vodah.

2. člen

Izrazi, uporabljeni v tej uredbi, pomenijo naslednje:

1. hidroelektrarna do 10 MW nazine moči (v nadaljnjem besedilu: hidroelektrarna) je hidroelektrarna, ki je po merilih iz uredbe, ki ureja pogoje za pridobitev statusa kvalificiranega proizvajalca električne energije, razvrščena med mikroelektrarne, male ali srednje elektrarne;

2. kota zgornje vode je najvišja kota gladine vode pri srednjem letnem pretoku površinske vode na delu vodnega telesa, za katerega se podeli koncesija. Kota zgornje vode se izraža v metrih nadmorske višine (Hzg);

3. kota spodnje vode je najnižja kota gladine vode pri srednjem letnem pretoku površinske vode na delu vodnega telesa, za katerega se podeli koncesija. Kota spodnje vode se izraža v metrih nadmorske višine (Hsp);

4. potencialna energija dela vodnega telesa, izražena v MWh, je energija, ki je v povprečju v koledarskem letu razpoložljiva za pridobivanje električne energije;

5. srednji pretok mHE je pretok, ki je v povprečju v koledarskem letu razpoložljiv za pridobivanje električne energije.

3. člen

Koncesionar lahko uporablja del vodnega telesa površinskih voda iz 1. člena te uredbe izključno za pridobivanje električne energije.

II. POGOJI ZA PRIDOBITEV IN IZVAJANJE KONCESIJE

4. člen

(1) Koncesionar mora izpolnjevati naslednje pogoje:

- mora biti fizična ali pravna oseba, registrirana za proizvodnjo električne energije, in
- imeti mora plačane davke, prispevke in druge obvezne dajatve.

(2) Koncesija na delu vodnega telesa površinske vode iz 1. člena te uredbe se lahko podeli eni ali več fizičnim ali pravnim osebam ali več koncesionarjem hkrati, če vsi izpolnjujejo pogoje iz prejšnjega odstavka.

(3) V primerih iz prejšnjega odstavka so fizične in pravne osebe solidarno odgovorne za vse obveznosti iz te uredbe in koncesijske pogodbe.

5. člen

(1) Koncesionar sme odvzemati vodo iz površinske vode za pridobivanje električne energije v hidroelektrarni le, kadar je naravni pretok površinske vode na kraju odvzema

večji od ekološko sprejemljivega pretoka (v nadaljnjem besedilu: Qes).

(2) Kadar se pretok površinske vode zaradi naravnih razmer zmanjša pod vrednost Qes, mora koncesionar prekiniti odvzem vode in ustaviti pridobivanje električne energije.

(3) Vrednost Qes določi koncedent, obveznosti koncesionarja v zvezi z izpolnjevanjem zahtev iz prejšnjih odstavkov tega člena pa se podrobneje določijo v koncesijski pogodbi.

(4) Koncesionar mora poleg izpolnjevanja okoljevarstvenih zahtev iz prvega in drugega odstavka tega člena in pogojev iz prejšnjega člena zagotoviti še:

- ukrepe za nemoteno izvajanje vodne pravice do uporabe površinske vode drugih uporabnikov,

- ukrepe proti poslabšanju vodnega režima med gradnjo,

- ukrepe proti poslabšanju razmer v zvezi s kakovostjo in količino podzemne vode,

- izvedbo objektov in naprav brez vpliva na kakovost površinskih voda in vodni režim ter da bo omogočena selitev vodnih organizmov,

- ukrepe za preprečevanje škodljivega odlaganja grameza, suspenzij in drugih plavin,

- varnost predvidenih objektov in naprav pred poplavami in ohranjanje vsaj dosedanje poplavne varnosti na vplivnem območju objektov in naprav med gradnjo in trajanjem koncesije,

- smotorno porabo površinske vode z izbiro najboljše dosegljive tehnologije,

- izvedbo predvidenega posega v okolje tako, da bo omogočena najmanjša poraba prostora, snovi in energije med gradnjo in obratovanjem hidroelektrarne,

- upoštevanje urbanističnih, arhitektonskih in krajinskih značilnosti in načel sonaravnega urejanja pri oblikovanju objektov, naprav in drugih ureditev,

- javno prehodnost jezovnih zgradb, če je tako določeno v prostorskih ureditvah na tem območju,

- ohranjanje biotske raznovrstnosti in avtohtonosti habitatov,

- ohranjanje in varovanje naravnih vrednot.

(5) Ukrepi in pogoji iz prejšnjega odstavka se podrobneje določijo v upravnih aktih v zvezi s postopki gradnje objektov za pridobivanje električne energije.

(6) Za ureditev, vzpostavitev novega in nadomestitev prejšnjega stanja po prenehanju koncesije se uporablajo določbe predpisa, ki ureja vode.

6. člen

Koncesionar krije vse stroške v zvezi s koncesijo, ki bo podeljena na podlagi te uredbe, to je vse stroške zaradi obremenitve okolja v skladu z zakonom o varstvu okolja, in vse nadomestne stroške ureditev prostora, ki nastanejo zaradi pridobivanja električne energije.

7. člen

(1) Koncesija se podeli za trideset let.

(2) Rok iz prejšnjega odstavka začne teči z dnem podpisa koncesijske pogodbe.

(3) Koncesija se lahko podaljša na način in pod pogoji, kakor jih določata zakon, ki ureja vode, in koncesijska pogodba.

III. PLAČILO ZA KONCESIJO

8. člen

(1) Koncesionar mora plačati za koncesijo za vsako leto porabe vode posebej, dokler traja koncesija.

(2) Višina plačila za koncesijo je sorazmerna razpoložljivosti vode in vrednosti, ki jo za pridobljeno električno energijo koncesionar dobi na trgu.

9. člen

(1) Prihodki od plačila za koncesijo so vir proračuna Republike Slovenije in proračuna občine, na območju katere je del vodnega telesa površinske vode iz prvega odstavka 1. člena te uredbe.

(2) Plačilo za koncesijo se za posamezno hidroelektrarno iz 1. člena te uredbe med državo in občino razdeli v razmerju 40 : 60 v korist občine, na območju katere je del vodnega telesa površinske vode s hidroelektrarno iz prvega odstavka 1. člena te uredbe.

(3) Razdelitev plačila za koncesijo med državo in občino iz prvega odstavka tega člena je določena na podlagi podatkov o razvitosti infrastrukture lokalnih gospodarskih javnih služb varstva okolja v tej občini v skladu s predpisom, ki ureja merila za določanje razvitosti infrastrukture in obremenjenosti okolja zaradi ugotavljanja deleža plačila občini za koncesijo na naravni dobrini.

10. člen

(1) Plačilo za koncesijo se določi za vsako koledarsko leto posebej na podlagi letne količine pridobljene električne energije.

(2) Letna količina pridobljene električne energije iz prejšnjega odstavka je električna energija, ki je v koledarskem letu proizvedena v hidroelektrarni in oddana v javno električno omrežje.

(3) Višina plačila za koncesijo je enaka najmanj trem odstotkom povprečne prodajne vrednosti v koledarskem letu proizvedene in v javno električno omrežje oddane električne energije.

11. člen

(1) Višina plačila za koncesijo se določi na podlagi povprečne prodajne vrednosti 1 kWh električne energije in količine električne energije, ki je v koledarskem letu iz hidroelektrarne oddana v javno električno omrežje.

(2) Povprečno prodajno vrednost 1 kWh električne energije določi minister, pristojen za okolje, do 31. decembra za naslednje leto s sklepom, ki se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

(3) Povprečna prodajna vrednost 1 kWh električne energije je enaka letni povprečni vrednosti 1 kWh električne energije, ki jo pod pogoji za kvalificiranega proizvajalca električne energije daje v omrežje hidroelektrarna z električno močjo nad 1 MW, ki obratuje več kakor 10 let.

12. člen

Koncesionar mora Agenciji Republike Slovenije za okolje (v nadaljnjem besedilu: agencija) do 31. januarja tekočega leta sporočiti vse podatke, potrebne za izračun višine plačila za koncesijo za preteklo leto.

13. člen

(1) Koncesionar mora po poteku prvega leta, v katerem je začel proizvodnjo električne energije na podlagi te uredbe, najpozneje do 31. januarja naslednjega leta poslati agenciji vse podatke, potrebne za določitev višine plačila za koncesijo

za prvo leto izvajanja dejavnosti, in izračun višine akontacije v drugem letu izvajanja dejavnosti.

(2) Koncesionar, ki je med letom prenehal izvajati dejavnost, zaradi katere mora plačevati za koncesijo po tej uredbi, mora sporočiti agenciji podatke, potrebne za izračun, v tridesetih dneh po prenehanju uporabe vode za pridobivanje električne energije.

14. člen

Koncesionar mora dokumentacijo, s katero dokazuje resničnost in pravilnost podatkov, poslanih za izračun plačila za koncesijo, hraniti še najmanj pet let od dneva, ko mu je agencija izstavila račun za plačilo za koncesijo.

15. člen

(1) Koncesionar plačuje za koncesijo med letom v obliki dveh akontacij in poračuna plačil za koncesijo na račun, določen s predpisom ministra, pristojnega za finance.

(2) Znesek akontacije znaša polovico zadnjega plačila za koncesijo, povečanega ali zmanjšanega sorazmerno odstotku sprememb povprečne prodajne vrednosti za 1 kWh električne energije.

(3) Plačilo prve akontacije v letu je treba poravnati do zadnjega delovnega dneva v juniju, druge akontacije v letu pa do zadnjega delovnega dneva v decembru.

(4) Morebitna razlika med zneskom plačila za koncesijo, vplačanim z akontacijo, in višino plačila za koncesijo se mora nakazati na račun iz prvega odstavka tega člena ali vrniti koncesionarju v 60 dneh potem, ko je agencija koncesionarju izstavila poračun plačil za koncesijo.

(5) Za nepravočasno plačano koncesijo mora koncesionar plačati zakonite zamudne obresti.

16. člen

Če agencija ugotovi, da koncesionar ni sporočil podatkov, potrebnih za izračun višine plačila za koncesijo v predpisaniem roku, ali je poslal napačne podatke, agencija uporabi za določitev višine plačila za koncesijo podatke o porabi vode iz svojih evidenc.

IV. PODELITEV KONCESIJE

17. člen

(1) Koncesija na delu vodnega telesa površinske vode iz 1. člena te uredbe se podeli na podlagi javnega razpisa, ki ga izvede agencija.

(2) Koncesionar določi vlada z odločbo o izbiri koncesionarja, v kateri se določi tudi rok za sklenitev koncesijske pogodbe.

18. člen

(1) Javni razpis vsebuje predvsem navedbe o:

- vsebini koncesije,
- pogojih za koncesijo,
- prvinah, ki jih mora vsebovati prijava na razpis,
- začetku in času trajanja koncesije,
- zahtevanih strokovnih podlagah, ki jih zagotovi prijavitelj,

- roku za predložitev prijav,
- roku za izbiro koncesionarja,
- merilih in postopku za izbiro koncesionarja,
- prednostnih merilih, ki bodo vplivala na izbiro,
- roku, v katerem bodo prijavitelji obveščeni o izbiri,
- odgovorni osebi za dajanje informacij med razpisom.

(2) Pri izbiri koncesionarja se upoštevajo le prijave s ponujenim plačilom koncesijske dajatve, katere višina mora biti usklajena z določbo tretjega odstavka 10. člena te uredbe.

(3) Pri izbiri koncesionarja se upoštevajo predvsem naslednja prednostna merila:

– ponujena višina plačila za koncesijo,
 – razpoložljivost z zemljišči, ki omogočajo izvajanje koncesije,
 – dosedanja vlaganja v pridobitev tehnične in upravne dokumentacije za koncesijo, ki je predmet te uredbe,
 – finančna sposobnost prijavitelja za izvedbo objektov, potrebnih za izvajanje koncesije, in
 – predviden čas gradnje objektov, potrebnih za izvajanje koncesije.

19. člen

(1) Javni razpis se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in traja najmanj 30 dni od dneva objave.
 (2) Prijava na javni razpis je veljavna, če je pravočasna in v celoti vsebuje vse v razpisu določene sestavine.
 (3) Javni razpis je uspešen, če se prijavi vsaj en ponudnik.
 (4) Javni razpis je neuspešen, če do poteka razpisnega roka ni predložena nobena veljavna prijava.
 (5) Če javni razpis ne uspe, se lahko ponovi.

V. KONCESIJSKA POGODBA

20. člen

(1) Medsebojna razmerja med koncedentom in koncessionarjem se podrobneje uredijo s koncesijsko pogodbo v skladu z zakonom, ki ureja vode.
 (2) Koncesijsko pogodbo sklene v imenu koncedenta vlada, podpiše pa jo minister, pristojen za okolje.
 (3) Ob neskladju med to uredbo in koncesijsko pogodbo veljajo določbe te uredbe.

VI. PRENEHANJE KONCESIJE

21. člen

(1) Za prenehanje koncesije se uporablajo določbe zakona, ki ureja vode.
 (2) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka koncesija preneha, če koncessionar v roku treh let po pridobitvi gradbenega dovoljenja za objekte, potrebne za izvajanje koncesije, ne prične z izvajanjem koncesije.

VII. NADZOR

22. člen

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravljajo inšpektorji, pristojni za vode.

VIII. PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

23. člen

(1) Javni razpis iz 19. člena te uredbe se objavi najpozneje tri mesece po uveljavitvi te uredbe.
 (2) Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00719-65/2006/9
 Ljubljana, dne 31. avgusta 2006
 EVA 2006-2511-0174

Vlada Republike Slovenije

Janez Janša l.r.
 Predsednik

4071. Uredba o dopolnitvi Uredbe o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje

Na podlagi 199. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/04 – ZZdrl-A in 41/04 – ZVO-1) in 165. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD in 66/06 – odl. US) izdaja Vlada Republike Slovenije

U R E D B O

o dopolnitvi Uredbe o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje

1. člen

V Uredbi o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazivne moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje (Uradni list RS, št. 23/04 in 120/05; v nadaljnjem besedilu: uredba), se Priloga nadomesti s Prilogom, ki je sestavni del te uredbe.

2. člen

Koncessionarji, ki upravljajo hidroelektrarne na delih vodnega telesa, ki so na seznamu v Prilogi te uredbe označeni s številkami od 202 do 230, začnejo plačevati za koncesijo s 1. januarjem 2007 dalje pod pogoji iz te uredbe.

3. člen

(1) Za koncessionarje iz prejšnjega člena določi višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2006 Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadalnjem besedilu: agencija) na podlagi podatkov o električni energiji, ki so jo v hidroelektrarnah na delih vodnih teles iz seznama v Prilogi te uredbe proizvedli in v javno električno omrežje oddali v letu 2005.

(2) Podatke o proizvedeni in v javno električno omrežje oddani električni energiji v letu 2005 mora koncessionar iz prejšnjega člena posredovati agenciji najkasneje do 31. oktobra 2006.

(3) Če koncessionar iz prejšnjega člena agenciji ni posredoval podatkov iz prejšnjega odstavka, se za višino akontacije plačila za koncesijo v letu 2007 uporabi podatki ministrstva, pristojnega za energijo, o proizvodnji električne energije kvalificiranih proizvajalcev električne energije za leto 2005.

4. člen

Koncessionar iz 2. člena te uredbe mora dokumentacijo, s katero dokazuje resničnost podatkov o proizvedeni in v javno električno omrežje oddani električni energiji za določitev akontacije za plačilo koncesije v letu 2007, hraniti še najmanj pet let po uveljavitvi te uredbe.

5. člen

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00719-66/2006/5
 Ljubljana, dne 31. avgusta 2006
 EVA 2006-2511-0161

Vlada Republike Slovenije

Janez Janša l.r.
 Predsednik

PRILOGA

Priloga: deli vodnih teles površinskih voda, na katerih se pravica do uporabe hidroelektrarne na podlagi pravnomočnega uporabnega dovoljenja spreminja v koncesijo za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW

Št.	Površinska voda (Ime vodotoka, na katerem je del vodnega telesa, ki se rabi za proizvodnjo električne energije)	Občina (Ime)	Kota zgornje vode vodnega telesa H_{zg} (m.n.m.)	Kota spodnje vode vodnega telesa H_{sp} (m.n.m.)	Pretok Q (m ³ /s)	faktor pretočnosti F_p^{**}	Potencialna energija vodnega telesa W_p^* (MWh/leto)
1	Temnak	Tolmin	455,00	400,00	0,140	0,263	174
2	Batava	Tolmin	591,00	507,00	0,032	0,119	27
3	Medvedji potok	Tolmin	480,00	419,00	0,030	0,233	37
4	Poreznica	Tolmin	840,00	740,00	0,060	0,426	219
5	Manjški potok	Idrija	635,00	591,00	0,030	0,201	23
6	Čerinščica	Cerkno	473,00	454,00	0,080	0,840	110
7	Cerknica	Cerkno	518,00	480,00	0,110	0,171	61
8	Zapoška	Cerkno	668,00	592,00	0,070	0,320	146
9	Črna	Cerkno	521,12	470,00	0,155	0,242	165
10	Črna	Cerkno	591,00	552,66	0,155	0,143	73
11	Oresovka	Cerkno	425,00	383,00	0,145	0,131	69
12	Zapoška	Cerkno	331,00	325,00	0,150	0,201	16
13	Črna	Cerkno	635,00	600,00	0,120	0,030	11
14	izvir Tresilo	Kobarid	607,00	547,00	0,015	0,201	16
15	Tbin	Tolmin	370,00	170,00	0,100	0,030	51
16	Kamnica	Tolmin	230,00	215,00	0,035	0,324	15
17	Volarja	Tolmin	192,00	185,00	0,700	0,195	82
18	Volarja	Tolmin	198,00	192,00	0,350	0,507	91
19	Hočki potok	Hoče- Slivnica	538,00	505,00	0,100	0,161	46
20	Piskrski potok	Ruše	688,00	345,00	0,080	0,380	896
21	Oplotnica	Sl.Bistrica	600,00	550,00	1,800	0,296	2286
22	Bistrica	Ruše	317,20	293,59	0,100	0,068	14
23	Dovžanka	Mislinja	595,70	587,30	0,200	0,443	64
24	Velka	Podvelka	397,60	394,40	1,200	0,416	137
25	Kamniška Bistrica- mlinščica	Domžale	327,11	325,00	1,800	0,370	121
26	Lašek	Solčava	820,00	710,00	0,074	0,183	128
27	Zavratnikov potok	Luče	780,00	640,00	0,012	0,063	9
28	Stoglejski gr.	Luče	610,00	546,00	0,020	0,042	5
29	Dupeljnik	Luče	570,00	530,00	0,500	0,452	777
30	Belščica (pritok Motnišnice)	Kamnik	495,00	455,00	0,080	0,083	23
31	Šipkovka (pritok Motnišnice)	Kamnik	545,00	527,00	0,120	0,064	12
32	Potočnikov graben	Tržič	742,50	666,50	0,200	0,570	745
	in Mošenik	Tržič	733,90	666,90	1,150	0,647	4283
33	Mošenik	Tržič	665,70	556,40	1,350	0,735	9325
34	Mošenik	Tržič	556,40	524,40	1,600	0,769	3383
35	Mošenik	Tržič	508,20	491,20	2,000	0,438	1280
36	Koritnica	Bohinj	602,00	493,00	0,100	0,293	247
37	Kopačnica	Gorenja vas - Poljane	412,50	409,00	0,800	0,380	91
38	Čerinščica	Cerkno	710,00	662,00	0,060	0,166	41
39	Hoteček	Tolmin	200,00	178,00	0,150	0,155	44

Št.	Površinska voda (Ime vodotoka, na katerem je del vodnega telesa, ki se rabi za proizvodnjo električne energije)	Občina (Ime)	Kota zgornje vode vodnega telesa H_{zg} (m.n.m.)	Kota spodnje vode vodnega telesa H_{sp} (m.n.m.)	Pretok Q (m ³ /s)	faktor pretočnosti F_p^{**}	Potencialna energija vodnega telesa W_p^* (MWh/leto)
40	Ojstriški potok	Dravograd	398,00	386,50	0,120	0,617	73
41	Zadlaščica	Tolmin	754,80	340,00	2,000	0,41	32000
42	Lokavšček	Ajdovščina	212,00	205,00	0,140	0,217	18
43	Zaganjalščica (Trbovšček)	Cerkno	290,00	250,00	0,050	0,133	23
44	Zaganjalščica (Trbovšček)	Cerkno	375,00	305,00	0,063	0,241	91
45	Zapoška	Cerkno	338,00	331,00	0,338	0,157	32
46	Cerknica	Cerkno	284,20	279,00	1,000	0,256	114
47	Zapoška	Cerkno	590,00	571,00	0,150	1,120	274
48	Ročica	Kobarid	550,00	543,00	0,080	0,095	5
49	Ajba	Kanal	125,00	120,00	0,150	0,426	27
50	Otuška	Idrija	510,00	455,00	0,040	0,339	64
51	Jazbinski p.	Črna	678,00	640,00	0,120	0,040	16
52	Barbarski p.	Prevalje	580,00	535,00	0,065	0,255	64
53	Meža	Prevalje	408,50	406,00	0,450	0,851	82
54	Jamniški p.	Prevalje	750,00	680,00	0,020	0,380	46
55	Kamniška Bistrica- mlinščica	Domžale	325,00	323,00	1,800	0,426	132
56	Savinja	Solčava	718,00	709,00	0,500	0,156	60
57	Bela	Solčava	662,00	655,00	0,100	0,152	9
58	Dupeljnik	Luče	530,00	485,00	0,500	0,090	174
59	Smrekovščica	Šoštanj	1.020,00	940,00	0,030	0,133	27
60	Murnov graben	Jezersko	816,00	767,00	0,045	0,203	38
61	Belca	Preddvor	498,40	397,00	0,200	0,013	23
62	Nemiljščica	Kranj	612,00	567,00	1,000	0,015	59
63	Dobruša	Radovljica	450,00	427,00	0,220	0,076	33
64	Lipnica	Radovljica	394,00	389,00	0,850	0,150	55
65	Lipnica	Radovljica	448,50	439,60	0,300	0,120	27
66	Tržiška Bistrica - mlinščica	Tržič	465,70	461,15	2,000	0,234	183
67	Tržiška Bistrica - mlinščica	Tržič	458,85	452,80	2,000	0,176	183
68	Presušnik	Kranjska Gora	768,00	628,00	0,150	0,081	146
69	Črni potok	Jesenice	920,00	905,00	0,100	0,177	23
70	Ukova	Jesenice	840,00	595,00	0,050	0,130	137
71	Sava Dolinka	Kranjska Gora	828,00	822,00	0,570	0,218	64
72	Radovna	Bled	693,00	688,70	2,650	0,140	137
73	Zapotoška grapa	Žiri	620,00	532,00	0,040	0,348	105
74	Sevnščica	Gorenja vas - Poljane	636,00	584,00	0,056	0,365	91
75	Sevnščica	Gorenja vas - Poljane	546,00	514,00	0,060	0,393	65
76	Poljanska Sora - Sovra	Žiri	492,00	484,00	0,220	0,121	18
77	Selška Sora	Železniki	461,00	449,00	3,950	0,117	475
78	Davča	Železniki	602,00	560,00	0,240	0,844	731
79	Sopota	Radeče	278,00	271,00	0,400	0,380	91
80	Krka	Žužemberk	175,00	172,50	6,000	0,355	457

Št.	Površinska voda (Ime vodotoka, na katerem je del vodnega telesa, ki se rabi za proizvodnjo električne energije)	Občina (Ime)	Kota zgornje vode vodnega telesa H_{zg} (m.n.m.)	Kota spodnje vode vodnega telesa H_{sp} (m.n.m.)	Pretok Q (m ³ /s)	faktor pretočnosti F_p^{**}	Potencialna energija vodnega telesa W_p^* (MWh/leto)
81	Težka voda	Novo mesto	183,27	180,57	0,400	0,217	20
82	Krka	Ivančna Gorica	236,09	233,90	3,000	0,486	274
83	Sopota	Radeče	201,74	196,90	0,640	0,371	99
84	Krupa	Semič	138,25	136,05	3,000	0,226	128
85	Krka	Ivančna Gorica	229,67	226,47	3,200	0,416	366
86	Krka	Ivančna Gorica	267,58	265,38	2,500	0,368	174
87	Krka	Žužemberk	195,40	193,40	1,500	0,532	137
88	Mirna	Sevnica	175,90	173,70	1,200	0,403	91
89	Ledava - mlinščica	Rogaševci	223,00	219,50	0,500	0,152	23
90	reka Reka	Ilirska Bistrica	387,50	385,50	1,200	0,199	41
91	reka Bistrica	Ilirska Bistrica	415,00	413,50	0,320	0,332	14
92	Kavnikov potok	Črna	1115,00	895,00	0,008	0,138	21
93	Polskava	Rače-Fram	401,30	381,10	0,630	0,239	262
94	Dravinja	Videm	216,50	213,00	12,000	0,223	805
95	Polskava	Slovenska Bistrica	585,00	560,00	0,320	0,359	247
96	Plešičica	Lovrenc na Pohorju	597,00	545,00	0,250	0,327	366
97	Polskava	Slovenska Bistrica	545,00	500,00	0,600	0,164	379
98	Barbarski potok	Prevalje	520,00	480,00	0,072	0,207	51
99	Polskava	Slovenska Bistrica	622,50	598,50	0,500	0,239	247
100	Bistrica	Slovenska Bistrica	900,00	875,00	0,600	0,300	387
101	Devina	Slovenska Bistrica	322,00	302,00	0,060	0,155	16
102	Bistrica	Slovenska Bistrica	1020,00	955,00	0,170	0,265	251
103	Dovžanka	Slovenj Gradec	564,60	555,40	0,400	0,253	80
104	Karničnikov potok	Muta	355,00	330,00	0,050	0,213	23
105	Suhodolnica	Slovenj Gradec	575,00	560,00	0,250	0,459	148
106	Suhodolnica	Slovenj Gradec	480,00	475,00	0,300	0,331	43
107	Javniški potok	Podvelka	402,00	306,00	0,070	0,223	129
108	Velka	Ribnica na Pohorju	798,72	746,05	0,120	0,237	129
109	Palenk	Solčava	930,00	768,00	0,045	0,074	47
110	Klobaša	Solčava	840,00	742,00	0,140	0,085	113
111	Klobaša	Solčava	710,00	685,00	0,140	0,220	66
112	Bela	Solčava	597,00	593,00	0,300	0,106	11
113	Rogačnik	Luče	694,00	648,00	0,100	0,104	41
114	Lakovnik	Luče	516,10	473,50	0,070	0,100	26
115	Dupljenik	Luče	585,00	570,00	0,250	0,902	291
116	Dupljenik	Luče	480,00	475,00	0,250	0,349	37
117	Dupljenik	Luče	610,00	605,00	0,450	0,397	77

Št.	Površinska voda (Ime vodotoka, na katerem je del vodnega telesa, ki se rabi za proizvodnjo električne energije)	Občina (Ime)	Kota zgornje vode vodnega telesa H_{zg} (m.n.m.)	Kota spodnje vode vodnega telesa H_{sp} (m.n.m.)	Pretok Q (m ³ /s)	faktor pretočnosti F_p^{**}	Potencialna energija vodnega telesa W_p^* (MWh/leto)
118	Kumprejv potok	Ljubno	860,00	710,00	0,018	0,350	81
	Trački graben		1180,00	887,00	0,040		
119	Žep	Ljubno	1098,00	887,00	0,090	0,393	641
120	Vrnivškov graben	Ljubno	1000,00	850,00	0,075	0,218	211
121	Krumpah	Ljubno	586,80	580,00	0,350	0,201	41
122	Krumpah	Ljubno	980,00	870,00	0,140	0,185	245
123	Babji graben	Gornji Grad	755,00	705,00	0,032	0,140	19
124	Kropa	Gornji Grad	406,00	403,00	0,370	0,144	14
125	Savinja - Grušoveljska struga	Mozirje	370,00	368,40	2,000	0,622	171
126	Savinja - Grušoveljska struga	Mozirje	367,00	364,94	1,900	0,288	97
127	Savinja - Grušoveljska struga	Mozirje	358,00	356,00	1,500	0,259	67
128	Polenica (Florjanski potok)	Mislinja	580,00	570,00	0,144	0,066	8
129	Gračnica	Laško	321,00	318,00	0,400	0,195	20
130	Jezera	Solčava	883,00	874,00	0,175	0,608	82
131	Paka	Šmartno ob Paki	322,88	320,18	1,880	0,405	176
132	Savinja - Grušoveljska struga	Mozirje	360,00	358,00	1,500	0,223	58
133	Grušoveljska struga	Mozirje	377,50	375,50	2,000	1,128	388
134	Florjanščica	Šoštanj	403,00	395,00	0,220	0,018	3
135	Savinja	Solčava	600,00	594,00	1,135	0,522	305
136	Črni potok	Velenje	505,00	480,00	0,060	0,106	14
137	Neimenski potok	Velenje	610,00	480,00	0,020	0,164	37
138	Tržiška Bistrica - mlinščica	Naklo	388,50	384,90	2,900	0,354	317
139	Hudi graben	Tržič	660,00	645,00	0,090	0,377	44
140	Nemiljščica	Kranj	560,00	542,00	0,150	0,158	37
141	Blajšnica	Tržič	547,30	530,20	0,080	0,078	9
142	Gorna	Tržič	920,00	830,00	0,005	0,378	15
143	Lomščica	Tržič	794,00	741,00	0,400	0,309	562
144	Lomščica	Tržič	741,00	708,00	0,400	0,270	306
145	Tržiška Bistrica	Naklo	402,00	397,60	0,600	0,234	53
146	Tržiška Bistrica	Naklo	399,20	391,80	0,600	0,053	20
147	Tržiška Bistrica - mlinščica	Naklo	393,38	390,04	4,000	0,291	334
148	Dobruša	Radovljica	400,50	394,00	0,200	0,327	37
149	Pirošica	Bohinj	650,00	528,00	0,080	0,164	137
150	Suhelj	Kranjska Gora	1230,00	895,00	0,060	0,159	274
151	Krotnjek	Kranjska Gora	867,00	861,00	0,250	0,113	15
152	Trebiža	Kranjska Gora	890,00	882,00	0,150	0,044	5
153	Volaščica	Gorenja vas - Poljane	580,00	546,00	0,250	0,413	302
154	Kebrovec	Gorenja vas - Poljane	580,00	520,00	0,005	0,887	23
155	Zadnja Smoleva	Železniki	540,09	531,60	0,180	0,348	46

Št.	Površinska voda (Ime vodotoka, na katerem je del vodnega telesa, ki se rabi za proizvodnjo električne energije)	Občina (Ime)	Kota zgornje vode vodnega telesa H_{zg} (m.n.m.)	Kota spodnje vode vodnega telesa H_{sp} (m.n.m.)	Pretok Q (m ³ /s)	faktor pretočnosti F_p^{**}	Potencialna energija vodnega telesa W_p^* (MWh/leto)
156	Farji potok	Železniki	804,00	780,00	0,120	0,203	50
157	Žetinka - Logarščica	Gorenja vas - Poljane	500,00	491,00	0,150	0,315	37
158	Farji potok	Železniki	780,00	560,00	0,200	0,193	731
159	Radovna	Bled	607,00	604,00	1,400	0,304	110
160	Kokra	Kranj	388,30	380,60	5,000	0,249	823
161	Volaščica	Gorenja vas - Poljane	522,70	497,02	0,330	0,502	366
162	Javorniški potok	Jesenice	801,33	665,76	0,840	0,306	2999
163	Selška Sora	Železniki	441,40	437,24	4,500	0,168	270
164	Tržiška Bistrica	Tržič	517,95	510,63	2,100	0,235	311
165	Pišnica	Kranjska Gora	787,50	783,50	1,000	0,375	129
166	Tržiška Bistrica	Tržič	433,05	426,18	6,000	0,368	1303
167	Tržiška Bistrica	Tržič	551,41	525,00	2,100	0,384	1829
168	Potok	Tolmin	378,00	320,00	0,020	0,078	8
169	Grda Grapa	Idrija	319,00	310,00	0,250	0,065	13
170	Zapoška	Cerkno	562,00	500,00	0,110	0,493	289
171	Vipava	Ajdovščina Nova gorica	61,90	59,25	6,000	0,420	573
172	Krajcarica	Bovec	658,00	585,00	1,200	0,364	2743
173	Zarobnica	Tolmin	360,00	322,50	0,090	0,347	101
174	Hotenjka	Tolmin	342,00	323,00	0,240	0,152	59
175	Idrijca	Tolmin	170,15	165,90	3,000	0,292	320
176	Idrijca	Tolmin	170,15	165,90	9,000	0,209	686
177	Težka voda	Novo Mesto	182,00	179,00	0,200	0,044	2
178	Sopota	Zagorje ob Savi Litija	536,00	530,00	0,363	0,117	22
179	Laknica	Trebnje	235,00	229,00	0,160	0,133	11
180	Bistrica - mlinščica	Trebnje	274,20	269,60	0,500	0,208	41
181	Sevnica	Sevnica	286,00	280,00	1,000	0,089	46
182	Radulja	Novo Mesto	175,00	173,00	0,300	0,177	9
183	Blanščica	Sevnica	175,00	172,00	0,420	0,059	6
184	Sevnica	Sevnica	338,00	328,80	0,550	0,168	73
185	Mirna - mlinščica	Trebnje	266,50	263,00	0,700	0,226	48
186	Nevljica	Kamnik	422,00	420,00	1,800	0,296	91
187	Bistričica	Kamnik	452,00	448,50	0,240	0,209	15
188	Kamniška Bistrica - mlinščica	Kamnik	425,96	420,46	1,500	0,874	620
189	Črna	Kamnik	495,50	480,00	0,500	0,233	155
190	Kamniška Bistrica - Jubova mlinščica	Dol pri Ljubljani	264,50	263,00	1,800	0,197	46
191	Kamniška Bistrica - industrijski kanal Titana	Kamnik	354,00	349,00	5,142	0,355	784
192	Ljubljanica - Iztočni kanal tehnološke vode TE-TO Ljubljana	Ljubljana	283,50	281,50	1,100	0,484	91
193	Bistra	Borovnica	292,00	289,00	2,100	0,247	133
194	Bistra	Borovnica	292,00	290,00	2,100	0,160	58

Št.	Površinska voda (Ime vodotoka, na katerem je del vodnega telesa, ki se rabi za proizvodnjo električne energije)	Občina (Ime)	Kota zgornje vode vodnega telesa H_{zg} (m.n.m.)	Kota spodnje vode vodnega telesa H_{sp} (m.n.m.)	Pretok Q (m ³ /s)	faktor pretočnosti F_p^{**}	Potencialna energija vodnega telesa W_p^* (MWh/leto)
195	Šuštarjev graben	Vrhnika	444,00	414,00	0,012	0,086	5
			424,00	414,00	0,028		
196	Podlipščica	Vrhnika	340,00	336,00	0,080	0,166	5
197	Obrh	Loška dolina	579,00	577,50	1,200	0,148	23
198	Obrh	Loška dolina	586,00	584,00	1,500	0,199	51
199	Potok	Kostel	290,00	258,00	0,125	0,144	49
200	Ljubljanica	Ljubljana	272,00	269,00	24,900	0,313	2011
201	Ljubljanica	Ljubljana	280,00	274,00	48,000	0,369	9143
202	Sečnica	Slovenj Gradec	378,00	376,00	0,200	0,346	12
203	Barbarski potok	Prevalje	730,00	650,00	0,014	0,475	46
204	Framski potok	Rače-Fram	305,94	302,62	0,600	0,064	11
205	Reka	Dravograd	403,00	398,00	0,200	0,319	27
206	Ločnica	Zreče	950,00	930,00	0,120	0,177	37
207	Velka	Dravograd	354,00	342,00	0,100	0,124	13
208	Paka	Mislinja	610,80	607,00	0,268	0,167	15
209	Savinja - Podvinska struga	Polzela	290,60	288,60	1,650	0,387	110
210	Črna	Solčava	730,00	727,00	0,300	0,311	24
211	Blažetov graben	Šoštanj	567,75	551,60	0,028	0,588	23
212	Dobruša	Radovljica	430,00	400,50	0,223	0,323	183
213	Sovpat	Škofja Loka	383,00	370,00	0,200	0,061	14
214	Močilska grapa	Škofja Loka	564,00	371,00	0,017	0,146	41
215	Bistrica	Trebnje	255,48	253,51	0,500	0,240	20
216	Nevljica, Vesenščica	Kamnik	441,00	435,00	0,500	0,142	37
217	Kamniška Bistrica - industrijski kanal Titana	Kamnik	366,04	361,57	5,100	0,327	640
218	Kamniška Bistrica - industrijski kanal Titana	Kamnik	360,94	355,13	6,000	0,315	945
219	Kamniška Bistrica - levoobrežni kanal Volčji potok	Domžale	321,75	315,73	2,640	0,297	405
220	Šujica	Vrhnika	541,42	517,34	0,030	0,442	27
221	Šujica	Dobrova - Polhov Gradec	569,00	550,00	0,034	0,316	17
222	Kamniška Bistrica - Homška mlinščica	Domžale	326,80	324,60	2,000	0,411	155
223	Kamniška Bistrica	Kamnik	406,00	387,00	2,500	0,448	1829
224	Kamniška Bistrica - Ihanska mlinščica	Dol pri Ljubljani	273,61	271,02	3,800	0,270	229
225	Kamniška Bistrica - Ihanska mlinščica	Dol pri Ljubljani	270,75	268,83	3,800	0,219	137
226	Graben - levi pritok Libijskega grabna	Šoštanj	1005,00	881,00	0,032	0,017	6
227	Barbarski potok	Slovenj Gradec	515,00	505,00	0,200	0,081	14
228	Reka - levi pritok Barbarskega potoka	Slovenj Gradec	527,00	521,00	0,170	0,219	19
229	Pesnica	Lenart	241,50	237,30	2,20	0,403	320
230	Dovžanka	Mislinja	736,60	718,60	0,100	0,473	73

kjer je:

- W_p ... Potencialna energija je energija dela vodnega telesa, izražena v MWh, ki je v koledarskem letu razpoložljiva za proizvodnjo električne energije in je izračunana na naslednji način:

$$W_p = \rho * g * H_b * T * Q * F_p / 10^6$$

** F_p ... je faktor pretočnosti izračunan kot razmerje med večletnim povprečjem letne proizvodnje električne energije in letno razporožljivo potencialno energijo vodnega telesa, pomnoženo s konstanto 0,91425:

$$F_p = \frac{E (\text{MWh})}{W_{b_1} (\text{MWh})} * 0,91425$$

kjer je:

- E je večletno povprečje letne proizvodnje električne energije v posamezni hidroelektrarni do 10 MW, izražene v MWh,
- $W_{b_1} = \rho * g * Q_i * H_b * T / 10^6$ (MWh); je letno razpoložljiva potencialna energija vodnega telesa,
- ρ gostota vode 1000 (kg/m³),
- g gravitacijski pospešek 9,81 (m/s²),
- H_b (Hzg – Hsp) bruto padec elektrarne (m),
- T 8760 ur v letu (h),
- Q pretok vodotoka (m³/s),
- Q_i instalirani pretok elektrarne (m³/s),
- 10^6 pretvornik med W in MW.

MINISTRSTVA

4072. Navodilo o izdaji vizuma tujcu, ki ima potni list, katerega veljavnost je krajsa od treh mesecev

Na podlagi tretjega odstavka 14. člena Zakona o tujcih (Uradni list RS, št. 112/05 – uradno prečiščeno besedilo in 79/06) izdaja minister za notranje zadeve

N A V O D I L O

o izdaji vizuma tujcu, ki ima potni list, katerega veljavnost je krajsa od treh mesecev

1. člen

Organ, pristojen za izdajo vizuma, lahko izda vizum tujcu, ki ima potni list, katerega veljavnost je krajsa od treh mesecev, zaradi nepredvidljivega ali nujnega razloga prihoda v Republiko Slovenijo, zaradi katerega tujec potnega lista tudi ni mogel pravočasno zamenjati z novim.

Nepredvidljivi ali nujni razlogi so:

- nujni poslovni obiski zaradi storitev, vezanih na dohavo blaga, strojev in opreme ali zaradi odprave nenadnih okvar oziroma izvedbe nujnih servisnih del na strojih in opremi, če bi zaradi okvar lahko nastala večja gospodarska škoda ali škodljive posledice za okolje;
- nedenadni dogodki pri ožjih družinskih članih, ki so v Republiki Sloveniji (bolezen, smrt);
- udeležba v postopkih pred državnimi organi Republike Slovenije;
- vstop mornarjev, zaradi vkrcanja na plovilo oziroma izkrcanja iz plovila, ki je v pristanišču v Republiki Sloveniji ali potovanja v tranzitu, kadar mornarji v Republiko Slovenijo ne potujejo iz države, katere državljeni so;
- nujna službena potovanja imetnikov diplomatskih in službenih potnih listov.

O tem, ali gre za razlog iz prejšnjega odstavka, odloči organ, pristojen za izdajo vizuma, na podlagi dokumentacije, s katero tujec dokazuje namen vstopa v državo.

2. člen

Tujcu, ki ima potni list, katerega veljavnost je krajsa od treh mesecev, se lahko izda vizum tudi zaradi humanitarnega razloga prihoda v Republiko Slovenijo.

Vizum iz prejšnjega odstavka se lahko izda tujcu, ki prihaja v Republiko Slovenijo zaradi kakšnega od naslednjih razlogov:

- ker potrebuje nujno zdravniško pomoč;
- zaradi darovanja človeških organov;
- zaradi naravne ali druge nesreče.

3. člen

Veljavnost vizuma, izdanega v primerih, določenih s tem navodilom, ne sme biti daljša od veljavnosti tujčevega potnega lista.

4. člen

To navodilo začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 016-7/2005
Ljubljana, dne 25. avgusta 2006
EVA 2005-1711-0002

Dragutin Mate I.r.
Minister
za notranje zadeve

4073. Spremembe in dopolnitve Seznama nujno potrebnih zdravil za uporabo v humani medicini

Na podlagi 15. člena Zakona o zdravilih (Uradni list RS, št. 31/06) minister za zdravje objavlja

**S P R E M E M B E I N D O P O L N I T V E
S E Z N A M A**

**nujno potrebnih zdravil za uporabo v humani
medicini**

1. člen

V Seznamu nujno potrebnih zdravil za uporabo v humani medicini (Uradni list RS, št. 71/06) se v preglednici:
– ob koncu dodata naslednji zdravili:

N04BC07	apomorfín	raztopina za injiciranje
A07EC02	mesalazin	tableta

-črtata naslednji zdravili:

L01BB03	tiogvanin	tableta
N03AD01	etosuksimid	sirup

2. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije

Št. 0220-21/2006
Ljubljana, dne 31. julija 2006
EVA 2006-2711-0168

Andrej Bručan l.r.
Minister
za zdravje

II. manj zahtevna dela	106.167 (443,03)	610,16 (2,55)
III. srednje zahtevna dela	116.782 (487,32)	671,16 (2,80)
IV. zahtevna dela	133.123 (555,51)	765,07 (3,19)
V. bolj zahtevna dela	145.379 (606,66)	835,51 (3,49)
VI. zelo zahtevna dela	169.891 (708,94)	976,39 (4,07)
VII. visoko zahtevna dela	198.488 (828,28)	1.140,74 (4,76)
VIII. najbolj zahtevna dela	227.085 (947,61)	1.305,09 (5,45)
IX. izjemno pomembna, najbolj zahtevna dela	267.939 (1.118,09)	1.539,88 (6,43)

Preračun v eure je narejen na podlagi tečaja 1 EUR = 239,640 SIT

S tem je izvedena uskladitev najnižjih osnovnih plač po tej kolektivni pogodbi iz naslova rasti življenjskih stroškov (inflacije) in produktivnosti na ravni dejavnosti za leto 2006 v celoti.

2. Stranke te KP priporočajo, da se za realno rast plač iz naslova produktivnosti pogajajo na podjetniškem nivoju. Tačno realno povečanje plač se lahko izvede preko dodatnega povišanja osnovnih plač, ali v obliki stimulativnega dodatka, ali v kombinaciji obeh.

3. Najnižji polni regres za letni dopust za leto 2006 in do določitve zneska regresa za letni dopust za naslednje leto znaša 145.000 SIT.

4. Delodajalec povrne stroške za prehrano med delom, stroške na službenem potovanju, terenski dodatek in nadomestilo za ločeno življenje v višini zgornjega zneska veljavne uredbe Vlade RS, ki določa višino povračil stroškov v zvezi z delom in drugih odhodkov, ki se ne vštevajo v davčno osnovo, razen stroškov za prevoz na delo in z dela, ki jih povrne najmanj v višini 80% cene javnega prevoza.

5. Stranke te kolektivne pogodbe bodo zneske iz tarifne priloge objavljale mesečno v svojih glasilih.

3. člen

Ta dodatek h kolektivni pogodbi začne veljati z dnem objave v Uradnem listu RS, uporablja pa se od 1. 8. 2006 dalje, razen 3. točke tarifne priloge 1 v tem dodatku, ki se uporablja od začetka izplačevanja regresa za letni dopust za leto 2006.

Ljubljana, dne 21. avgusta 2006

za Gospodarsko zbornico
Slovenije

Združenje za elektroindustrijo
Leopold Panjan l.r.
predsednik Upravnega odbora

za sindikate:
1. Sindikat kovinske in
elektroindustrije (SKEI)

Lidija Jerkič l.r.
predsednica

za Združenje delodajalcev
Slovenije
Sekcija za kovine
Stane Habjan l.r.
predsednik

2. Sindikat kovinske,
elektro in metalurške
industrije Neodvisnost (SKEM)
Milan Škafar l.r.
predsednik

3. Konfederacija sindikatov
90 – Sindikat kovinske,
elektroindustrije in elektronike
(KS 90 – SKEI)
Ljubomir Ocvirk l.r.
pooblaščenec

Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve je dne 23. 8. 2006 izdalo potrdilo št. 02047-17/2005/4 o tem, da je Dodatek št. 1 h Kolektivni pogodbi za elektroindustrijo Slovenije vpisan v evidenco kolektivnih pogodb na podlagi 25. člena Zakona o kolektivnih pogodbah (Uradni list RS, št. 43/06) pod zaporedno številko 11.

DRUGI ORGANI IN ORGANIZACIJE

4074. Dodatek št. 1 h Kolektivni pogodbi za elektroindustrijo Slovenije

Na podlagi 69. člena Kolektivne pogodbe za dejavnost elektroindustrije Slovenije (Uradni list RS, št. 108/05) in 6. člena Zakona o kolektivnih pogodbah (Uradni list RS, št. 43/06) pogodbene stranke sprejemajo

D O D A T E K št. 1 h Kolektivni pogodbi za elektroindustrijo Slovenije

1. člen

72. člen pogodbe se dopolni s četrtem odstavkom, ki glasi:

(4) Podpisniki se strinjamо, da se na mesečnem izplačilnem listu delavca za september 2006 in dalje do uvedbe EUR v RS, prikažejo bruto in neto plače v valutah SIT in EUR. Delodajalcem priporočamo, da v skladu z možnostmi, enako prikažejo tudi znesek izplačila.

2. člen

TARIFNA PRILOGA 1

Tarifna priloga po tem dodatku nadomešča tarifno prilogo po pogodbi.

1. Najnižje osnovne plače od 1. 8. 2006 dalje za posamezne tarifne razrede znašajo:

Tarifni razred	Najnižja mesečna osnovna plača v SIT (EURO)	Najnižja osnovna plača na uro v SIT (EURO)
I. enostavna dela	96.355 (402,08)	553,77 (2,31)

4075. Aneks št. 2 k tarifni prilogi h Kolektivni pogodbi časopisno-informativne, založniške in knjigotrške dejavnosti**A N E K S št. 2****k tarifni prilogi h Kolektivni pogodbi časopisno-informativne, založniške in knjigotrške dejavnosti
(Uradni list RS, št. 117/04 in 79/05)****1. člen**

V Kolektivni pogodbi časopisno-informativne, založniške in knjigotrške dejavnosti se v 1. točki tarifne priloge dodata nova peti in šesti odstavek, ki se glasita:

»(5) Izhodiščne plače iz četrtega odstavka te točke se z mesecem avgustom 2006 povečajo na naslednji način:
– izhodiščne plače v časopisno-informativni in revijalni dejavnosti se povečajo za 2,0%;
– izhodiščne plače v založniški in knjigotrški dejavnosti se povečajo za 2,2%.«

»(6) Izhodiščne plače, povečane v skladu s petim odstavkom te točke, so za mesec avgust 2006 po posameznih tarifnih razredih naslednje:

Tarifni razred	RR	Časopisno-informativna in revijalna dejavnost	Založniška dejavnost	Knjigotrška dejavnost
I.-enostavna dela	1,00	95.524	92.243	85.671
II.-manj zahtevna dela	1,15	109.853	106.080	98.525
III.-srednje zahtevna dela	1,30	124.182	119.915	111.373
IV.-zahtevna dela	1,45	138.511	133.752	124.224
V.-bolj zahtevna dela	1,70	162.391	156.813	145.642
VI.-zelo zahtevna dela	2,20	210.154	202.933	188.477
VII.-visoko zahtevna dela	2,60	248.364	239.831	222.746
VIII.-najbolj zahtevna dela	3,30	315.231	304.400	282.718
IX.-izjemno zahtevna dela	3,80	362.993	350.522	325.554

in veljajo od meseca avgusta 2006 dalje.«

2. člen

V 2. točki tarifne priloge se doda nov tretji odstavek, ki se glasi:

»(3) Osnovne plače delavcev iz tretje alinee drugega odstavka te točke, tudi tiste, ki so višje od izhodiščnih plač v posameznem tarifnem razredu, določenih v šestem odstavku 1. točke te tarifne priloge, se z mesecem avgustom 2006 povečajo na naslednji način:

– osnovne plače delavcev v časopisno-informativni in revijalni dejavnosti se povečajo za 2,0% in veljajo od meseca avgusta 2006 dalje;

– osnovne plače delavcev v založniški in knjigotrški dejavnosti se povečajo za 2,2% in veljajo od meseca avgusta 2006 dalje.«

3. člen

Doda se nova točka 2a, ki se glasi:

»(2a) Dodatna uskladitev izhodiščnih in osnovnih plač

Če bo inflacija decembra 2006 v primerjavi z decembrom 2005 presegla 2,3%, se izhodiščne plače iz šestega odstavka 1. točke in osnovne plače iz tretjega odstavka 2. točke te tarifne priloge za avgust 2007 dodatno povečajo za razliko med 2,3% in doseženo rastjo inflacije.«

4. člen

Ta aneks k tarifni prilogi h Kolektivni pogodbi časopisno-informativne, založniške in knjigotrške dejavnosti začne

veljati z dnem objave v Uradnem listu RS, uporablja pa se od 1. avgusta 2006.

Ta aneks k tarifni prilogi velja do sklenitve nove tarifne priloge.

Ljubljana, dne 26. julija 2006

Gospodarska zbornica Slovenije KSS PERGAM
Združenje za tisk in medije Predsednik
Predsednica UO **Dušan Rebolj** l.r.
mag. Rina Klinar l.r.

Združenje delodajalcev Sindikat časopisno-informativne,
Slovenije založniške in knjigotrške
Sekcija za les in papir dejavnosti Slovenije
Predsednik Predsednik
Zdravko Malnar l.r. **Lojze Adamlje** l.r.

Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve je dne 24. 8. 2006 izdalo potrdilo št. 02047-1/2004/5 o tem, da je Aneks št. 2 k tarifni prilogi h Kolektivni pogodbi časopisno-informativne, založniške in knjigotrške dejavnosti (Uradni list RS, št. 117/04 in 79/05) vpisan v evidenco kolektivnih pogodb na podlagi 25. člena Zakona o kolektivnih pogodbah (Uradni list RS, št. 43/06) pod zaporedno številko 12.

4076. Aneks št. 2 k tarifni prilogi h Kolektivni pogodbi grafične dejavnosti

A N E K S Š T. 2
k tarifni prilogi h Kolektivni pogodbi grafične dejavnosti
(Uradni list RS, št. 103/04, 79/05)

1. člen

V 1. točki tarifne priloge se dodata nova osmi in deveti odstavek, ki se glasita:

»(8) Izhodiščne plače iz četrtega odstavka 1. točke te tarifne priloge se po posameznih tarifnih razredih povečajo za 2,15% in znašajo:

Tarifni razred	Relativno razmerje	Izhodiščne plače v SIT za polni delovni čas
I. Enostavna dela	1,00	90.894
II. Manj zahtevna dela	1,10	99.615
III. Srednje zahtevna dela	1,22	110.860
IV. Zahtevna dela	1,37	124.089
V. Bolj zahtevna dela	1,56	141.557
VI. Zelo zahtevna dela	1,79	162.704
VII. Visoko zahtevna dela	2,03	184.690
VIII. Najbolj zahtevna dela	2,81	255.048
IX. Izjemno pomembna, najbolj zahtevna dela	3,39	307.817

ter veljajo od meseca avgusta 2006 dalje.

(9) Osnovne plače delavcev iz druge alineje petega odstavka 1. točke te tarifne priloge, tudi tiste, ki so višje od izhodiščnih plač v posameznem tarifnem razredu, določenih v osmtem odstavku 1. točke te tarifne priloge, se z mesecem avgustom 2006 povečajo za 2,15% in se izplačujejo od meseca avgusta 2006 dalje.«.

2. člen

Doda se nova točka 2.a, ki se glasi:

»2.a DODATNA USKLADITEV IZHODIŠČNIH IN OSNOVNIH PLAČ

Če bo inflacija decembra 2006 v primerjavi z decembrom 2005 presegla 2,3%, se izhodiščne plače iz osmega odstavka 1. točke in osnovne plače iz devetega odstavka 1. točke te tarifne priloge avgusta 2007 dodatno povečajo za razliko med 2,3% in doseženo rastjo inflacije.«.

3. člen

V 4. točki se doda nov (2) odstavek, ki se glasi:

»Delodajalci in sindikati se v družbah izjemoma lahko dogovorijo za podaljšanje roka iz prvega odstavka te točke, vendar največ do treh mesecev.«.

4. člen

Ta aneks k tarifni prilogi h Kolektivni pogodbi grafične dejavnosti začne veljati z dnem objave v Uradnem listu RS, uporablja pa se od 1. avgusta 2006.

Ta aneks k tarifni prilogi velja do sklenitve nove tarifne priloge.

Ljubljana, dne 10. avgusta 2006

Gospodarska zbornica Slovenije

Združenje za tisk in medije

predsednik

Dušan Rebolj l.r.

mag. Rina Klinar l.r.

KSS PERGAM

predsednik

Dušan Rebolj l.r.

Združenje delodajalcev Slovenije

Sekcija za les in papir

predsednik

Zdravko Malnar l.r.

Sindikat grafične

dejavnosti Slovenije

predsednik

Metod Jerman l.r.

Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve je dne 23. 8. 2006 izdalo potrdilo št. 02047-11/2005/4 o tem, da je Aneks št. 2 k tarifni prilogi h Kolektivni pogodbi grafične dejavnosti (Uradni list RS, št. 103/04, 79/05) vpisan v evidenco kolektivnih pogodb na podlagi 25. člena Zakona o kolektivnih pogodbah (Uradni list RS, št. 43/06) pod zaporedno številko 10.

OBČINE

BLED

4077. Program priprave za Občinski lokacijski načrt za območje Čistilne naprave Bled – 2. faza

Na podlagi 27. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02, 8/03 – popr., 58/03 – ZZK-1) in 30. člena Statuta Občine Bled (Uradni list RS, št. 119/03 in 84/06) je župan Občine Bled sprejel

PROGRAM PRIPRAVE za Občinski lokacijski načrt za območje Čistilne naprave Bled – 2. faza

1. člen

(Ocena stanja, razlogi in pravna podlaga)

Za obravnavano območje je bila sprejeta 1. faza občinskega lokacijskega načrta Čistilna naprava Bled, ki je obsegala površine čistilne naprave, zbirnega centra, dostopne ceste in povezovalnega „M“ kanala (Odlok o lokacijskem načrtu za centralno čistilno napravo Bled z zbirnim centrom in povezovalnim kanalom „M“ do čistilne naprave Bled, ki je bil objavljen v Uradnem listu RS, št. 79/04). Za potrebe dokončne ureditve območja je potrebno sprejeti 2. fazu OLN Čistilna naprava.

Območje ureditve 2. faze OLN Čistilna naprava Bled predstavlja proste površine v izmeri približno 7150 m², locirane na vzhodni strani obstoječih površin čistilne naprave in zbirnega centra, obdelanih v 1. fazi. Območje je v planskih dokumentih občine opredeljeno za oskrbne dejavnosti in kot tako v celoti predstavlja območje Čistilne naprave Bled.

Izhodišče in pravno podlago za pričetek postopka sprejema OLN Čistilna naprava Bled – 2. faza predstavlja torej Odlok o prostorskih sestavinah dolgoročnega in družbenega plana Občine Bled (Uradni list RS, št. 95/02) in Odlok o lokacijskem načrtu za centralno čistilno napravo Bled z zbirnim centrom in povezovalnim kanalom „M“ do čistilne naprave Bled (Uradni list RS, št. 79/04).

2. člen

(Predmet in programska izhodišča)

Predmet občinskega lokacijskega načrta je določitev pogojev za gradnjo:

– Objektov upravne stavbe podjetja Infrastruktura Bled, d.o.o. in spremljajočih objektov;

Dne 21. avgusta 2006 je bila v skladu z 28. členom ZUreP-1 izvedena 1. prostorska konferenca v postopku sprejemanja OLN Čistilna naprava – 2. faza, na kateri so bile podane naslednje pripombe:

– pripombe ZRSVN:

– glede na nedavno odkrite paleontološke najdbe pri gradnji OLN Čistilna naprava – 1. faza, naj se v območju skupaj z upravno stavbo komunalnega podjetja načrtuje učna pot z razstavnim materialom najdb v obliki tabel.

– potrebne so predhodne raziskave terena in geološka spremjava del oziroma naravovarstveni nadzor pri gradnji.

Predmet obravnavane v lokacijskem načrtu je tudi določitev pogojev za:

- gradnjo javne gospodarske infrastrukture;
- program opremljanja po 139. členu ZUreP-1;
- etapnost izvedbe prostorske ureditve.

3. člen

(Okvirno ureditveno območje in meja območja OLN)

Meja območja OLN – 2. faza je določena v kartografskem delu prostorskih sestavinah dolgoročnega in družbenega plana Občine Bled (Uradni list RS, št. 95/02), obsega pa zemljišče parc. št. 1008/4 in dele zemljišč parc. št. 1019, 1020 in 1202/4 k.o. Želeče.

4. člen

(Nosilci urejanja prostora in drugi udeleženci)

(1) Postopek priprave in sprejemanja OLN vodi Oddelek za okolje in prostor Občine Bled.

(2) Nosilci urejanja prostora, ki v postopku priprave načrta dajejo smernice za načrtovanje in mnenja k dopolnjenemu predlogu so:

1. Ministrstvo za obrambo, Inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, Izpostava Radovljica, Gorenjska cesta 15, Radovljica;

2. Ministrstvo za okolje, prostor in energijo; Agencija Republike Slovenije za okolje, območna pisarna Kranj, Mirka Vadnova 5, Kranj;

3. Zavod RS za varstvo narave, območna enota Kranj, Tomšičeva 9, Kranj;

4. Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, območna enota Kranj, Tomšičeva 7, Kranj;

5. Telekom Slovenije, področna enota Kranj, Mirka Vadnova 13, Kranj;

6. Elektro Gorenjska, Mirka Vadnova 3, 4000, Kranj;

7. Infrastruktura d.o.o., Rečiška cesta 2, 4260 Bled;

8. Telemach d.o.o., Podružnica Gorenjske, Kidričeva 41, 4270 Jesenice;

9. Adriaplin, podjetje za distribucijo zemeljskega plina d.o.o., Dunajska c. 7, Ljubljana;

10. Občina Bled, Oddelek za gospodarske javne službe, Cesta Svobode 13, 4260 Bled;

11. Krajevna skupnost Bled;

12. Zavod za gozdove Slovenije, OE Bled, Ljubljanska cesta 19, Bled.

Kolikor se bo izkazalo, da bo potrebno pridobiti še dodatne smernice in mnenja organov, ki niso našteti v prejšnjem odstavku, bodo le-te pridobljene med postopkom.

(3) Pristojni nosilci urejanja prostora so dolžni v skladu z 29. in 33. členom ZUreP-1 v roku 30 dni podati smernice za načrtovanje in mnenje k dopolnjenemu predlogu. Rok za izdelavo smernic je lahko daljši, če tako določa kateri od zakonov, ki opredeljujejo delovanje nosilcev urejanja prostora, vendar ne daljši od zakonsko določenega.

5. člen

(Seznam potrebnih strokovnih podlag)

Predhodno pripravljene strokovne podlage in veljavna urbanistična dokumentacija, ki se mora upoštevati pri izdelavi OLN:

– prostorske sestavine dolgoročnega in družbenega plana Občine Bled (Uradni list RS, št. 95/02);

- podatki o naravnih lastnostih prostora;
- podatki o obstoječih infrastrukturnih vodih in napravah;
- projektna naloga podana s strani bodočega uporabnika prostora – podjetja Infrastruktura Bled d.o.o.;
- končno poročilo ZRSVN o paleontoloških najdbah;
- drugi pomembni elementi obdelave (veljavne urbanistične rešitve sosednjih območij, upoštevanje minimalnih tehničnih standardov za urejanje območij te namembnosti);
- podatki o potrebnih kapacitetah za nove objekte, ki jih poda Infrastruktura d.o.o.

Načrtovalec bo izdelal vse dodatne potrebne strokovne podlage skladno s 7. členom ZUreP-1.

6. člen

(Varstvo okolja)

V skladu s 40.–47. členom Zakona o varstvu okolja (ZVO-1, Uradni list RS, št. 41/04) bo posredovano obvestilo MOPE o nameri izvedbe OLN. O celoviti presoji vplivov na okolje.

7. člen

(Način pridobitve strokovnih rešitev)

Načrtovalec mora izpolnjevati pogoje, ki so določeni v členih od 156. do 161. ZUreP-1.

Pred izdelavo predloga OLN mora izdelovalec preveriti ustreznost in zadostnost strokovnih podlag. Akt mora biti izdelan v skladu z veljavno zakonodajo in podzakonskimi predpisi, predvsem z:

- Zakonom o urejanju prostora ZUreP-1 (Uradni list RS, št. 110/02, 8/03, 58/03),
- Zakonom o graditvi objektov ZGO-1 (Uradni list RS, št. 110/02, 41/04, 45/04, 102/04, 14/05 – popr.),
- Zakonom o spremembah in dopolnitvah zakona o graditvi objektov ZGO-1A (Uradni list RS, št. 47/04),
- Pravilnika o vsebinah, oblikah in načinu priprave državnih in občinskih lokacijskih načrtov ter vrstah njihovih strokovnih podlag (Uradni list RS, št. 86/04),
- Zakonom o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04),
- Zakonom o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 56/99, 31/00, 110/02, 119/02, 41/04),
- Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02, 2/04, 41/04),
- drugo veljavno zakonodajo.

Strokovne rešitve, ki jo obravnavata prostorski akt naj se pridobijo z izdelavo več variantnih rešitev. Izdelane naj bodo tako, da je možna njihova medsebojna primerjava.

8. člen

(Navedba in način pridobitve geodetskih podlag)

Izdelan je geodetski posnetek obravnavanega območja.

9. člen

(Roki za postopek sprejemanja OLN)

1. Dne 21. 8. 2006 je bila izvedena prva prostorska konferenca.

2. Župan sprejme program priprave.

3. Objava programa priprave v uradnem glasilu.

4. Pripravljavec pozove pristojne nosilce urejanja prostora, da v roku 30 dni, oziroma rokih, ki jih določajo posebni zakoni, po prejemu poziva podajo smernice za načrtovanje OLN.

5. Načrtovalec v roku 45 dni po pridobitvi vseh podatkov s strani investitorja in podatkov o prostoru dni izdelal strokovne podlage, variantne rešitve in osnutek OLN.

6. Po izdelavi osnutka OLN pripravljavec v skladu z 28. členom ZUreP-1 skliče in izvede drugo prostorsko konferenco, datum, kraj in čas konference se objavi v sredstvih javnega obveščanja.

7. Pripravljavec sprejme sklep o javni razgrnitvi predloga OLN. Javna razgrnitve variantnih rešitev z obrazložitvijo izbora najustreznejše rešitve mora trajati najmanj 30 dni.

8. V času javne razgrnitve pripravljavec organizira javno obravnavo. O razgrnitvi in javni obravnavi mora pripravljavec javnost obvestiti z objavo v uradnem glasilu ter na krajevno običajen način najmanj en teden pred začetkom javne razgrnitve. Z javnim naznanilom se o javni razgrnitvi in javni obravnavi obvesti lastnike nepremičnin na območju obravnavanega prostorskega akta.

9. V času javne razgrnitve predlog OLN obravnavata tudi Občinski svet.

10. Po končani javni razgrnitvi pripravljavec OLN dopolni s stališči do pripomb in predlogov.

11. Pripravljavec pozove nosilce urejanja prostora, da v roku 30 dni po prejemu poziva podajo mnenja k v skladu s stališči do pripomb in predlogov dopolnjenemu predlogu OLN.

12. Načrtovalec izdela usklajen in dopolnjen predlog.

13. Župan posreduje dopolnjeni in usklajeni predlog v obravnavo in sprejem Občinskem svetu.

14. Občinski svet na podlagi usklajenega predloga OLN sprejme odlok, ki se objavi v uradnem glasilu.

15. Načrtovalec po sprejetju odloka izdela končni dokument.

10. člen

(Obveznosti v zvezi s financiranjem)

Investitor OLN je Občina Bled, Cesta svobode 13, 4260 Bled.

11. člen

(Končna določba)

Ta program priprave se uradno objavi, začne pa veljati takoj.

Št. 3505-11/2006

Bled, dne 6. septembra 2006

Župan
Občine Bled
Jože Antonič l.r.

DOBRNA

4078. Ugotovitveni sklep o podaljšanju mandata Občinski volilni komisiji Občine Dobrna

Na podlagi tretjega odstavka 38. člena Zakona o lokalnih volitvah (UPB2, Uradni list RS, št. 22/06) izdajam

U G O T O V I T V E N I S K L E P o podaljšanju mandata Občinski volilni komisiji Občine Dobrna

1.

Občinsko volilno komisijo Občine Dobrna sestavlja:
predsednik: Mateja Smrečnik, univ. dipl. prav., Dobrna 8, 3204 Dobrna,

namestnica: Sabina Mešl, univ. dipl. prav., Zavrh nad Dobrno 30/b, 3204 Dobrna,

član: Marko Lesjak, Vinska Gorica 6, 3204 Dobrna,
namestnik člana: Amalija Stopar, Pristova 1/a, 3204 Dobrna,

član: Ljudmila Šteger, Dobrna 8, 3204 Dobrna,
namestnica članice: Martina Štravs, Brdce nad Dobrno 19, 3204 Dobrna,

član: Mateja Čerenak, Klanc 58, 3204 Dobrna,
namestnik članice: Vojko Črep, Vrba 20, 3204 Dobrna.

2.

Ta sklep začne veljati z dnem rednega prenehanja mandata in se vroči članom komisije ter se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Šifra: 04101-0002-36/2006-1
Dobrna, dne 6. septembra 2006

Župan
Občine Dobrna
Martin Brecl l.r.

DOLENJSKE TOPLICE

4079. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o proračunu Občine Dolenjske Toplice za leto 2006

Na podlagi 29. in 57. člena Zakona o lokalni samoupravi – uradno prečiščeno besedilo (Uradni list RS, št. 100/05), 3. člena Zakona o financiraju občin – uradno prečiščeno besedilo (Uradni list RS, št. 32/06), 29. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01, 30/02, 56/02 – ZJU) ter 17., 98. in 101. člena Statuta Občine Dolenjske Toplice (Uradni list RS, št. 47/99) je Občinski svet Občine Dolenjske Toplice na 25. redni seji dne 31. 8. 2006 sprejel

O D L O K

o spremembah in dopolnitvah Odloka o proračunu Občine Dolenjske Toplice za leto 2006

1. člen

V Odloku o proračunu Občine Dolenjske Toplice za leto 2006 (Uradni list RS, št. 38/06) se spremeni 2. člen tako, da se glasi:

»Splošni del proračuna na ravni podskupin kontov se določa v naslednjih zneskih:

A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV

Skupina/Podskupina kontov	R2006
I. SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	696.102.000
TEKOČI PRIHODKI (70+71)	414.263.000
70 DAVČNI PRIHODKI	288.947.000
700 Davki na dohodek in dobiček	216.974.000
703 Davki na premoženje	28.294.000
704 Domači davki na blago in storitve	43.679.000
71 NEDAVČNI PRIHODKI	125.316.000
710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	12.882.000
711 Takse in pristojbine	908.000
712 Denarne kazni	2.526.000
713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	2.000.000
714 Drugi nedavčni prihodki	107.000.000
72 KAPITALSKI PRIHODKI	100.000.000
722 Prihodki od prodaje zemljišč in neopredmetenih dolgoročnih sredstev	100.000.000
73 PREJETE DONACIJE	1.200.000
730 Prejete donacije iz domačih virov	1.200.000

74 TRANSFERNI PRIHODKI	180.639.000
740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	180.639.000
II. SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	691.602.000
40 TEKOČI ODHODKI	166.740.000
400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	38.955.000
401 Prisp. delodajalca za soc. varnost	6.247.000
402 Izdatki za blago in storitve	117.538.000
409 Rezerve	4.000.000
41 TEKOČI TRANSFERI	189.925.000
410 Subvencije	9.330.000
411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	120.700.000
412 Transferi neprofitnim org. in ustanovam	27.140.000
413 Drugi tekoči domači transferi	32.755.000
42 INVESTICIJSKI ODHODKI	194.565.000
420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	194.565.000
43 INVESTICIJSKI TRANSFERI	140.372.000
431 Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso proračunski uporabniki	131.102.000
432 Investicijski transferji proračunskim uporabnikom	9.270.000
III. PRORAČUNSKI PRIMANJKLJAJ (I.–II.)	4.500.000

B RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB

IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751+752)	0
75 PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	0
750 Prejeta vračila danih posojil	0
V. DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441+442)	4.500.000
44 DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	4.500.000
441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb	4.500.000
VI. PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.–V.)	-4.500.000

C. RAČUN FINANCIRANJA

VII. ZADOLŽEVANJE (500)	0
50 ZADOLŽEVANJE	0
500 Domače zadolževanje	0
IX. SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNU (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.)	0
X. NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.)	0
XI. NETO FINANCIRANJE (VI.+ VII. – VIII. – XI.)	-4.500.000
STANJE SREDSTEV NA RAČUNIH	11.000.000
	«.

2. člen

V obdobju začasnega financiranja Občine Dolenjske Toplice v letu 2007, se uporablja ta odlok in sklep župana.

3. člen

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

Št. 410-2014/2006-01/03
Dolenjske Toplice, dne 31. avgusta 2006

Župan
Občine Dolenjske Toplice
Franc Vovk l.r.

4080. Sklep o ukinitvi statusa javnega dobra na nepremičnini parc. št. 4166/3 k.o. Dobindol

Na podlagi 17. člena Statuta Občine Dolenjske Toplice (Uradni list RS, št. 47/99) je Občinski svet Občine Dolenjske Toplice na 25. redni seji dne 31. 8. 2006 sprejel naslednji

S K L E P
o ukinitvi statusa javnega dobra na nepremičnini
parc. št. 4166/3 k.o. Dobindol

1. Ukine se status javnega dobra na nepremičnini 4166/3 k.o. Dobindol.

2. Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 7113-2028/2006-01/03
Dolenjske Toplice, dne 31. avgusta 2006

Župan
Občine Dolenjske Toplice
Franc Vovk l.r.

KOMEN

4081. Sklep o delni povrnitvi stroškov volilne kampanje za lokalne volitve v Občini Komen

Na podlagi 24. člena Zakona o volilni kampanji (Uradni list RS, št. 62/94, 17/97), 16. člena Statuta Občine Komen (Uradni list RS, št. 46/01) je Občinski svet občine Komen na 37. redni seji dne 6. 9. 2006 sprejel

S K L E P
o delni povrnitvi stroškov volilne kampanje
za lokalne volitve v Občini Komen

1.

S tem sklepopom se določajo kriteriji za delno povrnitev stroškov volilne kampanje za lokalne volitve v Občini Komen.

2.

Stroški volilne kampanje za volitve članov občinskega sveta, ne smejo preseči 60 tolarjev na posameznega volilnega upravičenca v občini.

Stroški volilne kampanje za volitve župana ne smejo preseči 40 tolarjev na posameznega volilnega upravičenca v občini. Če pride do ponovitve glasovanja, se stroški volilne kampanje za kandidata, ki na tem glasovanju kandidira, lahko povečajo še za 20 tolarjev na posameznega volilnega upravičenca v občini.

3.

Organizatorji volilne kampanje oziroma kandidati za člane občinskega sveta, katerih listam so pripadli mandati za člane občinskega sveta, imajo pravico do povrnitve stroškov volilne kampanje v višini 60 tolarjev za dobljen glas, pri čemer skupni znesek povrnjenih stroškov ne sme preseči zneska porabljenih sredstev, razvidnega iz poročila občinskemu svetu in računskemu sodišču.

4.

Do delne povrnitve stroškov volilne kampanje so upravičeni tudi organizatorji volilne kampanje oziroma kandidati za župana, za katere je glasovalo najmanj 10% od skupnega števila volilnih upravičencev, ki so glasovali, in sicer 40 tolarjev na dobljen glas.

Če se glasovanje ponovi, sta kandidata, ki kandidirata na ponovnem glasovanju, upravičena do povrnitve stroškov v višini 60 tolarjev za dobljen glas le na osnovi dobljenih glasov na ponovnem glasovanju.

5.

Organizatorju volilne kampanje oziroma kandidatu za volitve v občinski svet ali za volitve župana se na njegovo zahtevo povrnejo stroški volilne kampanje iz proračuna Občine Komen v roku 30 dni po predložitvi poročila občinskemu svetu in Računskemu sodišču.

6.

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

Šifra: 032-12/06-1
Komen, dne 6. septembra 2006

Župan
Občine Komen
Uroš Slamič l.r.

4082. Sklep o razrešitvi namestnika člana Občinske volilne komisije Občine Komen

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Komen (Uradni list RS, št. 46/01), v skladu s 105. členom Poslovnika Občinskega sveta Občine Komen (Uradni list RS, št. 46/01) je Občinski svet Občine Komen na 37. redni seji dne 6. 9. 2006 sprejel

S K L E P
o razrešitvi

1.
Marjan Gulič, s stalnim prebivališčem Kobdilj 5f, 6222 Štanjel je z dnem 6. 9. 2006 razrešen kot namestnik člana Občinske volilne komisije Občine Komen.

2.
Ta sklep stopi v veljavo takoj.

Šifra: 032-12/06-5
Komen, dne 6. septembra 2006

Župan
Občine Komen
Uroš Slamič l.r.

4083. Sklep o imenovanju namestnice člena Občinske volilne komisije Občine Komen

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Komen (Uradni list RS, št. 46/01), v skladu s 103. členom Poslovnika Občinskega sveta Občine Komen (Uradni list RS, št. 46/01) je Občinski svet Občine Komen na 37. redni seji dne 6. 9. 2006 sprejel

**S K L E P
o imenovanju**

1.

Ester Tomažinčič, s stalnim prebivališčem Komen 145, 6223 Komen se imenuje za namestnico člena občinske volilne komisije z dnem 6. 9. 2006 za preostanek mandatne dobe.

2.

Ta sklep stopi v veljavo takoj.

Šifra: 032-12/06-6
Komen, dne 6. septembra 2006

Župan
Občine Komen
Uroš Slamič l.r.

KOPER**4084. Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih ureditvenih pogojev v Mestni občini Koper**

Na podlagi 180. člena Statuta Mestne občine Koper (Uradne objave, št. 40/00, 30/01 in 29/03 ter Uradni list RS, št. 90/05 in 67/06)

R A Z G L A Š A M**O D L O K****o spremembah in dopolnitvah prostorskih ureditvenih pogojev v Mestni občini Koper**

Št. K3503-24/01
Koper, 21. julija 2006

Župan
Mestne občine Koper
Boris Popovič l.r.

Na podlagi 175. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02, 8/03 – popravek, 58/03 – ZZK-1), 29. člena Zakona o lokalni samoupravi – ZLS-UPB1 (Uradni list RS, št. 100/05 in 21/06 – odločba US) in na podlagi 27. člena Statuta Mestne občine Koper (Uradne objave, št. 40/00, 30/01, 29/03 ter Uradni list RS, št. 90/05 in 67/06) je Občinski svet Mestne občine Koper na seji dne 20. julija 2006 sprejel

O D L O K**o spremembah in dopolnitvah prostorskih ureditvenih pogojev v Mestni občini Koper****I. SPLOŠNE DOLOČBE****1. člen**

S tem odlokom se sprejmejo spremembe in dopolnitve prostorskih ureditvenih pogojev (v nadaljevanju PUP) v Mestni občini Koper (Uradne objave, št. 19/88, 7/01, 24/01, Uradni list RS, št. 49/05 – obvezna razlaga), ki jih je izdelal Studio Škof, Dean Škof s.p. iz Kopra, pod št. 04 – 27 v decembru 2005.

2. člen

Besedilo 1. člena odloka o prostorskih ureditvenih pogojih v Mestni občini Koper (Uradne objave, št. 19/88, 7/01, 24/01, Uradni list RS, št. 49/05 – obvezna razlaga) se spremeni tako, da se glasi:

»S tem odlokom se določijo prostorski ureditveni pogoji za gradnjo, spremembo namembnosti in vzdrževanje objekta ter ukrepi za varovanje naravnega in bivalnega okolja v Mestni občini Koper. Prostorski ureditveni pogoji veljajo za območja v Mestni občini Koper:

– ki niso pokrita z veljavnimi prostorskimi izvedbenimi akti in lokacijskimi načrti uskljenimi z družbenim planom občine Koper 1986-1990 (Uradne objave, št. 36/86, 11/92, 4/93, 7/94, 25/94, 14/95UO 11/98 16/99, 33/01, Uradni list RS, št. 96/04, 97/04) – v nadaljevanju: *družbeni plan občine Koper*.

– ki se po določilih družbenega plana občine Koper ne urejajo s prostorskimi izvedbenimi načrti in lokacijskimi načrti,

– ki se po določilih družbenega plana občine Koper urejajo s prostorskimi izvedbenimi načrti in lokacijskimi načrti, pa le-ti še niso izdelani.«

V primerih iz druge in tretje alinee je dopustno le vzdrževanje obstoječih objektov, skladno z veljavnimi predpisi na tem področju.«

3. člen

Besedilo odloka o prostorskih ureditvenih pogojev (v nadaljevanju PUP) v Mestni občini Koper se od 2. člena dalje spremeni in nadomesti z določili tega odloka.

4. člen

(1) Dokumentacija o spremembah in dopolnitvah prostorskih ureditvenih pogojev v Mestni občini Koper obsega tekstualni in grafični del.

(2) Tekstualni del dokumentacije obsega:

– besedilo odloka o prostorskih ureditvenih pogojev,
– mnenja in soglasja pristojnih nosilcev urejanja prostora, s prilogami,
– obrazložitev prostorskih ureditvenih pogojev.

(3) Grafični del dokumentacije na DKN (digitalnem katastrskem načrtu) obsega naslednje karte:

– meja območja s prikazom območij za poselitev, iz

prostorskih sestavin plana občine, v M 1: 25000

– ureditvene situacije (način urejanja na nezazidanih območjih za poselitev), v M 1: 5000.

5. člen**Meja območja**

(1) Območje PUP v Mestni občini Koper je prikazano v grafični prilogi in obsega celotna območja ali del območij naslednjih krajevnih skupnosti: KS Ankaran, KS Hrvatini, KS Škofije, KS Črni kal, KS Bertoki, KS Dekani, KS Žusterna, KS Za grdom, KS Semedela, KS Olmo – Prisoje, KS Škočjan, KS Vanganel, KS Pobegi – Čežarji, KS Sv. Anton, KS Šmarje, KS Marezige, KS Boršt, KS Gračišče, KS Gradin, KS Podgorje, KS Zazid, KS Rakitovec.

(2) Severna meja območja poteka po državni meji z Republiko Italijo in meji z Občino Hrpelje - Kozina. Južna meja območja poteka po državni meji z Republiko Hrvaško.

Vzhodna meja območja poteka po meji z občinama Hrpelje - Kozina in Ilirska Bistrica ter po državni meji z republiko

Hrvaško. Zahodna meja območja poteka od Debelega rtiča mimo KS Koper ter meji z občinama Izola in Piran.

(3) Prostorsko ureditveni pogoji v Mestni občini Koper ne urejajo območij pridobivanja rudnin.

6. člen

(1) Na območju PUP v Mestni občini Koper so prikazana območja za poselitev, ki so določena v prostorskih sestavinah dolgoročnega in družbenega plana občine Koper (Uradne objave, št. 36/86, 11/92, 4/93, 7/94, 25/94, 14/95UO, 11/98 16/99, 33/01, Uradni list RS, št. 96/04, 97/04) – v nadaljevanju: *prostorske sestavine plana občine*, znotraj teh pa način urejanja na nezazidanih zemljiščih.

(2) Oznaka planskih enot je skladna s prostorskimi sestavinami plana občine. členitev rabe poselitvenih območij je skladna z Odlokom o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana MO Koper (U.O., št. 33/01).

(3) Poselitvena območja izven mestnih naselij obsegajo predvsem območja mešane rabe, v manjši meri pa so zastopana območja za stanovanja, območja za centralne dejavnosti in druga območja (za proizvodne dejavnosti, za promet in zveze, za komunalno in energetiko).

(4) Območja mešane rabe so prednostno namenjena stanovanjem, kmečkim gospodarstvom in dopolnilnim dejavnostim (trgovina, osnovna šola, vrtec, večnamensko igrišče, prostori krajevnih skupnosti in društev, večnamenska dvorana, gasilski dom, gostinsko turistična ponudba, počitniška stanovanja) – predvsem kot posamezne stavbe, osebne obrtne storitve in servisi, manjši poslovni prostori in proizvodni obrati, za katere je potrebno, pred izdajo dovoljenja, oceniti vpliv oziroma spremenljivost za okolje.

(5) Obravnavana poselitvena območja obsegajo:

a) območja pozidanih ali delno pozidanih zemljišč (oznaka v planskih dokumentih: U – mešana raba v izvenmestnih naseljih, S – stanovanja, C – centralne dejavnosti, P – proizvodne dejavnosti)

b) območja vaških jedor (oznaka V)

c) območja nezazidanih zemljišč – predlog ureditve s predlogom parcelacije ali z izdelavo izvedbenega prostorskega akta (dodatavna oznaka P ali P#)

d) območja razpršene gradnje

e) območja za zelene površine (oznaka Z).

7. člen

(1) Skupna merila in pogoji za gradnjo so opredeljena za pozidana in delno pozidana poselitvena območja, ki imajo podobne prostorske značilnosti, dopoljujejo pa jih posebna merila in pogoji, ki se nanašajo na območja vaških jedor in območja nezazidanih zemljišč, za katere je pri urejanju potrebno upoštevati še dodatne pogoje.

(2) Nezazidana poselitvena območja, na katerih je gradnja možna, so opredeljena kot ločene planske enote (predlog parcelacije, izdelava prostorskega akta) s posebnimi pogoji za oblikovanje gradbenih parcel in prometne ter komunalne ureditve.

8. člen

(1) Na poselitvenih območjih, ki so kot ločene planske enote opredeljena za zelene površine (oznaka Z), je možna gradnja le enostavnih objektov in vzdrževanje ter rekonstrukcija obstoječih objektov v skladu z veljavnimi predpisi.

(2) Na območjih varovanja kulturne dediščine, ki so opredeljena kot nezazidljiva, oziroma kot območja ohranjanja obstoječega stanja, ni možna gradnja enostavnih in drugih objektov.

9. člen

Pot zdravja in prijateljstva

(1) Predvidena je ureditev poti zdravja in prijateljstva, kot kolesarska in pešpot, od Mednarodnega mejnega pre-

hoda Škofije do meje z občino Izola ob morski obali. Trasa poti poteka po trasi opuščene železnice in novopredvidenih povezovalnih odsekih, ki so opredeljeni v Študiji izvedljivosti kolesarskih poti »Pot zdravja in prijateljstva«, po trasi ozkotirne železnice Parenzana (Trst-Poreč), na območju Slovenije (št. proj. 99-80, izdelal Invest biro Koper v juniju 2000). Pot je namenjena izključno pešcem in kolesarjem.

(2) Območje je prikazano v grafičnem delu odloka.

(3) Načrtovanje poti za dovoze z motornimi vozili in kmetijsko mehanizacijo ni dovoljeno. V primerih, kjer se pot uporablja za dovoze z motornimi vozili in kmetijsko mehanizacijo, je potrebno načrtovati in izvesti nove dovozne poti do stavb in kmetijskih zemljišč.

II. SKUPNA MERILA IN POGOJI

10. člen

Skupna merila in pogoji obsegajo merila in pogoje za:

1. vrste gradenj
2. graditev in oblikovanje objektov (stavbe in gradbeno inženirski objekti)
3. določanje velikosti gradbenih parcel
4. varovanje kulturne dediščine
5. ohranjanje narave
6. urejanje in varovanje kmetijskih in gozdnih površin
7. urejanje prometne infrastrukture
8. urejanje komunalne infrastrukture
9. varovanje okolja.

1. Vrste gradenj

11. člen

Na celotnem območju urejanja so dovoljene naslednje gradnje, če ni za posamezno območje s tem odlokom določeno drugače:

– gradnja novega objekta (tudi dozidava, nadzidava), rekonstrukcija, nadomestna gradnja in odstranitev stavb in gradbeno inženirskih objektov,

– vzdrževanje objektov,

– spremembu namembnosti objektov, skladno z namensko rabo zemljišča in sicer takrat, ko velikost gradbene parcele ustreza normativnim pogojem za novo dejavnost in če je na gradbeni parceli možno zagotoviti potrebno število PM,

– vzdrževalna dela, rekonstrukcije in gradnja novih vodnih vaških rezervoarjev (cisterne za meteorno vodo, deževnico), izvirov zajetja, vodnjakov in vodnih objektov, imenovanih kali oziroma puči,

– urejanje in vzdrževanje odprtih javnih površin (hortikultura ureditev zelenih in parkovnih površin, parkirnih prostorov, otroških igrišč, rekreacijskih površin in športnih igrišč, pešpoti ...),

– gradnja enostavnih objektov.

12. člen

(1) Na obstoječih večstanovanjskih stavbah (območje Prisoje, Dekani – ob cesti, Spodnje Škofije, Ankaran) je možna naslednja gradnja: odstranitvena dela, rekonstrukcije in vzdrževalna dela. Zasteklitve balkonov, postavitve senčil in klima naprav so možne po enotni projektni dokumentaciji za celotno stavbo.

(2) Na območju zgrajenih pritličnih vrstnih hiš (Šalara – planska enota KS-26 in Olmo – planska enota KS-24-VH) je možna naslednja gradnja: odstranitvena dela, rekonstrukcije, nadomestne gradnje v obstoječem tlorisnem in višinskem gabaritu ter vzdrževalna dela na stavbah in gradbeno inženirskih objektih.

13. člen

(1) Na območjih za centralne dejavnosti (planski enoti št. KC-58 in KC-60) ni možna gradnja stanovanjskih stavb.

(2) Na območjih za centralne dejavnosti in na območjih mešane urbane rabe je možna gradnja trgovskih stavb – trgovskih centrov, nakupovalnih centrov ter vleblagovnic le v skladu s (6) šesto točko 52. člena.

14. člen

Na območjih, kjer je izvedbeni prostorski akt v postopku sprejemanja ali, kjer je potreben sprejeti izvedbeni prostorski akt, so možna le vzdrževalna dela na obstoječih objektih.

2. Graditev in oblikovanje objektov

15. člen

Lega objektov (stavbe in gradbeno inženirski objekti)

(1) Lega objektov v prostoru mora upoštevati terenske danosti in mikroklimatske pogoje ter obstoječe sosednjo pozidavo.

(2) Novi objekti in dozidave objektov morajo biti odmaknjeni od parcelne meje tako, da ni motena sosednja posest, da je možno vzdrževanje objekta in da so upoštevani varnostni pogoji. Minimalni odmik objekta od parcelne meje je 4 m. Manjši odmik od ene parcelne meje – do polovice predvidene višine objekta (od kote pritličja do kote venca) je možen v primeru soglasja lastnika oziroma lastnikov sosednjih zemljišč.

(3) Minimalni odmik od parcelnih mej, na območju zavarovanega vaškega jedra in kulturne krajine (območja in objekti varovani kot kulturna dediščina, vaška jedra z oznako V) in za obstoječe strnjene nize starejših kamnitih stavb (3 in več stavb na skupnih parcelnih mejah), je enak polovici višine stavbe (dozidave, nove gradnje). Manjši odmik od parcelnih mej je možen v primeru soglasja lastnika oziroma lastnikov sosednjih zemljišč. V primeru gradnje v obstoječih tlorisnih gabaritih ni potrebno soglasje lastnika oziroma lastnikov sosednjih zemljišč, tudi v primeru gradnje na parcelni meji.

(4) Na območjih za centralne dejavnosti, za proizvodne dejavnosti, za promet in zveze ter na območjih za komunalno in energetiko, je možna gradnja objektov brez odmika od ene parcelne meje, le v primeru soglasja lastnika oziroma lastnikov sosednjih zemljišč.

(5) Odmik objektov od parcelnih mej, v planski enoti KC – 64, je lahko manjši od 4 m, za kar je potreben pridobiti soglasje lastnika oziroma lastnikov sosednjih zemljišč.

(6) Odmiki objektov od javnih cest morajo biti v skladu s prometno tehničnimi predpisi. Za vse posege v varovalni pas ceste si je investitor dolžan pridobiti soglasje upravljalca ceste.

16. člen

Oblikovanje stanovanjskih stavb

(1) Stanovanjska stavba ima uporabno površino stanovanjskih prostorov najmanj 50% celotne uporabne površine stavbe.

(2) Oblikovanje stanovanjskih stavb in stanovanjskih stavb z dopolnilno dejavnostjo:

– upoštevati je potrebno lokalna razmerja pri oblikovanju stavbnih mas in njihovih proporcev,

– stavbe se morajo prilagoditi konfiguraciji terena in drugim naravnim razmeram kot tudi že izoblikovanim pravilom tradicionalnih načinov poselitve,

– tloris stavbe je praviloma podolgovat in rahlo členjen, lahko tudi v obliki črke L, s funkcionalnim dvoriščem ali atrijem,

– tlorisni garbarit (velikost pozidave) vključuje nadstreške, vetrolove, balkone, pokrite terase in stopnišča ob stavbi,

– višinski garbarit stavbe na ravnom ali na terenu z rahlim nagibom (do 1: 10) je od P do P + 1, možno je predvideti kletni del stavbe, ki je v celoti ali s treh strani vkopan, oziroma je kota pritličja je največ 1,20 m nad terenom ali 1,50 m v medetažnih zamikih,

– višinski garbarit na strmem terenu je največ 2K + P + 1 (kletni del stavbe vkopan s treh strani), možna je gradnja v medetažnih zamikih,

– v strnjениh vaških jedrih je največja dovoljena etažnost K + P + 1 (klet je lahko vkopana v celoti ali s treh strani),

– večja etažnost v strnjenihi vaških jedrih je dovoljena v primeru, ko gre za rekonstrukcijo ali nadomestno gradnjo obstoječe stavbe z obstoječim višinskim garbaritom (klet je lahko vkopana v celoti ali s treh strani),

– pri ravnom terenu je kota venca nad koto pritličja največ 6,50 m, razpoložljivo podstrešje ali galerijo nad 1. nadstropjem pa se lahko uporabi za bivalni prostor,

– pri strmem terenu je kota venca nad koto pritličja največ 5,50 m,

– strehe so načeloma simetrične dvokapnice z naklonom 18-24 stopinj, lahko pa so oblikovane tudi večkapno (npr.: ob zaključku uličnega niza ali če to opravičuje arhitekturna zasnova in volumenska členjenost ob doslednem upoštevanju lokalne arhitekturne identitete); strešni mansardni zaključki morajo biti locirani in oblikovani na osnovi zasnove in oblikovanja celotne fasade; nadstreški ob osnovnem tlorisnem garbaritu stavbe se praviloma izvedejo z enokapnimi strehami,

– strešno sleme mora potekati vzporedno z daljšima stranicama tlorisnega pravokotnika,

– kritina so korci ali druga podobna kritina z značilno vidno strukturo,

– uporabo ravne strehe nad zadnjo etažo objekta se dovoljuje v primeru, ko je objekt vkopan s treh strani ali v celoti,

– ravno, pohodno streho je možno uporabiti v nižjih etažah stavbe, kot podaljšek bivalnega prostora (nepokrita ali s pergolo urejena bivalna terasa s polno ograjo), velikost ravne pohodne strehe je največ 50% velikosti bruto tlorisnega garbarita stavbe,

– večje steklene površine (npr.: zimske vrtove) je možno uporabljati kot podaljšek bivalnega prostora, v predvidenem tlorisnem garbaritu stavbe, kar mora biti prikazano in obrazloženo v projektni dokumentaciji,

– število popolnoma vkopanih etaž (kleti) ni omejeno.

17. člen

(1) Stanovanjska stavba ima lahko največ 2 stanovanjski enoti ali 1 stanovanjsko enoto in 1 poslovni prostor z dopolnilno dejavnostjo.

(2) V primeru združitve dveh stanovanjskih stavb (stanovanjski dvojček) veljajo merila in pogoji za oblikovanje stanovanjskih stavb, vsaka stavba pa ima lahko največ 2 stanovanjski enoti, v vsaki etaži eno, ali pa 1 stanovanjsko enoto in 1 poslovni prostor z dopolnilno dejavnostjo. Stavbi sta postavljeni na skupni parcelni meji (brez odmika) in imata ločeni gradbeni parceli.

18. člen

(1) Oblikovanje nestanovanjskih stavb in nestanovanjskih stavb z dopolnilno dejavnostjo (stanovanja – največ 1 enota, manjše proizvodnje, servisne in druge dejavnosti, ki niso moteče za bivalno in delovno okolje) ter gradbeno inženirskih objektov:

– na območjih vaških jader naj se upošteva tipologija istrske arhitekture, kot za oblikovanje stanovanjskih stavb, višinski garbarit ne sme presegati višinskega garbarita sosednjih stavb,

– oblikovanje dozidave ali nadzidave stavb mora upoštevati značilnost in oblikovanje obstoječe stavbe ter širšega ureditvenega območja,

– tlorisni in višinski garbarit stavbe je odvisen od namembnosti oziroma dejavnosti stavbe ter tehnološkega procesa, maksimalni višinski garbarit izven zavarovanih in opredeljenih (oznaka V) območij vaških jader je 2K + P + 1, kjer je klet vkopana v celoti ali s treh strani – pri dveh kleteh

je ena vkopana v celoti; višina fasade – od kote pritličja do kote venca oziroma kote ravne strehe – je največ 8 m, kjer je kota pritličja največ 1,20 m nad terenom. Število popolnoma vkopanih etaž (kleti) ni omejeno.

(2) Oblikovanje stavb mora biti usmerjeno k oblikovni enotnosti območja, kar je možno ustvariti z uporabo usklajenih arhitekturnih elementov (strešine, venci, fasada, barve, materiali, proporcji, zunanja ureditev ...).

(3) Nestanovanska stavba ima lahko največ 3 turistične apartmaje.

19. člen

Urejanje in oblikovanje zunanje ureditve

(1) Zemljišča med javnim prostorom in stavbo se mora prilagoditi konfiguraciji obstoječega terena.

(2) Dovoljena je gradnja oz postavitev:

- prostostoječih zidov maksimalne višine 2,20 m,
- podpornih zidov ali škarp maksimalne višine 2,20 m, večje višine je potrebno izvesti s horizontalnim zamikom,
- kombinacija zidov oziroma škarp s kovinsko ograjo, skupne maksimalne višine 2,20 m,
- kovinske ograje maksimalne višine 2,20 m.

(3) Podporni zidovi in zidovi so lahko:

- zidani v masivnem kamnu v suhi tehniki ali z malto, ki ohranja izgled suhe tehnike; na flišnem območju iz peščenjaka, na apnenčastem pa iz apnencna,
- izvedeni v armirano betonski konstrukciji, ki je ometa na ali obložena z naravnim kamnom – peščenjakom, debele cca 20 do 30 cm.

(4) Prepovedani so zidovi ali ograje iz vidnega betona ali obloge brežin iz betonskih prefabriciranih korit ali drugih elementov.

(5) Za gradnjo zidov ali ograj na robu parcelne meje je potrebno pridobiti soglasje lastnikov parcele.

(6) Proste površine okoli objekta in javne neutrjene površine je potrebno primerno ozeleniti in zasaditi z avtohtonim rastlinjem (rožmarin, lovor, brnistra, cipresa, ruj ...).

3. Določanje velikosti gradbenih parcel

20. člen

(1) Gradbena parcela je zemljišče, sestavljeno iz ene ali več zemljiških parcel ali njihovih delov, na katerem stoji oziroma na katerem je predviden objekt (stavba ali gradbeni inženirski objekt) in na katerem so urejene površine, ki služijo ali bodo služile takšni stavbi ali gradbeno inženirskemu objektu.

(2) Velikost pozidave gradbene parcele, izven mestnih ali vaških jeder, je:

– največ 30% velikosti gradbene parcele pri stanovanjskih stavbah in stanovanjskih stavbah z dopolnilno dejavnostjo, vključno z enostavnimi objekti

– največ 50% velikosti gradbene parcele pri nestanovanjskih stavbah nestanovanjskih stavbah z dopolnilno dejavnostjo in drugih objektih, vključno z enostavnimi objekti

– do velikosti obstoječega stavbišča, kjer se predvideva rekonstrukcija ali nadomestna gradnja stavbe ali gradbeno inženirskega objekta, kar je lahko tudi več kot 50% velikosti gradbene parcele; hkrati je potrebno upoštevati tudi druga določila tega odloka.

(3) Velikost dodatne pozidave na gradbeni parceli k obstoječemu objektu (izven mestnih in vaških jeder) je enaka kot na gradbeni parceli, na kateri je predviden objekt, ob upoštevanju tlorisnih gabaritov vseh obstoječih objektov, vključno z enostavnimi objekti.

21. člen

(1) Pri določanju velikosti gradbenih parcel je potrebno upoštevati:

– omejitve rabe zemljišč (namembnost in velikost objekta na parceli, konfiguracija terena, potek komunalne infrastrukture, odmiki od cest ...),

– urbanistične zahteve (dostopi in dovozi, parkirna mesta, interventne poti),

– zdravstveno-tehnične zahteve (osončenje, hrup, prezračevanje).

(2) V planskih enotah št.: KS-30, KS-36, KU-90/1, KU-64/4, KU-64/2, KU-64/1, KU-19/3, KU-19/1, KU-19/2, ZU-87/7, ZU-87/4, ZU-87/1, ZU-87/9, ZU-87/3, ZU-87/2, ZU-87/24 in ZU-87/25 je določena najmanjša velikost gradbene parcele za stanovanjske stavbe in stanovanjske dvojčke.. Velikost gradbene parcele za prostostoječo stanovanjsko stavbo je lahko najmanj 400 m², za del stanovanjskega dvojčka pa najmanj 300 m².

(3) Navedena omejitev velikosti gradbene parcele ne velja za območja vaških jeder in območja strnjениh nizov starih kamnitih stavb.

22. člen

Razširitev oziroma zaokrožitev dodatnega zemljišča ob obstoječih objektih je možna na osnovi meril in pogojev, ki so predpisani za gradnjo objektov in za določanje velikosti gradbenih parcel.

23. člen

Gradbena parcela mora imeti osnovno komunalno opremo:

- urejen dostop oziroma prometno priključitev na javno cesto, širine najmanj 3 m
- urejeno vodooskrbo
- odvod in čiščenje komunalnih odpadnih vod
- odvod padavinskih odpadnih vod
- elektroenergetski priključek.

4. Varovanje kulturne dediščine

24. člen

(1) Območja varovanja kulturne dediščine so prikazana v družbenem planu občine Koper

(2) Kulturna dediščina obsegata:

- arheološka območja
- naselbinska območja
- zgodovinska in memorialna območja
- umetnostno in arhitekturno dediščino
- etnološko dediščino
- kulturna krajina.

(3) Kot kulturni spomeniki po Odloku o razglasitvi kulturnih spomenikov v občini Koper (U.O., št. 27/87) so razglašena:

a) naselbinska območja: Abitanti, Črni Kal, Črnotiče, Fijeroga, Glem, Gračišče, Hrastovlje, Koštabona, Krkavče, Kubed, Labor, Podpeč, Pomjan, Pregara, Socerb, Tinjan, Topolovec z zaselkom Žrnjovec, Trebeše, Trsek, Zabavlj

b) zgodovinska in memorialna območja: Gabrovica – Osp, Hrpeljci – območje vasi z neposredno okolico.

(4) Kot kulturni spomeniki po Odloku o razglasitvi naravnih znamenitosti in kulturnih spomenikov na območju občine Sežana (U.O., št. 13/92) so razglašeni:

a) arheološka območja: Zazid – Zjat

b) umetnostni in arhitekturni spomeniki: Podgorje – ž.c. Sv. Sabe, Rakitovec – p.c. Sv. Križa

c) etnološki spomeniki: Podgorje – domačija št. 52, znamenje Sv. Antona

Posamezni kulturni spomeniki so razglašeni z Odlokom o razglasitvi posameznih nepremičnih kulturnih in zgodovinskih spomenikov v občini Koper (Uradne objave, št. 1/93 in 18/93 (popravek), Uradni list RS, št. 57-2522/05).

(5) Za vse posege v kulturno dediščino mora investitor pridobiti kulturnovarstvene pogoje in kulturnovarstveno soglasje Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Piran. Kjer sega stavbno zemljišče na arheološko najdišče, so dovoljena kakršnakoli dela šele po zavarovalni arheološki raziskavi zemljišča, ki jo zagotovi investitor.

5. Ohranjanje narave

25. člen

(1) Območja ohranjanja narave so navedena v Naravovarstvenih smernicah za spremembe in dopolnitve PUP v občini Koper (ZRSVN, februar 2005), razen območij na Ankarskem polotoku, ki je bilo k PUP dodano naknadno in so dodani v tem odloku.

(2) Na obravnavanem območju se nahajajo naslednja območja ohranjanja narave:

a) zavarovana območja: Slavnik – vrh in pobočja, Pečina v Radotah, Reka Dragonja s pritoki, Debeli rtič;

b) naravne vrednote in območja pričakovanih naravnih vrednot (v poglavju 2.2 Naravovarstvenih smernic za spremembe in dopolnitve PUP v občini Koper (ZRSVN, februar 2005)) in naslednje naravne vrednote: Debeli rtič – flišni klif, Debeli rtič – park, Debeli rtič – abrazijski spomol, Ankaran – obrežno močvirje pri Sv. Nikolaju, Debeli rtič-Valdoltra – klif, Zaliv Sv. Jerneja – trstičja, Valdoltra – park, Valdoltra-Miloki – hrasti;

c) habitatni tipi po Uredbi o habitatnih tipih;

d) ekološko pomembna območja: Kras, Dragonja – poreče, Rijana, Vangansko jezero s pritoki, Žusterna, Debeli rtič, Sv. Nikolaj, Zaliv Sv. Jerneja, Debeli rtič-Valdoltra, Morje in morsko obrežje;

e) posebna varstvena območja (območja Natura 2000): Kras, Pregara – travnišča, Žusterna – rastišče pozejdonke, Slovenska Istra, Ankaran – Sv. Nikolaj, Debeli rtič – klif;

f) biotska raznovrstnost v krajini in na območjih strnjene poselitve, vključno z morskim obrežjem.

(3) Območja s statusom so grafično prikazana v naravovarstvenem atlasu Ministrstva za okolje in prostor, Agencije RS za okolje oziroma v ustreznih digitalnih bazah prostorskih podatkov Mestne občine Koper, kamor so ti podatki preneseni.

(4) V Naravovarstvenih smernicah za spremembe in dopolnitve PUP v občini Koper (ZRSVN, februar 2005) so opredeljene varstvene usmeritve, režimi in priporočila, ki se skupaj z odločbami tega člena odloka o PUP upoštevajo pri načrtovanju in izvajaju posegov in dejavnosti. Za posamezna zavarovana območja se upoštevajo določbe naslednjih občinskih odlokov: Odlok o razglasitvi naravnih znamenitosti in kulturnih spomenikov na območju občine Sežana (UO, št. 13/92), Odlok o začasnom zavarovanju reke Dragonje s pritoki (UO, št. 22/01, 20/03, 75/04), Odlok o razglasitvi naravnega spomenika Debeli rtič (UO, št. 33/91).

(5) V obalnem in priobalnem pasu morja se ne izvaja posegov, ki bi ogrožali ohranjanje naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti. Posegi se načrtujejo na območjih, kjer je morsko dno in obrežje uničeno oziroma bistveno spremenjeno. Vsi posegi na morski obalni črti in v priobalnem pasu morja se načrtujejo in izvajajo tako, da njihova izvedba ne pomeni zasutja ali pozidave morskega dna oziroma degradacije pršnega, bibavičnega ali pravega obalnega pasu (supra-, medio- in infralitorala).

(6) Za vse posege, ki lahko ogrožijo naravno vrednoto, zavarovano območje ali biotsko raznovrstnost, je potrebno pridobiti naravovarstvene pogoje in naravovarstveno soglasje, ki jih izda ministrstvo pristojno za ohranjanje narave. Na posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) je treba izvesti presojo sprejemljivosti posegov v naravo v primerih in na način, kot je to določeno v predpisih, ki urejajo ohranjanje narave.

6. Varovanje kmetijskih in gozdnih zemljišč

26. člen

(1) Skladno s planskimi usmeritvami občine Koper gradnja na najboljših kmetijskih zemljiščih ni dovoljena. Izjemoma je možna ureditev poti (od javne poti do poselitvenih površin) in gradnja priključkov na komunalno infrastrukturo.

(2) Na 2. območju kmetijskih zemljišč in na območju gozdov je izjemoma možna naslednja gradnja:

- gradnja akumulacij vode za namakanje in namakalnih sistemov s črpališči,
- gradnja objektov za zaščito in reševanje v naravnih in drugih nesrečah,
- širitev pokopališč,
- gradnja nekaterih gradbeno inženirskega objektov (lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste; cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi).

7. Urejanje prometne infrastrukture

27. člen

(1) Načrtovanje, gradnja in vzdrževanje obstoječe prometne infrastrukture mora biti skladna z zakonskimi določili in veljavnimi predpisi.

(2) V primeru predvidenih posegov na državnih in občinskih cestah ter na drugih javnih površinah, je potrebno pridobiti pogoje in soglasje od pristojnega upravljalca.

(3) Na vsaki gradbeni parceli je obvezno predvideti in izvesti najmanj 2 PM za posamezno stanovanjsko enoto v objektu. Pri ostalih vrstah objektov je potrebno dodatno, znotraj gradbene parcele, zagotoviti ustrezeno število parkirišč, skladno z dejavnostjo, kar se predpiše v projektni dokumentaciji.

(4) V primeru spremembe namembnosti iz stanovanjskih v stanovanjske stavbe z dopolnilno dejavnostjo ali v nestanovanjske stavbe je potrebno, skladno z dejavnostjo, predvideti dodatna parkirna mesta v sklopu gradbene parcele.

(5) Na vseh javnih parkiriščih je potrebno, skladno s predpisi, zagotoviti ustrezeno število parkirnih mest za potrebe invalidnih oseb.

(6) Število parkirnih mest znaša za:

- stanovanjsko stavbo 2 PM / stanovanjsko enoto
- pisarniške prostore, prodajni prostori – 1 PM / 20 m² bruto površine
- osnovno preskrbo – 1PM / 30 m² bruto površine
- gostinski obrat – 1 PM / 4 sedeže
- turistični apartma – 2 PM/apartma, hotel – 1 PM / hotelsko sobo
- osnovno šolo – 1 PM / 20 učencev, vrtec – 1 PM / 20 otrok
- obrt – 1 PM / 30 m² bruto površine.

Za potrebe obiskovalcev je potrebno, pri stanovanjski stavbi, pisarniških in prodajnih prostorih, osnovni preskrbi ter obrti, povečati število parkirnih mest za 50%. Dodatna parkirna mesta so lahko predvidena na gradbeni parcele stavbe ali v njeni bližini.

8. Urejanje komunalne infrastrukture (cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi)

28. člen

(1) Vse stavbe morajo biti priključene na obstoječe ali novozgrajeno komunalno in energetsko infrastrukturo.

(2) Pri vseh gradnjah je potrebno upoštevati predpisane odmike načrtovanih objektov od obstoječih in predvidenih cevovodov, komunikacijskih omrežij in elektroenergetskih vodov, skladno s tehničnimi predpisi ter predvideti prestavitev ali spremembe obstoječe infrastrukture zaradi novih objektov. V sklopu gradnje nove komunalne infrastrukture je potrebno predvideti rekonstrukcijo obstoječe, ki ne ustreza zaradi do trajnosti, premajhne zmogljivosti, slabe tehnične izvedbe, posledic poškodb ali urbanističnih zahtev.

(3) Gradnjo v varovalnih pasovih obstoječe in predvidene infrastrukture je možno izvajati le v soglasju z upravljalcem.

(4) Pristojna podjetja za upravljanje s komunalnim omrežjem predpišejo pogoje izgradnje komunalnega priključka za priključitev objektov na posamezne komunalne infrastrukture.

(5) Za rekonstrukcijo oziroma izgradnjo manjkajoče komunalne infrastrukture, določene s pogoji upravljalcev, lahko investitor z MO Koper sklene pogodbo, s katero se definira medsebojno obveznost glede ureditve komunalnega opremljanja stavbnega zemljišča.

(6) Za posege v rezervate komunalne infrastrukture je potrebno pridobiti soglasje upravljalca.

(7) Gradnja komunalne infrastrukture in prometnic mora biti načrtna, z upoštevanjem možnosti nadaljnega širjenja.

29. člen

Merila in pogoji za komunalno infrastrukturo so določeni za:

- 8.1. vodovodno omrežje
- 8.2. kanalizacijsko omrežje
- 8.3. elektroenergetsко omrežje
- 8.4. telekomunikacijsko omrežje
- 8.5. omrežje kabelske TV.

8.1. Vodovodno omrežje

30. člen

(1) Vse stavbe morajo biti priključene na obstoječe oziroma novozgrajeno vodovodno omrežje. Za oskrbo z vodo iz kapnic in lokalnih zajetij (vodnjaki) daje soglasje zdravstvena inšpekcija.

(2) Pri načrtovanju gradnje na obravnavanem območju je potrebno upoštevati obstoječe vodovodne objekte ter predvidene rekonstrukcije in vzdrževanje vodovodnih objektov, zaradi dotrajanosti ali povečanja zmogljivosti.

(3) Podrobnejši pogoji bodo opredeljeni s strani upravljalca ob pridobivanju dovoljenj za gradnjo.

(4) Za območja, kjer se načrtuje gradnja zahtevnejših objektov ali skupine objektov, ni pa predvidena izdelava izvedbenih prostorskih aktov, je potrebno izdelati ustrezne strokovne podlage in pridobiti projektne pogoje za zagotavljanje vodne oskrbe in požarne varnosti.

(5) Na osnovi zakonskih določil je potrebno, za zahtevnejše objekte, predvideti možnost izgradnje notranjega in zunajega hidrantnega omrežja.

(6) Pri načrtovanju gradnje na območju varstvenih pasov izvira reke Rižane je potrebno upoštevati pogoje Odloka o določitvi varstvenih pasov izvira reke Rižane in ukrepov za zavarovanje voda (U.O.št. 7/88) ter vse veljavne predpise.

8.2. Kanalizacijsko omrežje

31. člen

(1) Vse stavbe morajo imeti urejeno odvajanje in čiščenje odpadne vode skladno z veljavnimi predpisi (predvsem Pravilnik o odvajjanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Uradni list RS, št. 105/02)),

(2) Pri načrtovanju gradnje na obravnavanem območju je potrebno upoštevati obstoječe objekte, predvidene rekonstrukcije in vzdrževanje kanalizacijskega sistema zaradi dotrajanosti ali povečanja zmogljivosti,

(3) Podrobnejše pogoje opredeli upravljavec ob pridobivanju dovoljenj za gradnjo,

(4) Na območjih, kjer je predvidena ureditev odvajanja komunalne odpadne vode, je potrebno urediti odvodnjavanje padavinske vode v ločenem sistemu,

(5) V primeru urejanja ali širjenja obstoječe zazidave, rekonstrukcije cest in infrastrukture, je potrebno kanalizacijo, ki je izvedena v mešanem sistemu, rekonstruirati v ločenem sistemu,

(6) Priključitev stavb in gradbenih inženirskih objektov na javno kanalizacijo je možna skladno s pogoji upravljalca.

8.3. Elektroenergetsko omrežje in javna razsvetljiva

32. člen

(1) Vse stavbe morajo biti priključene na elektroenergetsko omrežje.

(2) V primeru bistveno povečanega odjema električne energije v posamezni funkcionalni enoti, bo potrebno predhodno postaviti nove TP z visokonapetostnimi priključki oziroma dopolniti nizko napetostno omrežje.

(3) Na obravnavanem območju bodo potrebne rekonstrukcije neustreznih TP ali gradnja nadomestnih za napetost 20/0,4 kV ter rekonstrukcije neustreznih daljnovidov na 20 kV. V primeru presegene nazivne moči obstoječe TP bo potrebno zgraditi novo elektrodistribucijsko omrežje s TP z visokonapetostnim priključkom in nizkonapetostnim omrežjem. Pri gradnji novega ali rekonstrukciji obstoječega NN omrežja je potrebno instalacijo javne razsvetljave ločiti od elektrodistribucijskega omrežja.

(4) Objekti elektroenergetskega omrežja:

– kabelske TP morajo biti zgrajene za napetost 20/0,4 kV in nazivno moč 630 ali 2 x 630 kVA

– prostozačne TP morajo biti zgrajene za napetost 20/0,4 kV in nazivno moč 100 ali 250 kVA na betonskem drogu

– 20 kV kablovodi morajo biti zgrajeni z 20kV kabli v kabelski kanalizaciji na celi trasi, 20 kV daljnovid pa na betonskih drogovih.

(5) NN omrežje mora biti zgrajeno z zemeljskimi kabli v težki radialni izvedbi, v prostozačni izvedbi pa s SKS vodniki na betonskih drogovih oziroma zidnih konzolah.

(6) Pri gradnji in vzdrževanju objektov je potrebno:

– upoštevati predpisane odmike novih objektov od obstoječega elektroenergetskega omrežja, skladno s tehničnimi predpisi,

– predvideti prestavitev ali spremembe napajanja obstoječega elektroenergetskega omrežja zaradi novih objektov,

– v sklopu novega omrežja predvideti rekonstrukcijo obstoječega EE omrežja, ki ne ustreza zaradi dotrajanosti, zmogljivosti, tehnične izvedbe ali urbanističnih zahtev.

(7) Gradnje v varovalnih pasovih obstoječih elektroenergetskih objektov in v predvidenih rezervatih je možno izvajati le v soglasju z upravljalcem.

(8) Na območjih, kjer javna razsvetljiva še ni zgrajena, je ob glavnih cestah in ulicah potrebno zgraditi osnovno razsvetljivo.

(9) Ob rekonstrukciji obstoječega in gradnji novega elektroenergetskega omrežja, znotraj naselbinskih območij, je potrebno predvideti gradnjo s podzemnimi kabli. Kjer je mogočo, je potrebno elektro omarice s števcji, za stare kamnite objekte, predvideti izven konstrukcije objekta.

(10) V varovanih naselbinskih ambientih je potrebno energetsko infrastrukturo postavljati na nemoteča mesta (zdravje prebivalcev, estetika prostora, zastiranje vedut, krajinske podobe).

8.4. Telekomunikacijsko omrežje

33. člen

(1) Telekomunikacijsko omrežje so vsa omrežja za prenos signalov v analogni ali digitalni oblikah, zemeljske žične (kabelske) ali zračne brezžične izvedbe.

(2) Možna je nova gradnja, rekonstrukcija in dograditev telekomunikacijskega omrežja za izboljšanje obstoječega nivoja oskrbe in za izvedbo priključitve novih območij.

(3) Telekomunikacijsko omrežje je lahko izvedeno s podzemnimi kabli, prosto vkopanimi ali uvlečenimi v cevi, samonosilnimi kabli na drogovih ali brezžično.

(4) Pri vseh gradnjah je potrebno: upoštevati predpisane odmike novih objektov od obstoječega telekomunikacijskega omrežja, skladno s tehničnimi predpisi, predvideti prestavitev ali spremembe obstoječih priključkov gradnji novih objektov,

v sklopu novega omrežja predvideti sanacijo obstoječega omrežja, ki ne ustreza zaradi dotrajanosti, zmogljivosti, tehnične izvedbe ali urbanističnih zahtev.

(5) Gradnje v varovalnih pasovih obstoječega telekomunikacijskega omrežja in v predvidenih rezervatih je možno izvajati le v soglasju z upravljalcem.

(6) Ob rekonstrukciji obstoječega in gradnji novega telefonskega omrežja, znotraj naselbinskih območij, je potrebno predvideti gradnjo s podzemnimi kabli. Kjer je možno, je potrebno telefonske omarice, za stare kamnite objekte, predvideti izven konstrukcije objekta.

(7) Medkrajevno telefonsko omrežje do central Gračišče, Gradin je urejeno z RR povezavami. Krajevno telefonsko omrežje do naselij Rakitovec in Zazid je urejeno z RR povezavami in gravitir na TC Koper.

(8) V strnjeneh delih naselij je smotorno urejanje telefonskega omrežja v sistemu telefonske kabelske kanalizacije, ki omogoča fleksibilno dograjevanje ob faznem prostorskem razvoju. Za oddaljene objekte izven naselij se omrežje ureja z nadzemnimi kabli.

34. člen

(1) Možna je gradnja baznih postaj za mobilno telefonijo. Pri načrtovanju infrastrukture elektronskih komunikacij je treba izkorisčati obstoječe objekte in naprave infrastrukture elektronskih komunikacij.

(2) Pogoji postavitve baznih postaj so:

- ustrezen odmik od naseljenih stavb ali stavb, kjer se dlje časa zadržujejo ljudje,
- horizontalna in vertikalna usmerjenost anten ne sme biti proti bližnjim, oziroma okoliškim stavbam,
- upoštevati zakonsko predpisana določila glede elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju,
- v območjih in na objektih kulturnih spomenikov in na območjih kulturne dediščine kjer se uveljavlja režim nezazidljivosti gradnja baznih postaj in antenskih stolpov za telekomunikacijo (TV, radio in telefon) ni možna.

8.5. Omrežje kabelske TV

35. člen

Za sprejem TV programov preko satelita in distribucijsignal se dopušča zgraditi razdelilno kabelsko omrežje (zračno v strnjeneh pozidavah) in ga povezati na glavno antensko postajo s sprejemnim sistemom.

9. Varovanje okolja

36. člen

Gradnja stavb, spremembe namembnosti in vzdrževanje stavb so dovoljeni pod pogojem, da ne povzročajo motenj v okolju oziroma ne presegajo s predpisi dopustnih mej. Upoštevati je potrebno normativne določbe glede zaščite okolja.

37. člen

Zbiranje in odvoz odpadkov

(1) Na obravnavanem območju je urejeno zbiranje komunalnih odpadkov in ločeno zbranih frakcij. Potrebno je predvideti zbirna in odjemna mesta za komunalne odpadke, ostanek odpadkov ter ekološke otoke za ločeno zbrane frakcije, katera morajo biti dostopna za specialna vozila z osno obremenitvijo 12 t.

(2) Odjemna mesta morajo biti urejena tako, da je možno čiščenje prostora, upoštevati je potrebno higienске in estetske zahteve kraja. Skupna odjemna mesta in ekološki otoki morajo biti na javni površini. Kolikor so ta mesta na privatnih zemljiščih, je potrebno pridobiti soglasje lastnikov zemljišč.

(3) Obstojeca zbirna mesta odpadkov je možno obnavljati in premeščati, glede na velikost zbirnega mesta pa

predvideti tudi ločeno zbiranje, po pogojih upravljalca in občinskega odloka o čiščenju javnih površin ter obveznem zbiranju, odvažanju in odlaganju odpadkov na območju Mestne občine Koper.

(4) Odvoz komunalnih odpadkov iz razširjenih zazidav poselitvenih površin bo urejeno v okviru obstoječega zbiranja in odvoza odpadkov.

38. člen

Varstvo pred hrupom

(1) V stanovanjskih območjih so dopustne le take spremljajoče dejavnosti, ki ne povzročajo prekomernega hrupa. Stavbe za obrt in proizvodnjo morajo biti locirani in zasnovani tako, da se hrup ne širi v bivalna območja. Upoštevati je potrebno ustrezne predpise.

(2) Pri posameznih virih prekomernega hrupa je potrebno meriti nivo hrupa in izvesti ustrezno zaščito ali sanacijo z aktivno ali pasivno protihrupno zaščito.

(3) Pri stavbah in gradbenih inženirskeih objektih, kjer je predvidena ustrezna zaščita pred hrupom, je le ta opisana in prikazana v projektni dokumentaciji.

39. člen

Varstvo zraka

Pri gradnji je potrebno upoštevati zakonska določila o varstvu zraka.

40. člen

Varstvo podtalnice

Stavbe, gradbeni inženirski objekti in zunanje površine morajo biti zasnovani tako, da ni možno nikakršno onesnaževanje podtalnice. Manipulativne površine, parkirišča in transportne poti morajo biti utrjene in kanalizirane. Parkirni prostori in garaže, locirani ob objektih morajo biti opremljeni z lovili olj.

41. člen

Osončenje

Pri vseh stanovanjskih oziroma bivalnih prostorih je potrebno zagotoviti minimalno zahtevano dnevno osvetlitev in osončenje, skladno z veljavnimi predpisi.

42. člen

Varstvo zdravja

Pri izvajanju in načrtovanju gradnje na obravnavanem območju je potrebno:

- določiti način oskrbe prebivalstva z zdravstveno ustrezno pitno vodo in varno vodooskrbo
- urediti odvajanje odpadnih vod
- primerno ravnati z odpadki, urediti zbiranje in odvoz odpadkov
- zagotoviti protiprašno urejeno okolico in upoštevati druge zahteve v primeru predvidene dejavnosti proizvodnje in prometa živil (trgovina z živili, gostinska dejavnost ...).

43. člen

Varstvo pred požarom

(1) Pri izvajanju in načrtovanju gradnje na obravnavanem območju, je potrebno upoštevati zakonska določila o varstvu pred požarom. Upoštevati je potrebno prostorske, gradbene in tehnične ukrepe varstva pred požarom.

(2) Objekti morajo biti zadostno odmaknjeni od sosednjih objektov oziroma morajo upoštevati ustrezne tehnične ukrepe za preprečitev širjenja ali prenosa požara na sosednje objekte.

(3) Ureditvena območja morajo imeti zagotovljene prometne in delovne površine za intervenčna vozila. Do vseh stavb na obravnavanem območju mora biti zagotovljen intervencijski dovoz.

(4) Stavbe morajo imeti zagotovljene površine za evakuacijo ljudi, živali in premoženja.

(5) Ureditvena območja morajo imeti zagotovljeno zaostno količino vode za gašenje, ustrezeno dimenzionirano hidrantno omrežje ali druge, s predpisi zahtevane ukrepe varovanja, glede na požarno ogroženost objektov.

(6) Upoštevati je potrebno tudi požarna tveganja: po-večana možnost nastanka požara zaradi uporabe požarno nevarnih snovi in tehnoloških postopkov, vpliv obstoječih in novih industrijskih stavb in skladišč, možnost širjenja požara med posameznimi poselitvenimi območji, neupoštevanje določil veljavnih predpisov za področje hrambe in prometa z nevarnimi snovmi.

44. člen

Vodnogospodarske ureditve in varstvo vodnih virov

(1) Pri načrtovanju gradnje je potrebno upoštevati veljavna zakonska določila.

(2) S predvideno gradnjo se ne smejo poslabšati obstoječe odtične razmere padavinske vode.

(3) V padavinski odvodni sistem in v naravno okolje se lahko spušča le čista voda, ki po kvaliteti ustreza določilom veljavnih predpisov. Na mestih izpusta mora biti možnost jemanja vzorcev vode za analizo kvalitete.

(4) Vzporedno z ostalo gradnjo je treba urejati primarni odvodni sistem, ki naj bi zagotavljal ustrezeno poplavno varnost urbanih območij in pomembnejših objektov.

(5) Za stavbe in gradbene inžinirske objekte, ki vplivajo na vodnogospodarske razmere in ureditve, je v postopku izdaje dovoljenja za gradnjo, potrebno pridobiti informacijo o pogojih gradnje in vodno soglasje za predvideno gradnjo.

(6) Obstojče vodne vire je potrebno ohranljati, po potrebi sanirati in preprečiti možnost onesnaženja.

(7) Pri načrtovanju posegov v prostor je treba upoštevati določila Zakona o vodah (ZV-1, Uradni list RS, št. 67/02), ki se nanašajo na dovoljene in nedovoljene posege na vodno in priobalno zemljišče.

(8) Na grafičnih prilogah je prikazano varstveno območje izvira Rižane. Režim varovanja je opredeljen z Odlokom o določitvi varstvenih pasov izvira Rižane in ukrepov za zavarovanje voda (U.O. št. 7/88, 23/91, 7/93, 1/94). Določena so štiri območja varovanja, za katera so natančno določeni dovoljeni gradbeni posegi, namembnost objektov in vrsta dejavnosti, skladišča in promet z nafto in naftnimi derivatimi ter nevarnimi snovmi, način odvajanja odpadnih in padavinskih vod, odlagališča hišnih in industrijskih odpadkov.

45. člen

Varstvo vodnih količin

V primeru rabe vode in odvzema vode iz vodotokov, si mora investitor pridobiti ustrezeno dovoljenje Ministrstva za okolje in prostor RS v skladu z Zakonom o vodah.

46. člen

Varstvo javnih površin

(1) Javne površine lokalnega pomena so zelenice, drevoredi in parki, pešpoti, otroška igrišča, športne in rekreacijske površine ter parkirišča.

(2) Na območjih javnih površin je dovoljena hortikulturna ureditev, sanacija in vzdrževanje zelenih površin; možna je postavitev elementov urbane opreme (klopi, koši za odpadke, pergola, table za označevanje območja ali rastlinskih vrst, vodnjak ali izlivka ipd. ...).

(3) Vsi posegi na javna območja se morajo izvajati skladno s pogoji upravljalca.

III. POSEBNA MERILA IN POGOJI

47. člen

Posebna merila in pogoji so določeni za:

- zavarovana vaška jedra
- manjša nezazidana zemljišča

- večja nezazidana zemljišča
- območja razpršene gradnje.

Zavarovana vaška jedra

48. člen

(1) Za zavarovana vaška jedra (varstvo kulturne dediščine, vaška jedra z oznako V) veljajo poleg splošnih, še posebna merila in pogoji:

– upoštevanti se morajo tradicionalne prostorske in arhitekturne strukture ohranjenih vaških jeder in značilno podobo vaških silhuet in delov kulturne krajine,

– upoštevati je potrebno orientacijo in lego stavb ter dostopnost, ohraniti je potrebno notranja dvorišča s portalni in vodnjaki, obstoječe baladurje je možno rekonstruirati, višinski gabarit novih ali nadzidanih stavb ne sme odstopati od sosednjih stavb,

– upoštevati se morajo lokalno značilni stavbni elementi in materiali,

– streha je lahko simetrična dvokapnica, izjemoma je možen zaključek s trikapno streho – ob zaključku uličnega niza, naklon strehe je lahko od 18 do 20 stopinj,

– širina venca se oblikuje po vzoru tipologije vencev v naselju,

– stavbe morajo imeti opečno kritino – korce; v primeru vzdrževalnih del, rekonstrukcije ali novogradnje objektov v tradicionalni kamnitni izvedbi je kritina lahko izvedena tudi s kamnitimi škriami z upoštevanjem vseh materialno tehničnih, konstrukcijskih in likovnih značilnosti,

– gradnja balkonov ni dovoljena,

– možna je gradnja loggie, ki je pokrita in zaprta vsaj iz dveh strani, ograje so zidane in ploskovno polne, lesene ali kovinske,

– lesene ograje, ki so likovno zasnovane in izdelane po starih vzorih in so uporabljene na stavbnih elementih kot so baladurji, so izjemoma možne, nove likovno tehnične izvedbe pa niso dovoljene,

– ob stavbi je dovoljena izvedba baladurja (enoramno ali dvoramno zunanje stopnišče v kombinaciji z zunanjim pokrito teraso), stopnišče in terasa imata polno ograjo,

– priporočljiva je uporaba lesenih vrat in lesenih oken s polknji; dopustna je tudi uporaba drugih materialov, ki omogočajo izdelavo okenskih in vratnih okvirjev s primerno oblikovanimi profili, brez ostrih robov,

– okna so postavljena v osi in imajo obliko pokončnega pravokotnika,

– gradnja velikih steklenih površin (zimskih vrtov) ni dovoljena,

– namembnost stavb je lahko le stanovanjska ali stanovanjska z dopolnilno dejavnostjo, ki ni moteča za bivalno okolje (pisarne, prostori društev in gostinsko – trgovske storitve, kjer so zagotovljeni zunanjji prostori za dostavo in parkiranje, mirna storitvena obrt).

(2) Pri gradnji stavb in gradbenih inženirskih objektov je potrebno upoštevati merila in pogoje za rekonstrukcije in gradnjo prometnic ter komunalne infrastrukture, ki mora biti med seboj usklajena tako, da izvedba posamezne infrastrukture ne pomeni onemogočanja nadaljnega posodabljanja opremljenosti območij.

Manjša nezazidana zemljišča

49. člen

(1) Manjša nezazidana zemljišča oziroma območja z možnostjo navezave na obstoječe prometno in komunalno infrastrukturo imajo oznako P. Urejajo se s predlogom parcelacije.

(2) Manjša nezazidana poselitvena območja je potrebno reševati kompleksno, z upoštevanjem obstoječe prometne in komunalne infrastrukture. Pred izdelavo projekta za gradbeno dovoljenje je potrebno izdelati predlog ureditve s pre-

dlogom parcelacije. To je idejna zasnova, ki obsega ureditev dostopov in osnovnih komunalnih priključkov do predvidenih gradbenih parcel, kar je povezano z lastništvom zemljišč na opredeljenem območju predloga ureditve.

(3) Idejna zasnova, ki mora biti potrjena na MO Koper (na Uradu za okolje in prostor ter Uradu za nepremičnine) je osnova za vodenje nadaljnjih upravnih postopkov za gradnjo stavb in gradbenih inženirskih objektov.

(4) Za predloge parcelacij, ki se nahajajo na območju varovanja kulturne dediščine, je potrebno pridobiti predhodno mnenje oziroma potrditev prostorske ureditve od pristojne službe za varovanje kulturne dediščine.

(5) Pri izdelavi dokumentacije za posamezen predlog ureditve, ali več predlogov skupaj, je potrebno za območja, ki se nahajajo ob cestah, upoštevati regulacijsko linijo pri določanju meje za oblikovanje stavne parcele. Regulacijska linija je črta, ki omejuje površine, potrebe za gradnjo, razširitev in rabe prometnih površin, vključno s pločniki.

(6) V vsakem predlogu ureditve je potrebno proučiti možnost opredelitev gradbene linije novih objektov, oziroma se prilagoditi obstoječemu stanju ožjega ureditvenega območja.

(7) Pri izdelavi predloga ureditve je potrebno upoštevati širino dostopne poti, ki je minimalno 5 m. Območje s tremi ali več gradbenimi parcelami mora imeti predvideno obračališče in zbirno mesto za odpadke.

50. člen

Na območju naselja Hrvatinov veljajo naslednja posebna merila in pogoji:

- ureditev dostopov na območja planskih enot: KU – 35/1 – 4/P1, KU – 35/1 – 4/P2, KU – 35/1 – 4/P3, KU – 2/13 – P1, KU – 2/13 – P2

- možnost preusmeritve uvoza za naselje Cerej-Cerei in ureditev dodatnega parkiranja za območje pokopališča, v planski enoti št. KU – 35/1 – 5/P2

- prostorska presoja možnosti ureditve dostopnih poti, v planski enoti KU – 35/1 – 8/P4

- ohranitev in ureditev pešpoti od šole do vaškega jedra Hrvatini – Crevatini, v planski enoti št. KU – 35/1 – 8/Z4

- pridobitev informacije o vodnih pogojih za ureditev planskih enot št. KU – 35/1 – 4/P2 in KU – 35/1 – 4/P3.

- Gradnja na območju izgrajenega primarnega kanalizacijskega omrežja komunalne odpadne vode (zbirni kanal Hrvatini – Fajti z mrežo sekundarnih kanalov) je možna ob istočasni gradnji sekundarne kanalizacije in priključkov. Območje leži južno od ceste Elerji-Hrvatini L 177010 in vzhodno od ceste Brageti-Hrvatini L 177040. Ta pogoj se smiselno uporabi v območju mej prispevnega območja zbirnega kanala Hrvatini – Fajti. Pri gradnji dozidav, nadzidav in rekonstrukcij obstoječih stavb na tem območju je možno do izgradnje kanalizacije komunalne odpadne vode ohraniti obstoječi odvod odpadne vode, oziroma ga izvesti pod pogoji, ki jih določi zdravstvena inšpekacija.

51. člen

Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda je potrebno urediti v skladu s Pravilnikom o odvajjanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Uradni list RS, št. 105/02).

Večja nezazidana zemljišča

52. člen

(1) Večja nezazidana zemljišča oziroma območja brez možnosti navezave na obstoječo prometno in komunalno infrastrukturo imajo oznako P#. Urejajo se z izvedbenim prostorskim aktom.

(2) Izdelava izvedbenih prostorskih aktov je predvidena za naslednje planske enote:

- Črni vrh: KC – 12 – P#1, KC – 12 – P#2
- Spodnje Škofije: KS – 17 – P#1, KS – 17 – P#2, KS – 17 – P#3, KC – 25 – P#
- Olmo: KZ – 23 – P#
- Prade: KS – 36 – P#1, KS – 36 – P#2, KS – 36 – P#3, KS – 36 – P#4
- Dekani: KU – 22/4 – P#
- Pobegi – Čežarji: KU – 64/1 – P#
- Sveti Anton: ZU – 87/2 – P#
- Gažon: BU – 28/1 – P#1, BU – 28/1 – P#2
- Srgaši: BU – 85/1 – P#
- Križišče Šmarje: BU – 85/7 – P#
- Šmarje: BU – 91/1 – P#
- Vanganel: BU – 9/1 – P#1, BU – 9/1 – P#2, BU 11/1#

(3) Posamezne planske enote se lahko obravnava samostojno, možna je delitev na manjše enote ali pa združitev več planskih enot v enovito prostorsko enoto, ki jo obravnavamo kot celoto. Razdeljene ali združene enote morajo biti povezane s sosednjimi planskimi enotami, predvsem pri urejanju prometne in komunalne infrastrukture.

(4) Predvideni izvedbeni prostorski akti se lahko izdejajo:

- samo za ureditev prometne in komunalne infrastrukture
- samo za gradnjo stavb, po predhodno že sprejetem izvedbenem prostorskem aktu za ureditev prometne in komunalne infrastrukture.

(5) Za plansko enoto št. KS – 41 (Spodnje Škofije) je, s spremembami in dopolnitvami planskih dokumentov, za prostorsko ureditev območja določena izdelava lokacijskega načrta.

(6) Z izvedbenim prostorskim aktom se lahko urejajo tudi druga območja PUP, če investitor načrtuje prostorsko ureditev, ki ni v skladu z določili tega odloka in v pobudi za pripravo izvedbenega prostorskega akta utemelji primernost in sprejemljivost predlagane ureditve glede na določila prostorskih sestavin planskih aktov občine in glede na urbanistične in druge značilnosti obravnavanega prostora.

Območja razpršene gradnje

53. člen

(1) Za območja razpršene gradnje veljajo poleg splošnih, še posebna merila in pogoji:

- možna je gradnja in sprememba namembnosti obstoječih stavb

- vrsta stavb na območju razpršene gradnje: stanovanjske stavbe, nestanovanjske kmetijske stavbe in stanovanjske stavbe z 1 poslovnim prostorom z dopolnilno dejavnostjo, ki le občasno ali dodatno ne obremenjuje cestnega omrežja in komunalne infrastrukture (pisarne, obrt brez negativnih vplivov na okolje ...)

- vodna oskrba se lahko ureja samostojno, brez navezave na skupne sisteme v okviru PUP, pod pogoji zdravstvene in inšpekcijske

- odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda je potrebno urediti v skladu s Pravilnikom o odvajjanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Uradni list RS, št. 105/02).

(2) Kjer se razpršena gradnja načrtuje v območju varovanja kulturne krajine mora biti objekt načrtovan tako, da se ohrani prepoznavnost kulturne krajine in mora biti upoštevana tipologija gradnje in oblikovanja stavb in prostorske zasnove v kulturni krajini.

IV. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

54. člen

Legalizacija stavb in gradbenih inženirskih objektov je možna samo za tiste stavbe in objekte, ki izpolnjujejo splošna in posebna merila in pogoje tega odloka.

55. člen

Upravni postopki za izdajo gradbenega dovoljenja, ki so bili začeti pred uveljavitvijo tega odloka, se končajo po določi veljavnih odlokih, razen za plansko enoto KC – 58, ki se končajo po tem odloku.

56. člen

Spremembe in dopolnitve PUP v Mestni občini Koper so stalno na vpogled občanom, organizacijam in skupnostim na Uradu za okolje in prostor Mestne občine Koper.«

57. člen

Z uveljavitvijo tega odloka na območju PUP v občini Koper prenehajo veljati določila naslednjih prostorskih izvedbenih aktov:

- Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih v občini Sežana (Uradne objave, št. 28/91) – za območje Mestne občine Koper

- Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Škofije, Plavje, Dekani (UO, št. 7/95)

- Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Škofije, Plavje, Dekani (UO, št. 6/01)

- Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Pobegi, Čežarji, Sv. Anton (Uradne objave, št. 7/95)

- Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Vanganel (Uradne objave, št. 20/93)

- Odlok o ureditvenem načrtu Hrastovlje (Uradne objave, št. 57/89)

- Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Hrvatini – Crevatini (UO, št. 20/03)

- Popravek odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Hrvatini – Crevatini (UO, št. 23/03)

- Odlok o zazidalnem načrtu Vzhodni Olmo (Uradne objave, št. 20/66)

- Odlok o zazidalnem načrtu Olmo ob kanalu – desni breg (Uradne objave, št. 6/70)

- Odlok o zazidalnem načrtu Samski domovi ter Spremembe in dopolnitve (Uradne objave, št. 1/68, 2/70)

- Odlok o zazidalnem načrtu dopolnitve zazidave 11 hiš v Ankaranu (Uradne objave, št. 18/72)

- Odlok o zazidalnem načrtu Počitniški domovi Ankaran (Uradne objave, št. 18/72)

- Odlok o zazidalnem načrtu Prisoje – Poljane (Uradne objave, št. 19/73)

- Odlok o zazidalnem načrtu obrtniška cona ter Spremembe in dopolnitve (Uradne objave, št. 1/69, 76/70, 25/82)

- Odlok o potrditvi zazidalnega načrta za Prade (UO št. 10/71)

- Odlok o spremembah in dopolnitvah zazidalnega načrta Prade (UO št. 14/79)

- Odlok o spremembah in dopolnitvah zazidalnega načrta Prade – I. etapa (UO št. 24/81)

- Sklep o manjšem odmiku od zazidalnega načrta Prade (UO št. 26/87)

- Odlok o spremembah in dopolnitvah zazidalnega načrta Prade – I. etapa (UO št. 24/88)

- Sklep o manjšem odmiku od zazidalnega načrta Prade na območju OŠ Elvire Vatovec (UO št. 13/83)

- Sklep o spremembah in dopolnitvah zazidalnega načrta Prade na območju OŠ Elvire Vatovec (UO št. 2/85)

- Odlok o ureditvenem in zazidalnem načrtu za Dekani (UO, št. 8/65)

- Odlok o spremembah in dopolnitvah zazidalnega načrta Dekani (UO, št. 8/83)

- Odlok o zazidalnem načrtu Zahodni Bertoki (Uradne objave, št. 9/70)

- Odlok o zazidalnem načrtu Kampel – Novaki (Uradne objave, št. 19/87).

– Del Odloka o zazidalnem načrtu Obrtno stanovanjske cone Vanganel (Uradne objave, št. 23/94), na območju dveh gradbenih parcel: vrstne hiše z lokalni in trgovski objekt s tržnico

– Del Odloka o Zazidalnem načrtu Ob Šmarski cesti (Uradne objave, št. 2/97 in 10/06 ter Uradni list RS, št. 9/06), na območju parcel št. 1979, 1977/5, 1857/8 in 1857/77, vse k.o. Semedela, v planski enoti KC – 76.

– Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o začasnih ukrepnih za zavarovanje urejanja prostora za območja centralne dejavnosti KC- 58 (Uradni list RS, št. 113/05, 9/06 in 67/06).

58. člen

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravlja Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor – Območna enota Koper.

59. člen

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

Št. K3503-24/01

Koper, dne 20. julija 2006

Župan

Mestne občine Koper

Boris Popovič l.r.

In virtù dell'articolo 180 dello Statuto del Comune città di Capodistria (Bollettino uff. n. 40/00, 30/01, 29/03 e la Gazz. uff. della RS, n. 90/05 e 67/06)

P R O M U L G O

I L D E C R E T O

sulle modifiche ed integrazioni alle norme tecniche di attuazione riferite al Comune città' di Capodistria

N.: K3503-24/01

Data: 21 luglio 2006

Sindaco

Comune città' di Capodistria

Boris Popovič m.p.

Ai sensi dell'articolo 175 della Legge sulla pianificazione del territorio (Gazzetta uff. della RS, n. 110/02, 8/03 – rettifica, 58/03 – ZZK-1), in ossequio dell'articolo 29 della Legge sull'autonomia locale – ZLS-UPB1 (Gazz. uff. della RS, n. 100/05 e 21/06 – Sentenza della CC) ed in virtù dell'articolo 27 dello Statuto del Comune città di Capodistria (Bollettino uff. n. 40/00, 30/01, 29/03 e la Gazz. uff. della RS, n. 90/05 e 67/06), il Consiglio comunale del Comune città di Capodistria, nella seduta del 20 luglio 2006, ha approvato il

D E C R E T O

sulle modifiche ed integrazioni alle norme tecniche di attuazione riferite al Comune città' di Capodistria

I. DISPOSIZIONI GENERALI

Articolo 1

Con il presente decreto sono approvate le modifiche ed integrazioni alle norme tecniche di attuazione (nel seguito:

NTA) riferite al Comune città di Capodistria (Bollettino uff. n. 19/88, 7/01, 24/01, Gazz. uff. n. 49/05-interpretazione autentica), elaborate nel dicembre 2005 dallo Studio Škof, Dean Škof i.a. di Capodistria, al numero 04 – 27.

Articolo 2

Il testo dell'articolo 1 del decreto sulle norme tecniche di attuazione riferite al Comune città di Capodistria (Bollettino uff. n. 19/88, 7/01, 24/01, Gazz. uff. n. 49/05-interpretazione autentica) è modificato come segue:

»Con il presente decreto sono definite le norme tecniche di attuazione disciplinanti gli interventi di edificazione, mutamento della destinazione d'uso e manutenzione del fabbricato, come pure le misure di protezione dell'ambiente naturale e di vita nel Comune città di Capodistria. Le suddette norme tecniche di attuazione si applicano per i seguenti ambiti territoriali nel Comune città di Capodistria:

– sprovvisti degli strumenti urbanistici attuativi e dei piani di sito adeguati al piano sociale del comune di Capodistria 1986-1990 (Bollettino uff. n. 36/86, 11/92, 4/93, 7/94, 25/94, 14/95UO 11/98 16/99, 33/01, Gazz. uff. della RS, n. 96/04, 97/04) – nel seguito: *piano sociale del comune di Capodistria*,

– che ai sensi del piano sociale del comune di Capodistria non sono regolati da piani attuativi di governo del territorio e da piani di sito,

– che ai sensi del piano sociale del comune di Capodistria sono regolati da piani attuativi di governo del territorio e da piani di sito, i quali però non sono stati ancora predisposti.“

Nei casi contemplati dal secondo e dal terzo alinea sono ammessi unicamente interventi di manutenzione dei fabbricati esistenti, come dalla vigente normativa settoriale.«

Articolo 3

(1) Dall'articolo 2 in poi, il testo del decreto sulle norme tecniche di attuazione (nel seguito: NTA) riferite al Comune città di Capodistria, è modificato e sostituito dalle disposizioni del presente decreto.

Articolo 4

(1) La documentazione riguardante le modifiche ed integrazioni alle norme tecniche di attuazione riferite al Comune città di Capodistria comprende la relazione illustrativa e le rappresentazioni grafiche.

(2) La relazione illustrativa comprende:

- Il decreto sulle suddette norme tecniche
- I pareri ed i consensi rilasciati dagli enti autorizzativi con i rispettivi allegati
- Il commento, recante la descrizione e la motivazione delle norme tecniche.

(3) Gli strumenti grafici presentati sul piano catastale digitale comprendono le seguenti mappe (in scala 1:5000)

- La delimitazione del territorio in oggetto con rappresentazione delle zone insediativa, come da elementi territoriali del piano comunale, in scala 1:25000.

Stato di sistemazione (modalità di sistemazione delle aree non edificate, destinate all'insediamento) in scala 1:5000.

Articolo 5

Delimitazione del territorio

(1) Il territorio interessato dalle NTA riferite al Comune città di Capodistria è rappresentato negli allegati grafici e comprende, in parte o in toto, le circoscrizioni delle seguenti comunità locali: CL Ancarano-Ankaran, CL Crevatini-Hrvatini, CL Škofje, CL Črni kal, CL Bertocchi-Bertoki, CL Dekani, CL Giusterna-Žusterna, CL Al Castelletto-Za gradom, CL Semedella-Semedela, CL Olmo – Prisoje, CL San Canziano-Škocjan, CL Manganello-Vanganel, CL Pobegi – Čežarji, CL Sv. Anton, CL Šmarje, CL Marezige, CL Boršt, CL Gračišče, CL Gradin, CL Podgorje, CL Zazid, CL Rakitovec.

(2) A nord, il confine del territorio costeggia il confine di stato con la Repubblica d'Italia e quello con il comune di Hrpelje Kozina. A sud, il confine combacia con quello della Repubblica di Croazia.

Ad est, esso scorre lungo il confine con i comuni Hrpelje Kozina e Ilirska Districa proseguendo per il confine di stato con la Repubblica di Croazia. Ad ovest, il confine parte da Punta grossa, costeggia quello della CL di Capodistria e dei comuni di Isola e Pirano.

(3) Le norme tecniche di attuazione riferite al Comune città di Capodistria non contemplano le zone di estrazione mineraria.

Articolo 6

(1) Nelle NTA riferite al Comune città di Capodistria sono rappresentate le zone insediativa già definite negli elementi territoriali del piano a lungo termine e del piano sociale del comune di Capodistria (Bollettino uff. n. 36/86, 11/92, 4/93, 7/94, 25/94, 14/95UO 11/98 16/99, 33/01, Gazzetta uff. della RS, n. 96/04, 97/04) – nel seguito: *elementi territoriali del piano comunale*, ed, all'interno di queste, le modalità di sistemazione dei terreni non edificati.

(2) La designazione delle unità di piano è conforme agli elementi territoriali del piano comunale. La zonizzazione delle aree insediativa è conforme al Decreto sulle modifiche ed integrazioni agli elementi territoriali del piano a lungo termine e del piano sociale del CC di Capodistria (B.U., n. 33/01)

(3) Le zone insediativa perturbante comprendono in particolare le zona a destinazione d'uso promiscuo, ed in minor misura le zone a destinazione residenziale, dei servizi collettivi ed altre zone (destinazione produttiva, viabilità, opere infrastrutturali).

(4) All'interno delle zone a destinazione d'uso promiscuo sono previsti, in via prioritaria, fabbricati

- residenziali, aziende agricole ed attività complementari (commercio, scuole elementari, asili infantili, parchi giochi polifunzionali, sedi delle comunità locali, seconde case)
- soprattutto come edifici individuali, servizi alle persone, fabbricati produttivi ed esercizi minori, per i quali si richiede la valutazione dell'impatto ambientale previo rilascio della relativa autorizzazione.

(5) Le zone insediativa in oggetto comprendono:

- a) le aree caratterizzate da terreni in tutto o in parte edificati (designazione negli strumenti urbanistici: U – uso promiscuo negli abitati suburbani, S – abitazioni, C – servizi collettivi, P – attività produttive)

- b) aree caratterizzate dalla presenza di nuclei rurali (designazione: V)

- c) zone caratterizzate da terreni non edificati – sistemazione in base alla proposta di lottizzazione o elaborazione dello strumento urbanistico attuativo (designazione complementare P o P#)

- d) zone caratterizzate da costruzioni sparse

- e) zone a verde pubblico (designazione: Z).

Articolo 7

(1) I criteri ed le condizioni intese a disciplinare tutto quanto riguarda l'edilizia, sono definiti per le zone insediativa in tutto ed in parte edificate, dalle caratteristiche territoriali affini. Essi sono integrati da norme speciali, riferite ai nuclei rurali ed alle zone non edificate.

(2) Le zone insediativa non edificate dove sono ammessi interventi di costruzione, sono definite come unità di piano separate (proposta di lottizzazione, compilazione dello strumento urbanistico) per le quali vigono condizioni particolari in materia di definizione dei lotti edificabili e delle opere infrastrutturali.

Articolo 8

(1) Nelle unità di piano in ambito alle zone insediativa destinate a verde pubblico (designazione Z), è ammessa la

costruzione di manufatti semplici, oltre alla manutenzione e ricostruzione dei fabbricati preesistenti.

(2) Le zone caratterizzate dalla presenza di monumenti culturali e soggette a vincoli di tutela, individuate come aree non edificabili, non è ammessa la costruzione di manufatti semplici e di altri fabbricati.

Articolo 9

Percorso della salute e dell'amicizia

(1) Il percorso della salute e dell'amicizia sarà sistemato a pista ciclabile e sentiero pedonale che partendo dal valico di confine internazionale di Škofije e costeggiando il mare raggiungerà il confine con il comune di Isola. Il tracciato del percorso combacia con quello della dismessa ferrovia a scartamento ridotto Parenzana (Trieste – Parenzo) che attraversa il territorio sloveno, ed, a tratti, con sezioni di nuova realizzazione, definite nello Studio di fattibilità riferito al "Percorso della salute e dell'amicizia" (n. di progetto 99-80, izdelal Invest biro Koper v juniju 2000). Il percorso è destinato esclusivamente ai pedoni ed ai ciclisti.

(2) La zona è rappresentata negli allegati grafici del decreto.

(3) Non sono ammessi accessi per veicoli a motore e macchine agricole. Nei casi in cui il percorso in oggetto è utilizzato quale accesso per veicoli a motore e macchine agricole, vanno previste e costruite nuove strade di accesso agli edifici e fondi agricoli.

II. CRITERI E CONDIZIONI COMUNI

Articolo 10

I criteri e le condizioni comuni si riferiscono a

10. le tipologie delle costruzioni
11. la progettazione e l'edificazione dei fabbricati (edifici e opere d'ingegneria civile)
12. definizione delle dimensioni dei lotti fabbricabili
13. tutela del patrimonio culturale
14. preservazione dei beni naturalistici
15. sistemazione e protezione delle superfici agricole e boschive
16. sistemazione della viabilità
17. sistemazione delle opere d'urbanizzazione
18. tutela dell'ambiente.

1. Tipologie delle costruzioni

Articolo 11

Nella zona in oggetto sono ammessi i seguenti interventi, salvo nei casi in cui il presente decreto disponga diversamente:

- nuove costruzioni (anche ampliamenti e sopraelevazioni), ricostruzioni, costruzioni sostitutive, demolizioni di edifice e opere di ingegneria civile,
- lavori di manutenzione dei fabbricati ed impianti,
- mutamento della destinazione d'uso dei fabbricati, in armonia con l'uso finalizzato del terreno, nei casi in cui l'area di pertinenza soddisfi la normativa disciplinante lo svolgimento della neo costituita attività e se nello spazio disponibile sia possibile ricavare il numero necessario di parcheggi,
- lavori di manutenzione, ricostruzioni e realizzazione di nuovi serbatoi idrici a servizio delle aree rurali (cisterne per le acque piovane), opere di presa, pozzi e opere idrauliche denominate canali o "puči",
- sistemazione e manutenzione degli spazi pubblici (allestimento del verde pubblico, parcheggi, parchi giochi per bambini, superfici ricreative e campi sportivi, sentieri pedonali, ecc.)
- realizzazione di manufatti semplici.

Articolo 12

(1) Sugli edifici residenziali esistenti (area di Prisoje, Dekani – lungo la strada, Spodnje Škofije, Ancarano) sono ammessi i seguenti interventi: rimozioni, ricostruzioni e manutenzioni. Le invetriate dei balconi, la collocazione delle tende da sole e degli impianti di condizionamento sono ammesse in base al progetto unitario riferito all'intero edificio condominiale.

(2) Nell'area caratterizzata da cortine di case al piano terra (Sallara – unità di piano CL-26 in Olmo – unità di piano CL-24-VH) sono ammessi i seguenti interventi: rimozioni, ricostruzioni, costruzioni sostitutive nel rispetto del perimetro e dei limiti di altezza esistenti, lavori di manutenzione sugli edifici e sulle opere di ingegneria civile.

Articolo 13

(1) Nelle aree a destinazione d'uso dei servizi collettivi (unità di piano n. KC-58 e KC-60) non è ammessa la costruzione di edifici residenziali.

(2) Nelle aree destinate ai servizi collettivi ed in quelle di uso promiscuo è ammessa la costruzione di centri commerciali di vario genere unicamente in conformità delle disposizioni contenute nell'articolo 52, punto 6.

Articolo 14

Nelle aree i cui strumenti urbanistici sono in fase di approvazione o per le quali si richiede la predisposizione di tali strumenti sono ammessi unicamente interventi di manutenzione sull'edificato esistente.

2. Progettazione ed edificazione di fabbricati

Articolo 15

Posizionamento (edifici e opere di ingegneria civile)

(1) Il posizionamento dei fabbricati nel territorio deve avvenire nel rispetto delle condizioni orografiche e microclimatiche, come pure l'edificato preesistente.

(2) Le nuove costruzioni e gli ampliamenti dei fabbricati devono rispettare i distacchi dal confine del lotto adiacente in modo da non arrecare disturbo ai vicini rendendo possibile l'esecuzione di interventi di manutenzione e rispettando le misure di sicurezza. Il distacco minimo dal confine del lotto è di 4 m. Distacchi inferiori – fino alla metà dell'altezza prevista del fabbricato (misurata dal piano del marciapiede fino all'estradosso della soletta di copertura) – sono consentiti previo assenso del proprietario o dei proprietari di terreni contermini.

(3) Il distacco minimo dai confini di terreni ricadenti nei nuclei rurali e nelle aree caratterizzate come paesaggio culturale e soggette a vincoli di tutela (tutela del patrimonio culturale, nuclei rurali contrassegnati V) e dai vecchi fabbricati a cortina realizzati in pietra (3 o più edifici lungo un unico confine), corrisponde alla metà dell'altezza delle costruzioni stesse (ampliamento, nuova costruzione). Distacchi inferiori sono consentiti previo assenso del proprietario o dei proprietari dei terreni contermini. In caso di mantenimento della planimetria preesistente non si richiede il consenso dei proprietari di terreni vicini e ciò anche in caso di edificazione a ridosso del confine del lotto.

(4) Nelle aree destinate ai servizi collettivi, alle attività produttive, alla viabilità ed alle infrastrutture a rete, è ammessa la costruzione a ridosso del confine di un lotto adiacente unicamente con il consenso del rispettivo proprietario o proprietari.

(5) All'interno delle unità di piano KC-64 sono ammessi distacchi dai confini dei lotti contermini inferiori a 4 m, previo consenso, tuttavia, del proprietario o dei proprietari di tali lotti.

(6) I distacchi dalle strade pubbliche dovranno essere quelli prescritti dalla normativa vigente per il settore. Qualsia-

si intervento nella fascia di rispetto della strada è subordinato all'autorizzazione del gestore della predetta strada.

Articolo 16

Progettazione degli edifici residenziali

(1) Nel singolo edificio residenziale almeno il 50% della superficie utile complessiva deve essere destinata all'uso abitativo.

(2) Progettazione degli edifici a destinazione residenziale e residenziale / attività complementari:

- nella realizzazione dei corpi edificatori occorre rispettare le proporzioni tipiche locali,

- gli edifici devono adeguarsi alla configurazione del suolo e ad altre condizioni naturali, come pure alle affermate tipologie insediative,

- gli edifici devono essere di forma riconducibile al parallelepipedo; sono ammesse forme a L con area di pertinenza funzionale o atrio,

- le dimensioni planimetriche (superficie coperta) comprendono pensiline, abbaini, balconi, terrazzi coperti e scale esterne,

- le altezze massime dei fabbricati realizzati sul terreno piano o in leggera pendenza (fino a 1: 10) vanno da un piano fuori terra a due piani fuori terra; sono ammesse parti interrate in tutto o su tre lati; la quota del piano terreno è stabilita a +1,20 m ovvero a + 1,50 m negli spostamenti interpiano,

- i limiti di altezza dei fabbricati realizzati sul suolo in pendenza corrispondono a 2 piani interrati + due piani fuori terra (piano interrato su tre lati); è ammessa costruzione con spostamenti interpiano,

- nei nuclei rurali i limiti di altezza consentiti corrispondono a un piano interrato + due piani fuori terra (lo scantinato può essere interrato completamente o su tre lati),

- sono ammesse deroghe all'altezza degli edifici nei nuclei rurali nei casi in cui si tratti di ricostruzioni o di costruzioni sostitutive (lo scantinato può essere interrato completamente o su tre lati),

- su terreno piano, l'altezza massima di costruzione, misurata partendo dal piano terreno fino all'estradosso della gronda, è pari a 6,50 m, mentre il sottotetto o la galleria sopra il primo piano possono essere utilizzati per fini abitativi,

- su terreno inclinato, la quota massima di altezza è di 5,50 m,

- i tetti sono a due spioventi con inclinazione pari a 18-24 gradi, oppure a più spioventi (ad esempio al lato estremo di costruzioni a cortina continua, purchè giustificati dal concetto architettonico e dall'articolazione planivolumetrica, nel rispetto, tuttavia, dell'identità costruttiva locale); gli abbaini sui tetti delle mansarde devono essere collocati e progettati in conformità della facciata; le pensiline vanno realizzate con tetti a uno spiovente,

- l'allineamento del colmo deve essere parallelo ai lati maggiori del parallelepipedo,

- il manto di copertura è in cotto o altro materiale affine dalla struttura tipica,

- l'utilizzo di tetti piani è ammesso nei casi in cui il fabbricato sia interrato completamente o su tre lati,

- tetti piani calpestabili sono ammessi ai piani inferiori, come ampliamento della superficie abitativa (terrazzo aperto o dotato di pergola, con recinzione in struttura piena); la superficie del tetto piano calpestabile non può superare il 50% della planimetria lorda dell'edificio,

- superfici invetriate (ad esempio giardini d'inverno) possono fungere da ampliamento dello spazio abitativo purchè rientrino nella planimetria del fabbricato, e devono essere rappresentati ed illustrati nella documentazione progettuale,

- il numero di piani completamente interrati (scantinati) è illimitato.

Articolo 17

(1) Il singolo edificio residenziale non può contenere più di 2 unità abitative oppure 1 unità abitativa + 1 locale d'esercizio per lo svolgimento di attività complementari.

(2) In caso di costruzioni duplex vigono le norme di progettazione degli edifici abitativi. Ciascun fabbricato non può contenere più di 2 unità abitative, una per piano, oppure 1 unità abitativa ed un locale d'esercizio per attività complementari. Gli edifici sono collocati sul confine comune (senza distacco), su lotti edificabili distinti.

Articolo 18

(1) Progettazione di edifici non abitativi od ospitanti attività complementari (1 unità abitativa, attività produttive minori, di servizio od altre purchè non nocive o moleste, ed impianti tecnologici:

- nei nuclei rurali va rispettata la tipologia dell'architettura tipica istriana, così come per la progettazione delle case abitative; i limiti di altezza devono adeguarsi a quelli degli edifici circostanti,

- la progettazione di ampliamenti o sopraelevazioni deve ricordarsi alle caratteristiche architettoniche del fabbricato preesistente e della zona d'intervento più ampia,

- le dimensioni planivolumetriche sono in funzione della destinazione d'uso del fabbricato e del processo tecnologico; i limiti di altezza dei fabbricati ricadenti fuori delle zone soggette a vincoli di tutela (designazione V) dei nuclei rurali corrispondono a due piani interrati + due piani fuori terra, con lo scantinato interrato su tre lati o completamente; in caso di due piani interrati, uno deve essere completamente interrato; l'altezza della facciata, misurata partendo dal piano stradale fino all'estradosso della gronda, è limitata a 8 m laddove la quota del piano terreno è inferiore a 1,20 m

- (2) La progettazione architettonica degli edifici deve risultare omogenea. Ciò è possibile, facendo ricorso ad elementi architettonici uniformi (manti di copertura, estradossi della gronda, facciata, tinteggiature, materiali, proporzioni, sistemazione degli spazi all'aperto ...).

- (3) L'edificio non abitativo può contenere al massimo 3 appartamenti turistici. Il numero di piani completamente interrati (scantinati) è illimitato.

Articolo 19

Sistemazione degli spazi all'aperto

(1) Le superfici tra gli spazi pubblici e l'edificio devono adeguarsi alla configurazione del suolo.

(2) È ammessa la costruzione ovvero il collocamento di:

- muri autoportanti dall'altezza massima di 2,20 m,
- muri di contenimento o scarpate dall'altezza massima di 2,20 m; in caso di altezze superiori occorre ricorrere ad arretramenti orizzontali,

- combinazione di muri ovvero scarpate con recinzioni metalliche dall'altezza massima complessiva di 2,20 m,

- recinzioni metalliche dall'altezza massima di 2,20 m.

(3) I muri di contenimento possono essere:

- costruiti in pietra massiccia a secco o in malta, purchè mantenga l'aspetto della tecnologia a secco; nelle zone marnose, essi vanno eseguiti in pietra arenaria, in quelle calcaree, invece, in pietra calcarea,

- realizzati in cemento armato, intonacato o rivestito con pietra naturale arenaria dallo spessore da 20 a 30 cm.

(4) Sono vietati i muri o le recinzioni in calcestruzzo a vista oppure rivestimenti delle scarpate con prefabbricati in calcestruzzo o altri elementi.

(5) Per la costruzione di muri o recinzioni sui bordi del lotto fabbricabile occorre ottenere il nullaosta dei proprietari del terreno contermine.

(6) Gli spazi attorno al fabbricato e le superfici pubbliche non pavimentate vanno allestite a verde pubblico con l'impi-

go della vegetazione autoctona (rosmarino, alloro, ginestre, cipressi, scotano, ecc.).

3. Piano di lottizzazione

Articolo 20

(1) Il lotto edificabile è costituito da una o più parcelle catastali o parti di esse, sul quale sorge o è previsto un manufatto (edificio o opere di ingegneria civile), provvisto delle opere d'urbanizzazione a servizio di tale manufatto.

(2) Il rapporto di copertura fondiaria fuori dei nuclei urbani o rurali corrisponde a:

- un massimo di 30% della superficie fondiaria del lotto edificabile destinato alla costruzione di fabbricati a destinazione residenziale e di edifici a destinazione residenziale con attività complementare, compresi i manufatti semplici,

- un massimo di 50% della superficie fondiaria del lotto edificabile alla costruzione di edifici a destinazione non residenziale con attività complementare e per altri fabbricati, compresi i manufatti semplici,

- fino alla planimetria del fabbricato preesistente, nei casi in cui sia prevista la ricostruzione o la costruzione sostitutiva dell'edificio o dell'opera di ingegneria civile, e può superare il 50% del lotto edificabile; vanno comunque osservate anche altre disposizioni del presente decreto,

(5) Le dimensioni degli ampliamenti previsti nel lotto edificabile corrispondente al fabbricato preesistente (fuori dei nuclei urbani o rurali) sono quelle previste per il lotto edificabile interessato nel rispetto delle superfici planimetriche di tutti i fabbricati esistenti, compresi i manufatti semplici.

Articolo 21

(1) Nel determinare le dimensioni dei lotti edificabili vanno osservati:

- i vincoli all'uso dei terreni (destinazione e l'ingombro planivolumetrico del fabbricato sito sul lotto in oggetto, i tracciamenti delle opere infrastrutturali, distacchi dai corpi stradali, ecc.),

- i requisiti urbanistici (accessi, parcheggi, percorsi dei veicoli di pronto intervento),

- requisiti tecnico sanitari (soleggiamento, rumore, ventilazione).

(2) Nell'ambito delle unità di piano n.: CL-30, CL-36, KU-90/1, KU-64/4, KU-64/2, KU-64/1, KU-19/3, KU-19/1, KU-19/2, ZU-87/7, ZU-87/4, ZU-87/1, ZU-87/9, ZU-87/3, ZU-87/2, ZU-87/24 e ZU-87/25 sono definite le dimensioni minime del lotto edificabile destinato alla costruzione di fabbricati a destinazione residenziale e di case duplex. La superficie del lotto edificabile destinato alla costruzione di case isolate può corrispondere ad almeno 400 m² e per elemento costituente il duplex, di almeno 300 m².

(3) Il suddetto vincolo relativo alla superficie del lotto edificabile non si applica per le zone dei nuclei rurali e per quelle, caratterizzate da costruzioni a cortina costituite da vecchie case in pietra.

Articolo 22

L'estensione del lotto edificabile corrispondente ai fabbricati preesistenti è ammessa in virtù dei criteri e delle condizioni prescritte dal regolamento edilizio e dalle norme di definizione dei lotti edificabili.

Articolo 23

Il lotto edificabile deve essere dotato delle opere d'urbanizzazione primaria:

- strada di accesso ovvero il raccordo alla strada pubblica, largo almeno 3 m

- rete idrica

- rete di smaltimento e trattamento delle acque reflue

- rete di smaltimento delle acque piovane

- allacciamento alla rete di distribuzione dell'energia elettrica.

4. Tutela del patrimonio culturale

Articolo 24

(1) Le aree soggette al vincolo di tutela del patrimonio culturale sono rappresentate nel piano sociale del comune di Capodistria.

(2) Rientrano nel patrimonio culturale:

- i siti archeologici
- le zone insediative
- i luoghi storici e di memoria
- il patrimonio artistico ed architettonico
- il patrimonio etnologico
- il paesaggio culturale

(3) Si intendono monumenti culturali ai sensi del Decreto sulla proclamazione dei monumenti culturali nel comune di Capodistria (B.U., n. 27/87):

- a) gli ambiti insediativi di Abitanti, Črni Kal, Črnotiče, Fijeroga, Glem, Gračišče, Hrastovlje, Koštabona, Krkavče, Kubed, Labor, Podpeč, Pomjan, Pregar, Socerb, Tinjan, Topolovec con il borgo di Žrnjovec, Trebeše, Trsek, Zabavlj

- b) i luoghi storici e di memoria di Gabrovica – Osp, Hrpeljci – zona del villaggio e dei dintorni

(4) Si intendono monumenti culturali ai sensi del Decreto sull'individuazione dei beni naturalistici e dei monumenti culturali nella circoscrizione del comune di Sežana (B.U., n. 13/92):

- a) i siti archeologici di Zazid – Zjat.

- b) i monumenti artistici ed architettonici di Podgorje – chiesa parrocchiale di S.Saba, Rakitovec – chiesa succursale di Sv. Križ

- c) i monumenti etnologici di Podgorje – casale n. 52, cappelletta dedicata a S. Antonio

I singoli monumenti culturali sono definiti nel Decreto sul riconoscimento dei singoli beni immobili quali monumenti culturali e storici nel comune di Capodistria (B.U. n. 1/93 e 18/93 (rettifica), Gazz. uff. della RS, n. 57-2522/05).

(5) Qualsiasi intervento che interessa il patrimonio culturale è subordinato all'autorizzazione ed alle norme di attuazione rilasciate dalla Sovrintendenza al patrimonio culturale della Slovenia, Sede regionale di Pirano. Nei casi in cui il lotto edificabile si trovi in un sito archeologico, gli interventi si possono attuare solamente a indagine conoscitiva ultimata, svolta a cura del committente.

5. Conservazione dei beni naturalistici

Articolo 25

(1) Le aree soggette al vincolo di tutela dei beni naturalistici sono individuate negli Orientamenti per la tutela dei beni ambientali e paesaggistici finalizzati all'adozione delle modifiche ed integrazioni alle NTA del comune di Capodistria (Sovrintendenza ai beni naturalistici, febbraio 2005), fatta eccezione delle zone nella penisola di Ancarano, inserite nelle NTA in un secondo tempo ed aggiunte nel presente decreto.

(2) Nell'ambito della zona d'intervento sono individuate le seguenti aree soggette al vincolo di tutela dei beni naturalistici:

- a) aree protette: Slavnik – cima e pendii, costone a Radote, fiume Dragogna con affluenti, Punta Grossa;

- b) beni di pregio naturalistici e aree dalla probabile presenza di beni di pregio naturalistici (capitolo 2.2. degli Orientamenti per la tutela dei beni ambientali e paesaggistici finalizzati all'adozione delle modifiche ed integrazioni alle NTA del comune di Capodistria (Sovrintendenza ai beni naturalistici, febbraio 2005)) ed i seguenti beni naturalistici: Punta Grossa – parete flischoide, Punta Grossa – parco, Punta Grossa – incavo orizzontale, Ancarano – costa paludosa presso S. Nicolò, Punta Grossa – Val d'Oltra – falesia, Baia di S. Bartolomeo – canneti, Val d'Oltra – parco, Val d'Oltra – Miloki – querce;

c) tipologie di biotipi, ai sensi della rispettiva Ordinanza

d) aree di rilevanza ecologica: Carso, Dragogna – bacino idrografico, Risano, Lago di Vanganello ed i suoi tributari, Giusterna, Punta Grossa, S. Nicolò, Baia di San Bartolomeo, Punta Grossa – Val d’Oltra, mare e costa;

e) zone di protezione speciale (rete di Natura 2000): Carso, Pregara – aree inerbate, Giusterna – praterie della posidonia, Istria slovena, Ancarano – S. Nicolò, Punta Grossa – falesia;

f) Diversità biotica presente nella zona e nelle aree insediativa, inclusa la costa marittima.

(3) Le zone soggette ai suddetti vincoli di tutela sono evidenziate nell’atlante delle zone naturalistiche protette del Ministero dell’ambiente e del territorio, Agenzia della RS per l’ambiente, ovvero sul supporto digitale dei dati riferiti al territorio presso il Comune città di Capodistria.

(4) Negli Orientamenti per la tutela dei beni ambientali e paesaggistici finalizzati all’adozione delle modifiche ed integrazioni alle NTA del comune di Capodistria (Sovrintendenza ai beni naturalistici, febbraio 2005) sono definite le linee guida per la protezione, i regimi di tutela e le raccomandazioni che vanno recepiti, unitamente alle disposizioni del presente articolo, nella progettazione ed attuazione degli interventi e delle attività. Le singole zone di tutela sono subordinate alle disposizioni contenute nei seguenti atti amministrativi comunali: Decreto sull’individuazione dei beni naturalistici e dei monumenti culturali nella circoscrizione del comune di Sežana (B.U., n. 13/92), Decreto sul sull’introduzione dei vincoli di tutela provvisori relativi al fiume Dragogna ed ai rispettivi affluenti (Bollettino uff. n. 22/01, 20/03, 75/04), Decreto sulla proclamazione del monumento naturale di Punta Grossa (B.U., n. 33/91).

(5) Nell’area costiera, non sono ammessi interventi suscettibili di interferire con i beni ambientali e la preservazione della biodiversità. Gli interventi vanno attuati dove il fondale marino è degradato o sostanzialmente modificato. Qualsiasi opera che interessa la fascia costiera e le aree adiacenti va progettata e realizzata evitando di interferire con le caratteristiche dei fondali marini e di causare alterazioni della successione delle maree e delle correnti marine.

(6) Gli interventi, che potrebbero arrecare danno al bene naturalistico, alla zona protetta o alla diversità biotica, sono subordinati al rilascio dell’autorizzazione da parte dell’Istituto della RS per la tutela dei beni naturalistici. Nelle zone di protezione speciale (Natura 2000) vanno predisposte le valutazioni dell’impatto ambientale nei casi e secondo le modalità previste dalla vigente normativa.

6. Zone agricole e boschive di tutela paesistica ambientale

Articolo 26

(1) In conformità degli orientamenti di piano del comune di Capodistria non è ammesso costruire sui fondi agricoli di qualità. In via eccezionale è consentita la costruzione di strade di accesso (dalla strada pubblica alle aree insediative) e la costruzione di allacciamenti ai servizi pubblici.

(2) In deroga al comma precedente sono ammessi nelle aree agricole di 2 categoria e nelle zone boschive i seguenti interventi edificatori:

- realizzazione di bacini idrici per l’irrigazione e sistemi di irrigazione con impianti di pompaggio,

- costruzione di manufatti, destinati agli interventi di protezione e soccorso in caso di calamità naturali e di altre emergenze,

- ampliamento dei cimiteri,

- realizzazione di talune opere di ingegneria civile (strade locali e vie pubbliche, strade vicinali e boschive, condotte idriche, reti delle telecomunicazioni e reti di distribuzione dell’energia elettrica).

7. Sistemazione della viabilità

Articolo 27

(1) La pianificazione, la costruzione e la manutenzione dell’infrastruttura stradale esistente deve essere conforme alle disposizioni di legge ed alla normativa in vigore.

(2) Per interventi nelle strade statali e comunali e quelli che interessano gli spazi pubblici occorre acquisire le direttive ed il nullaosta del rispettivo gestore.

(3) All’interno di ciascun lotto edificabile dovrà essere prevista un’area adibita a parcheggio per almeno 2 pm per unità abitativa. Per gli edifici di altra destinazione occorre garantire all’interno del lotto edificabile il numero di parcheggi necessario, stabilito in funzione dell’attività secondo quanto previsto nella documentazione progettuale.

(4) In caso di mutamento della destinazione d’uso da residenziale a residenziale con attività complementari o a non residenziale, vanno previsti parcheggi aggiuntivi necessari da ricavarsi all’interno del corrispondente lotto edificabile.

(5) Nelle aree adibite a parcheggi pubblici va previsto il numero sufficiente di parcheggi per disabili secondo quanto stabilito nella vigente normativa.

(6) La pianificazione del numero di parcheggi avviene nel rispetto delle seguenti norme:

- per edifici residenziali – 2 pm / unità abitativa

- uffici, esercizi di vendita – 1 pm / 20 m² di superficie utile linda

- servizi collettivi – 1 pm / 30 m² di superficie utile linda

- esercizio di ristorazione – 1 pm / 4 posti a sedere

- appartamento turistico – 2 pm / appartamento, albergo – 1 pm / camera d’albergo

- scuola elementare – 1 pm / 20 alunni, asilo infantile

- 1 pm / 20 bambini

- esercizio artigianale – 1 pm / 30 m² di superficie utile linda.

Onde sopperire alle necessità dei visitatori occorre prevedere, nei pressi degli edifici residenziali, uffici e esercizi di ventia, servizi collettivi e esercizi artigianali, un aumento dei parcheggi disponibili pari al 50%. I parcheggi aggiuntivi possono essere ricavati all’interno del lotto edificabile o nelle immediate vicinanze del medesimo.

8. Realizzazione di opere d’urbanizzazione primaria (condotte, reti delle telecomunicazioni e di distribuzione dell’energia elettrica)

Articolo 28

(1) Tutti gli edifici devono essere allacciati ai servizi pubblici esistenti o a quelli di nuova costruzione.

(2) Nell’attuare gli interventi pianificati vanno osservati i distacchi dalle opere d’urbanizzazione esistenti e di quelle previste, come dai rispettivi regolamenti tecnici, prevedendo altresì i necessari spostamenti o modifiche al tracciamento delle opere infrastrutturali. In ambito alla costruzione delle nuove opere infrastrutturali va previsto il rifacimento di quelle esistenti, ritenute inadatte in seguito al degrado, all’insufficiente capacità, all’utilizzo di tecnologie inappropriate, danni o esigenze urbanistiche.

(3) La costruzione nelle fascie di rispetto delle opere infrastrutturali esistenti o di quelle previste è ammessa unicamente previo consenso del rispettivo gestore.

(4) Le società di gestione delle infrastrutture a rete stabiliscono le condizioni di realizzazione dei rispettivi allacciamenti.

(5) Per il rifacimento ovvero la costruzione, nel rispetto delle condizioni previste dai rispettivi gestori, delle infrastrutture a rete, il committente può stipulare con il CC di Capodistria un contratto definendo gli obblighi reciproci in materia di sistemazione delle opere d’urbanizzazione in oggetto.

(6) Gli interventi nelle zone destinate alle infrastrutture a rete sono subordinati all'autorizzazione del gestore.

(7) Per la realizzazione delle opere d'urbanizzazione primaria va predisposto un progetto che tenga conto delle possibilità di estensione.

Articolo 29

I criteri e le condizioni per la realizzazione delle opere infrastrutturali sono stabiliti per:

- 8.1. la rete idrica
- 8.2. la rete fognaria
- 8.3. la rete di distribuzione dell'energia elettrica
- 8.4. la rete delle telecomunicazioni
- 8.5. la rete CATV.

8.1. Rete idrica

Articolo 30

(1) Tutti i fabbricati devono essere allacciati alla rete idrica esistente o a quelle di nuova costruzione. L'approvvigionamento idrico da pozzo o da sorgente locale è subordinato all'autorizzazione dell'ispettorato alla sanità.

(2) La progettazione dell'edificazione nella zona d'intervento deve avvenire tenendo conto delle infrastrutture idrauliche esistenti, come pure dei lavori di rifacimento e di manutenzione straordinaria in seguito all'usura degli impianti esistenti oppure all'eventuale aumento delle rispettive capacità.

(3) Condizioni dettagliate di realizzazione saranno fornite dai singoli amministratori all'atto di rilascio della concessione edilizia.

(4) Per le zone interessate da progetti d'opere di maggiore entità, e per le quali non sia prevista la compilazione degli strumenti urbanistici attuativi, si richiede la predisposizione dei rispettivi approfondimenti tecnici nonché il rilascio delle norme inerenti la provvista d'acqua potabile e antincendio.

(5) In ottemperanza della vigente normativa è necessario revedere la possibilità di realizzazione di una rete di idranti interna ed esterna a servizio di fabbricati di maggiore interesse.

(6) Nella progettazione degli interventi nell'area protetta del fiume Risano vanno osservate le condizioni di cui al Decreto sulla determinazione delle aree protette delle sorgenti del Risano e sui provvedimenti di tutela dei corpi idrici (B.U. n. 7/88) nonché la normativa vigente in materia.

8.2. Rete fognaria

Articolo 31

(1) I fabbricati e le opere di ingegneria civile devono essere collegati alla rete fognaria pubblica in ottemperanza delle norme in vigore (in particolare del Regolamento sullo smaltimenti e trattamento delle acque di scolo domestiche e delle acque piovane, Gazz. uff. della RS, n. 105/02).

(2) Nella progettazione degli interventi di costruzione occorre tenere conto dell'edificazione preesistente, dei previsti rifacimenti ed interventi di manutenzione della rete fognaria, dettati dall'usura o dall'aumento della capacità della suddetta infrastruttura a rete,

(3) Le norme più dettagliate sono definite dal gestore al momento del rilascio della concessione edilizia,

(4) Nelle zone dove si prevede la realizzazione delle fognature meteoriche, queste ultime vanno smaltite in un sistema separato.

(5) In caso di riqualificazione o espansione dell'edificato esistente, di rifacimento della viabilità e delle infrastrutture a rete, le fognature realizzate nel sistema misto vanno ricostruite in un sistema separato,

(6) L'allacciamento alla fognatura pubblica degli edifici e delle opere d'ingegneria civile è possibile in conformità delle norme imposte dal gestore.

8.3. Rete di distribuzione dell'energia elettrica e illuminazione pubblica

Articolo 32

(1) Tutti i fabbricati devono essere allacciati alla rete di distribuzione dell'energia elettrica.

(2) In caso di sostanziale aumento del fabbisogno di energia elettrica all'interno della singola unità funzionale si renderà necessario sistemare nuove CT con linee di allacciamento ad alta tensione o potenziamento delle reti di bassa tensione.

(3) Nella zona d'intervento occorrerà ricostruire le CT inadatte oppure sostituirle con altre, dalla tensione di 20/0,4 kV, oltre a eseguire nuovi cavi da 20 kV. In caso di superamento della potenza nominale dell'attuale CT, sarà necessario costruire una nuova rete di distribuzione con la CT di alta tensione e rete di bassa tensione. Nella costruzione a nuovo o nella ricostruzione della rete di bassa pressione, l'impianto di illuminazione pubblica dovrà essere separato dalla rete di distribuzione dell'energia elettrica.

(4) Si intendono impianti di distribuzione dell'energia elettrica:

- Le CT a media tensione per la rete a 20/0,4 kV ed una potenza installata di 630 oppure 2 x 630 kVA

- Trasformatori su pali a media tensione per la rete a 20/0,4 kV ed una potenza installata di 100 o 250 kVA

- Tutta la rete di cavi 20 kV è realizzata con cavidotti; i cavi ad alta tensione sono posti su tralicci in cemento armato.

(5) La rete a bassa tensione deve essere realizzata con cavi sotterranei in esecuzione radiale, mentre gli elettrodotti sono costituiti da cavi aerei su pali in cemento armato o su elementi portanti a muro. (6) Nella costruzione e manutenzione degli impianti occorre:

- rispettare i distacchi dalla rete elettrica esistente, come da rispettive norme tecniche,

- prevedere spostamenti o modifiche al sistema di alimentazione della rete elettrica esistente, dettati dalla presenza di nuove utenze,

- prevedere la ricostruzione della rete elettrica esistente, laddove questa risulti inadeguata a causa dell'usura, delle capacità inadeguate, dell'uso di tecnologie obsolete o per esigenze urbanistiche, da effettuarsi nell'ambito della realizzazione dei nuovi impianti.

(7) Sono ammessi interventi di costruzione nelle fasce di rispetto degli impianti elettrici esistenti e nelle zone destinate alla costruzione di tali impianti unicamente previo assenso dei rispettivi gestori.

(8) Nelle aree ancora prive dell'illuminazione pubblica occorre costruire gli impianti necessari lungo le principali strade e vie.

(9) Il rifacimento della rete elettrica e la costruzione delle nuove linee a servizio delle zone insediativa deve essere in cavo interrato. Nelle vecchie case in pietra, gli impianti di derivazione devono essere collocati all'esterno, ogniqualvolta ciò sia possibile.

(10) Nelle zone insediativa protetta, gli impianti elettrici vanno collocati in luoghi appartati (salute della popolazione, l'impatto visivo, aspetto paesaggistico).

8.4. Rete delle telecomunicazioni

Articolo 33

(1) L'infrastruttura di telecomunicazioni è costituita da tutte le reti di trasferimento del segnale in forma analogica o digitale (cavi sotterranei o rete senza fili).

(2) Sono ammessi interventi di nuova costruzione, ricostruzione o potenziamento dell'infrastruttura di telecomunicazioni, ai fini di migliorare l'attuale servizio e consentire l'allacciamento di nuove utenze.

(3) Sono possibili esecuzioni con cavi sotterranei in canalizzazione o direttamente in trincea, cavi aerei o senza fili.

(4) A tale fine vanno osservati i distacchi dalla rete delle telecomunicazioni esistenti prevedendo spostamenti o modifiche agli allacciamenti esistenti; nell'ambito di realizzazione dei nuovi impianti va pianificato il rifacimento della rete esistente laddove questa risulti inadeguata a causa dell'usura, della capacità insufficiente, dell'utilizzo di tecnologie obsolete o per esigenze urbanistiche.

(5) Sono ammessi interventi di costruzione nelle fascie di rispetto delle infrastrutture di telecomunicazioni esistenti e nelle zone destinate alla costruzione di tali impianti unicamente previo rilascio del nulla osta da parte rispettivi gestori.

(6) Il rifacimento della rete elettrica e la costruzione delle nuove linee telefoniche a servizio delle zone insediatriche deve essere in cavo interrato. Nelle vecchie case in pietra, gli impianti di derivazione devono essere collocati all'esterno, ognualvolta ciò sia possibile.

(7) La rete telefonica interurbana che raggiunge le centraline di Gračišče e Gradin, è realizzata con connessioni RR. La rete telefonica locale a servizio degli abitati di Rakitovec e Zazid è realizzata con connessioni RR; il rispettivo segnale è inviato verso la CT di Capodistria.

(8) Nei centri abitati aggruppati è opportuno prevedere la realizzazione di reti telefoniche con cavi sotterranei canalizzati che consentono estensioni. Le costruzioni isolate sono raggiunte dal servizio telefonico attraverso cavi aerei.

Articolo 34

(1) È ammessa la costruzione di stazioni radio base per telefonia mobile. Nella progettazione delle infrastrutture di telecomunicazione va previsto l'utilizzo degli impianti esistenti.

(2) Condizioni per l'insediamento delle stazioni radio-base per la telefonia cellulare:

- rispetto delle distanze tra le antenne e l'abitato con particolare attenzione per le strutture sensibili,

- l'irradiazione verticale ed orizzontale delle antenne non deve avvenire in direzione degli edifici vicini o circostanti,

- osservanza delle disposizioni di legge in materia di esposizione ai campi elettromagnetici,

- nelle aree caratterizzate dalla presenza di monumenti culturali e sui monumenti stesso, come pure nei siti con patrimonio culturale, ove vige il divieto di edificazione, non è ammessa l'installazione di stazioni radio-base e delle infrastrutture di telecomunicazione (TV, radio e telefono).

8.5. Rete CATV

Articolo 35

Per la ricezione dei programmi TV via satellite e per la distribuzione del segnale è consentita la costruzione della rete di diffusione via cavo (aerea, negli abitati aggregati) e la connessione della medesima al ripetitore principale.

9. Tutela dell'ambiente

Articolo 36

La costruzione degli edifici, i mutamenti di destinazione d'uso e la manutenzione dei fabbricati sono ammessi allorché non creino disturbi nell'ambiente o non superino le soglie prescritte. Vanno osservate le disposizioni normative in materia di tutela ambientale.

Articolo 37

Raccolta e rimozione dei rifiuti

(1) La zona d'intervento è raggiunta dal servizio di raccolta dei rifiuti solidi urbani e della raccolta differenziata.

Vanno previsti i luoghi di raccolta e di asporto dei RSU, e la localizzazione delle isole ecologiche destinate alla raccolta differenziata ed accessibili ai veicoli speciali dal peso complessivo di 12 t.

(2) I luoghi di raccolta devono essere progettati in modo da consentirne la pulizia, nel rispetto altresì delle norme igieniche e delle esigenze di decoro. I luoghi comuni di raccolta e le isole ecologiche devono essere sistemati su superfici pubbliche. Nella misura in cui essi siano ubicati su terreni privati, è d'obbligo ottenere l'assenso del proprietario.

(3) I punti di raccolta esistenti possono essere ricostruiti o spostati prevedendo la raccolta differenziata laddove la superficie disponibile lo consenta, nel rispetto delle regole poste dal gestore ed in osservanza del decreto comunale sullo spezzamento delle superfici pubbliche e sull'obbligo di raccolta, rimozione e deposito dei rifiuti nel territorio del Comune città di Capodistria.

(4) La rimozione dei rifiuti dalle zone caratterizzate da costruzioni sparse, avverrà nell'ambito della prestazione del rispettivo servizio.

Articolo 38

Protezione da rumore

(1) Nelle zone residenziali sono ammesse attività complementari a basso impatto acustico. Gli edifici a destinazione artigianale e produttiva devono essere progettati e localizzati in modo da evitare il superamento dei limiti di immissione, al confine dell'attività. Vanno osservate le norme in materia.

(2) In caso di singole sorgenti di rumore occorre effettuare la valutazione dell'impatto acustico installando protezioni antirumore adeguate.

(3) Le eventuali protezioni antirumore degli edifici e delle opere d'ingegneria civile vanno descritte e rappresentate nella rispettiva documentazione progettuale.

Articolo 39

Tutela dell'aria

Nella costruzione di fabbricati vanno rispettate le disposizioni di legge in materia di tutela dell'aria.

Articolo 40

Tutela delle falde acquifere

Gli edifici e le opere d'ingegneria civile, come pure gli spazi all'aperto, devono essere progettati in modo da evitare l'inquinamento delle falde acquifere. Le superfici di manipolazione, i parcheggi e le strade devono essere pavimentati e dotati di canalizzazioni impermeabili. Le acque piovane provenienti da aree di parcheggio presso gli edifici vanno scaricate attraverso disoleatori.

Articolo 41

Assolamento

Va garantito il livello minimo di soleggiamento e di esposizione alla luce del giorno di tutti gli spazi abitativi, come previsto dalla vigente normativa.

Articolo 42

Tutela della salute

Nella progettazione ed esecuzione delle opere all'interno della zona d'intervento è d'obbligo:

- definire le modalità e la continuità di approvvigionamento con acqua potabile di qualità ineccepibile
- provvedere allo smaltimento delle acque reflue
- garantire la raccolta e l'asportazione dei rifiuti
- garantire l'adozione di provvedimenti volti ad evitare lo spandimento nell'ambiente delle polveri ed osservare la normativa disciplinante la produzione e la distribuzione di beni alimentari (commercio di beni alimentari, esercizi di ristorazione, ecc.).

Articolo 43

Norme di sicurezza antincendio

(1) Nella fase di progettazione e di realizzazione delle costruzioni nella zona d'intervento vanno osservate le disposizioni di legge in materia di sicurezza antincendio adottando provvedimenti di carattere territoriale, edile e tecnico.

(2) Vanno garantiti i distacchi tra fabbricati e la sistemazione delle separazioni antincendio tali da inibire la propagazione del fuoco.

(3) Occorre prevedere superfici di accesso e di manutenzione dei veicoli di pronto intervento che devono poter raggiungere tutti gli edifici presenti nella zona.

(4) Vanno previste superfici necessarie per garantire l'evacuazione in sicurezza delle persone, degli animali e dei beni.

(5) Va prevista sufficiente disponibilità dell'acqua antincendio, con il dimensionamento appropriato della rete di idranti, od altre misure di protezione antincendio, contemplate dalla normativa in funzione dei rischi.

(6) Vanno considerati i rischi di incendio dovuti all'impiego di sostanze infiammabili e di processi tecnologici a rischio, alla presenza di strutture industriali esistenti e future, alla probabilità di propagazione dell'incendio tra le singole zone insediativa ed all'inosservanza delle vigenti norme in materia di conservazione e commercializzazione di sostanze pericolose.

Articolo 44

Sistemazioni idrauliche e difesa delle risorse idriche

(1) La progettazione delle opere di costruzione deve avvenire nel rispetto delle disposizioni di legge.

(2) Gli interventi pianificati non devono pregiudicare il deflusso delle acque pluviali.

(3) Nelle condotte per lo smaltimento delle acque piovane o nell'ambiente è ammesso immettere solamente l'acqua meteorica pulita i cui parametri qualitativi sono conformi alle disposizioni di legge. Nei punti di scarico va assicurata la possibilità di prelievo dei campioni d'acqua ai fini delle analisi qualitative.

(4) In concomitanza dei rimanenti interventi di edificazione va sistemato il sistema di smaltimento primario inteso a garantire la protezione da inondazioni delle zone urbane e dei fabbricati di maggiore importanza.

(5) Per gli edifici e le opere d'ingegneria civile suscettibili di esercitare un impatto sulle condizioni idrogeologiche ed idrauliche, vanno richieste, in ambito alla procedura di rilascio della concessione edilizia, le linee guida per la costruzione e l'autorizzazione dell'ente competente.

(6) Le risorse idriche esistenti vanno conservate, ed all'occorrenza riqualificate evitando possibili inquinamenti.

(7) Nella progettazione degli interventi nel territorio vanno recepite le disposizioni della Legge sulle acque (ZV-1, Gazz. uff. della RS, n. 67/02) riferite agli interventi nei corpi idrici e nelle zone circostanti ammessi ed a quelli vietati.

(8) Negli allegati grafici è rappresentata l'area di protezione della sorgente del Risano. Il rispettivo regime di tutela è definito nel Decreto sulle aree di protezione delle sorgenti del Risano e sui provvedimenti di protezione dei corpi idrici (B.U., n. 7/88, 23/91, 7/93, 1/94). Sono state individuate quattro aree di protezione, per le quali sono stati definiti gli interventi di edificazione, la destinazione d'uso dei fabbricati e le attività ammesse, lo stoccaggio e la commercializzazione dei petrolio, dei rispettivi derivati e delle sostanze pericolose, le norme per lo smaltimento delle acque reflue e meteoriche, le discariche dei rifiuti domestici e di quelli industriali.

Articolo 45

Protezione delle quantità d'acqua disponibili

L'utilizzo o prelievo d'acqua dai corpi idrici è subordinato al rilascio della rispettiva autorizzazione da parte del Mi-

stero dell'ambiente e del territorio, nel rispetto della Legge sulle acque.

Articolo 46

Protezione degli spazi pubblici

(1) S'intendono spazi pubblici di rilevanza locale le aiuole, i viali alberati ed i parchi, i sentieri pedonali, i parchi gioco per bambini, le superfici sportive e ricreative ed i parcheggi.

(2) Nei spazi pubblici è ammessa la sistemazione del verde, gli interventi di riqualificazione e di manutenzione delle aree verdi; è ammessa la collocazione degli arredi urbani (panchine, cestini per rifiuti, pergole, segnaletica informativa riferita alla zona od alle specie flogistiche, fontane, ecc.).

(3) Tutti gli interventi che interessino gli spazi pubblici vanno attuati in conformità delle istruzioni impartite dal gestore.

III. PRESCRIZIONI DI CARATTERE SPECIALE

Articolo 47

Le prescrizioni di carattere speciale si riferiscono a:

- nuclei rurali soggetti a vincoli di tutela
- terreni non edificati dalle dimensioni medio-piccole
- terreni non edificati più estesi
- zone caratterizzate da costruzioni sparse.

Nuclei rurali soggetti a vincoli di tutela

Articolo 48

(1) Per nuclei rurali soggetti a vincoli di tutela (tutela e conservazione del patrimonio culturale, nuclei rurali contrassegnati con V) vigono, oltre a quelle generali, anche le prescrizioni di carattere speciale:

– vanno rispettate le strutture architettoniche ed ambientali tipiche dei nuclei rurali, l'aspetto caratteristico delle sagome dei villaggi e di porzioni del paesaggio culturale,

– va rispettato l'allineamento ed il sedime esistente degli edifici e la rispettiva accessibilità conservando i cortili interni con portali e pozzi; è ammessa la ricostruzione di ballatoi preesistenti; l'altezza di gronda e del colmo non potrà superare quella degli edifici circostanti,

– vanno rispettati gli elementi e materiali tipici locali,

– i tetti sono a due spioventi simmetrici, in via eccezionale sono consentiti tetti a tre spioventi a margine della cortina stradale, la pendenza del tetto può essere da 18 a 20 gradi,

– la larghezza dell'estradosso va eseguita nel rispetto della caratteristiche architettoniche, presenti nell'abitato,

– le coperture devono essere in coppi; in caso di interventi di manutenzione, restauro conservativo o nuova costruzione di edifici in pietra, sono ammesse coperture in lastre di pietra, nel rispetto delle caratteristiche tecniche, costruttive e di decoro,

– è vietata la costruzione di balconi,

– è ammessa la costruzione di loggie coperte e chiuse su due lati con parapetti in muratura, a struttura piena in legno o in metallo,

– sono ammesse recinzioni in legno, progettate e realizzate nel rispetto, esclusivamente, delle tipologie tradizionali (ballatoi); sono vietate recinzioni in legno di disegno diverso da quello tradizionale,

– è ammessa la costruzione di ballatoi (in aggetto – scale esterne ad una o due rampe, collegate la terrazzo coperto); il parapetto delle scale e del terrazzo e a struttura piena,

– si raccomandano infissi in legno con oscuri; è ammesso l'impiego di altri materiali che consentano la realizzazione di infissi dai profili adeguati, privi di sporgenze,

– la trama delle forature deve uniformarsi a quella tipica della zona; le finestre devono essere riconducibili a parallelepipedo verticale,

– è vietata la costruzione di ampie vetrate (giradini d'inverno),

– gli edifici devono essere a destinazione residenziale o residenziale con attività complementare che non arrechi disturbo (uffici, sedi delle associazioni, esercizi commerciali e di ristorazione, con spazi sufficienti per consentire le consegne ed il parcheggio, servizi d'artigianato).

(2) Nella costruzione di edifici ed opere d'ingegneria civile occorre rispettare le norme disciplinanti il rifacimento e la realizzazione delle strutture viarie e delle infrastrutture a rete; tali interventi devono essere coordinati per evitare ostacoli all'ulteriore estensione delle opere d'urbanizzazione primaria.

Terreni non edificati dalle dimensioni medio-piccole

Articolo 49

(1) I terreni non edificati dalle dimensioni medio-piccole o con possibilità di allacciamento alle infrastrutture a rete esistenti sono contrassegnati con P. La loro sistemazione avviene in base al piano di lottizzazione.

(2) Le aree insediate non edificate dalle dimensioni medio – piccole vanno sistematizzate nel rispetto dell'infrastruttura a rete esistente. Previa predisposizione del progetto finalizzato al rilascio della concessione edilizia, va compilato un progetto di massima corredato del piano di lottizzazione. Si tratta di un progetto di massima, contenente le indicazioni in materia di accessi ed allacciamenti ai servizi pubblici ed in considerazione della proprietà dei terreni nella zona d'intervento.

(3) Il progetto di massima, che va approvato dal CC di Capodistria (Ufficio dell'ambiente e del territorio e Ufficio beni immobili), è fondamentale per lo svolgimento delle procedure richieste ai fini di rilascio delle concessioni edilizie per i fabbricati e le opere d'ingegneria civile.

(4) I piani di lottizzazione riferiti alle aree soggette a vincoli di tutela del patrimonio culturale sono subordinati al rilascio del nulla osta da parte dell'ente competente.

(5) Nella predisposizione della documentazione riferita ad uno o più interventi nelle aree in fregio alle strade pubbliche, occorre definire i confini dei lotti edificabili osservando la fascia di rispetto del corpo stradale. La fascia di rispetto è costituita dalla striscia di terreno, esterna al confine stradale, sulla quale esistono vincoli alla realizzazione, da parte dei proprietari del terreno, di costruzioni, recinzioni, piantagioni, depositi e simili.

(6) Ciascun progetto di sistemazione deve esaminare la possibilità di definizione dell'alignamento dei fabbricati ovvero di adeguamento a quella esistente nella zona d'intervento.

(7) Il progetto deve inoltre tenere conto della larghezza degli accessi stradali che non deve essere inferiore a 5 m. L'area con tre o più lotti edificabili deve essere dotata di uno spazio destinato alla raccolta dei rifiuti accessibile ai veicoli speciali.

Articolo 50

Nell'area dell'abitato di Crevatinov vigono le seguenti prescrizioni di carattere speciale:

– possibilità d'accesso alle zone interessate dagli interventi all'interno del comparto di pianificazione n. KU-35/1 1 – 4/P1, KU – 35/1 – 4/P2, KU – 35/1 – 4/P3, KU – 2/13 – P1, KU – 2/13 – P2

– possibilità di spostamento della strada di accesso all'abitato di Cerei ed estensione delle aree di parcheggio a servizio del cimitero, all'interno del comparto di pianificazione n. KU – 35/1 – 5/P2

– valutazione delle possibilità di costruzione delle strade di accesso all'interno del comparto di pianificazione KU – 35/1 – 8/P4

– conservazione e sistemazione dei percorsi pedonali che collegano la scuola al centro di Crevatin, all'interno del comparto di pianificazione n. KU – 35/1 – 8/Z4

– acquisizione dei dati relativi alle norme idrogeologiche, finalizzati alla sistemazione dei comparti di pianificazione n. KU – 35/1 – 4/P2 e KU 35/1 – 4/P3.

– Sono ammessi interventi di costruzione nell'area caratterizzata dal bacino del canale di raccolta delle acque reflue Crevatin – Faiti e dei rispettivi canali secondari, purché si proceda alla realizzazione della rete fognaria secondaria. L'area si trova a sud della strada Elleri – Crevatin L 177010 e ad est della strada Braghetti – Crevatin L 177040. Tale condizione si applica anche in riferimento al bacino del collettore Crevatin – Faiti. In caso di costruzioni nuove o sostitutive, ampliamenti, sopralzi, costruzioni pertinenziali e ricostruzioni dei fabbricati esistenti, è ammesso l'utilizzo dell'attuale struttura destinata allo smaltimento delle acque reflue oppure realizzarne una nuova nel rispetto delle norme tecniche stabilite dall'ispettorato alla sanità e ciò fino alla realizzazione della prevista fognatura.

Articolo 51

Lo smaltimento ed il trattamento delle acque reflue vanno sistemati in conformità del Regolamento sullo smaltimento e trattamento delle acque domestiche reflue e delle acque piovane (Gazz. uff. della RS, n. 105/02).

Terreni non edificati più estesi

Articolo 52

(1) I terreni non edificati più estesi, per i quali non esiste la possibilità di allacciamento alle opere infrastrutturali esistenti, sono contrassegnati con P#. La loro sistemazione avviene tramite uno strumento urbanistico attuativo.

(2) La predisposizione degli strumenti urbanistici attuativi è prevista per i seguenti compatti di pianificazione:

- Črni vrh: KC – 12 – P#1, KC – 12 – P#2
- Spodnje Škofije: CL – 17 – P#1, CL – 17 – P#2, CL – 17 – P#3, KC – 25 – P#
- Olmo: KZ – 23 – P#
- Prade: CL – 36 – P#1, CL – 36 – P#2, CL – 36 – P#3, CL – 36 – P#4
- Dekani: KU – 22/4 – P#
- Pobegi – Čežarji: KU – 64/1 – P#
- Sveti Anton: ZU – 87/2 – P#
- Gažon: BU – 28/1 – P#1, BU – 28/1 – P#2
- Srgaši: BU – 85/1 – P#
- Incrocio a Šmarje: BU – 85/7 – P#, BU – 11/1#
- Šmarje: BU – 91/1 – P#
- Vanganello: BU – 9/1 – P#1, BU – 9/1 – P#2.

(3) I singoli compatti di pianificazione possono essere trattati distintamente. È ammessa la frammentazione o l'aggregazione di più compatti. Tali compatti di pianificazione devono collegarsi a quelli contermini, in particolare per quanto attiene la realizzazione delle infrastrutture a rete.

(4) I predetti strumenti urbanistici attuativi possono essere predisposti:

- Limitatamente alla realizzazione delle opere d'urbanizzazione primaria
- Limitatamente agli interventi di costruzione degli edifici, in seguito al precedentemente approvato strumento urbanistico avente per oggetto la realizzazione delle opere infrastrutturali.

(5) Per il comparto di pianificazione n. CL – 41 (Spodnje Škofije) è prevista, in seguito alle modifiche ed integrazioni degli atti di piano, la predisposizione di un piano di sito.

(6) Lo strumento urbanistico attuativo può riferirsi anche ad altre aree contemplate dalle NTA, nei casi in cui il committente preveda sistemazioni territoriali difformi dalle disposizioni contenute nel presente decreto, purchè nella proposta di predisposizione del rispettivo strumento urbani-

stico attuativo ne sia giustificata l'accettabilità e l'idoneità in rapporto alle disposizioni degli elementi di piano comunali ed alle caratteristiche urbanistiche ed altre della zona interessata dall'intervento.

Zone caratterizzate da costruzioni sparse

Articolo 53

(1) Per tali zone vigono, oltre alle norme generali, anche le seguenti prescrizioni di carattere speciale:

– È ammessa la costruzione od il mutamento della destinazione d'uso degli edifici preesistenti.

– Tipologie edilizie nelle zone caratterizzate da costruzioni sparse: case residenziali, annessi rustici e case residenziali nelle quali è ricavato un vano d'esercizio destinato ad attività complementari che non richiedono il potenziamento delle capacità delle infrastrutture a rete (uffici, artigianato che non produce alcun impatto negativo sull'ambiente, ecc.).

– È possibile garantire l'approvvigionamento idrico in maniera autonoma, senza collegamento ai sistemi a rete previsti dalle NTA, fermo restando il rispetto delle norme fornite dall'ispettore alla sanità.

– Lo smaltimento ed il trattamento delle acque reflue vanno sistemati in conformità del Regolamento sullo smaltimento e trattamento delle acque domestiche reflue e delle acque piovane (Gazz. uff. della RS, n. 105/02).

(2) Nei casi in cui le costruzioni sparse di nuova realizzazione ricadano nelle aree di valenza paesaggistica – culturale, tali costruzioni devono essere progettate nel rispetto dell'identità tipica del paesaggio culturale, ma anche delle caratteristiche architettoniche e di sistemazione territoriale nell'area interessata dall'intervento.

IV. DISPOSIZIONI TRANSITORIE E FINALI

Articolo 54

Il condono edilizio per gli edifici e le opere d'ingegneria civile è possibile unicamente per quei fabbricati che soddisfino le norme generali e le prescrizioni di carattere speciale di cui al presente decreto.

Articolo 55

I procedimenti amministrativi finalizzati al rilascio della concessione edilizia, avviati prima dell'entrata in vigore del presente decreto, vanno conclusi nel rispetto della normativa allora in vigore, fatta eccezione per il comparto di pianificazione KC – 58, per il quale si applicano le disposizioni del presente decreto.

Articolo 56

Le modifiche ed integrazioni alle NTA del Comune città di Capodistria sono depositate a libera visione del pubblico presso la sede del Comune città di Capodistria, Ufficio dell'ambiente e del territorio.

Articolo 57

Con l'entrata in vigore del presente decreto cessano di avere efficacia le disposizioni contenute nei seguenti strumenti urbanistici attuativi riferiti al Comune città di Capodistria:

– Decreto sulle NTA nel comune di Sežana (Bollettino uff., n. 28/91) – limitatamente al territorio ricadente nel Comune città di Capodistria

– Decreto sulle NTA per le zone di Škofije, Plavje, Dekani (B.U., n. 7/95)

– Decreto sulle modifiche ed integrazioni al decreto sulle NTA per le zone di Škofije, Plavje, Dekani (B.U., n. 6/01)

– Decreto sulle NTA per le zone di Pobegi, Čežarji, Sv.Anton (B.U., n. 7/95)

– Decreto sulle NTA per la zona di Vanganello (B.U., n. 20/93)

– Decreto sul piano regolatore per l'abitato di Hrastovlje (B.U., m. 57/89)

– Decreto sulle NTA per la zona di Hrvatini – Crevatini (B.U., n. 20/03)

– Rettifica al decreto sulle NTA per la zona di Hrvatini – Crevatini (B.U., n. 23/03)

– Decreto sul piano particolareggiato riferito alla parte orientale del quartiere di Olmo (B.U., n. 20/66)

– Decreto sul piano particolareggiato riferito al quartiere di Olmo, riva destra del canale (B.U., n. 6/70)

– Decreto sul piano particolareggiato riferito alle case dei lavoratori e le rispettive modifiche ed integrazioni (B.U., n. 1/68, 2/70)

– Decreto sul piano particolareggiato riferito alle edificazioni su 11 lotti interposti ad Ancarano (B.U., n. 18/72)

– Decreto sul piano particolareggiato riferito alle case di villeggiatura ad Ancarano (B.U., n. 18/72)

– Decreto sul piano particolareggiato riferito a Prisoje – Poljane (B.U., n. 19/73)

– Decreto sul piano particolareggiato riferito alla zona artigianale con Modiche ed integrazioni (B.U., n. 1/69, 76/70, 25/82)

– Decreto sull'approvazione del piano particolareggiato riferito all'abitato di Prade (B.U., n. 10/71)

– Decreto sulle modifiche ed integrazioni al piano particolareggiato riferito all'abitato di Prade (B.U. n. 14/79)

– Decreto sull'approvazione della parte tecnica integrata del piano particolareggiato riferito all'abitato di Prade – I stralcio (B.U., n. 24/81)

– Delibera sull'individuazione della lieve difformità dal piano particolareggiato riferito all'abitato di Prade (B.U., n. 26/87)

– Decreto sull'approvazione della variante al piano particolareggiato riferito all'abitato di Prade – I stralcio (B.U.n. 24/88)

– Delibera sull'individuazione della lieve difformità dal piano particolareggiato riferito all'abitato di Prade limitatamente all'area della SE Elvira Vatovec (B.U., n. 13/83)

– Delibera sulle modifiche ed integrazioni alla delibera sull'individuazione della lieve difformità dal piano particolareggiato riferito all'abitato di Prade limitatamente all'area della SE Elvira Vatovec (B.U., n. 2/85)

– Decreto sul piano regolatore e sul piano particolareggiato riferito a Dekani (B.U., n. 8/65)

– Decreto sulle modifiche ed integrazioni al decreto sul piano regolatore e sul piano particolareggiato riferito a Dekani (B.U., n. 8/83)

– Decreto sul piano particolareggiato riferito a Bertocchi Ovest (B.U., n. 9/70)

– Decreto sul piano particolareggiato riferito a Kampel – Novaki (B.U., n. 19/87).

– Parte del Decreto sul piano particolareggiato riferito alla zona artigianale e residenziale di Vanganello (B.U., n. 23/94), limitatamente a due lotti edificabili: case a schiera con vani d'esercizio e edificio commerciale con annesso il mercato

– Parte del Decreto sul piano particolareggiato denominato "Area presso la Strada di Šmarje" (B.U., n. 2/97 e 10/06 e la Gazzetta uff. della RS, n. 9/06), limitatamente alle p.c. n. 1979, 1977/5, 1857/8 e 1857/77, tutte c.c. di Semedella, ricadenti nel comparto di pianificazione KC – 76

– Decreto sulle modifiche ed integrazioni al decreto sui provvedimenti provvisori a tutela della sistemazione territoriale nelle zone destinate ai servizi centrali KC-58 (Gazz. uff. della RS, n. 113/05, 9/06 e 67/06).

Articolo 58

Il controllo sull'attuazione del presente decreto è affidato al Ministero dell'ambiente e del territorio, Ispettorato

della RS dell'ambiente e del territorio, Sede regionale di Capodistria.

Articolo 59

Il presente decreto entra in vigore il giorno successivo a quello della sua pubblicazione nella Gazzetta ufficiale della Repubblica di Slovenia.

N. K3503-24/01

Comune citta' di Capodistria, 20 luglio 2006

Sindaco
Comune citta' di Capodistria
Boris Popovič m.p.

MIREN - KOSTANJEVICA

4085. Sklep o imenovanju občinske volilne komisije Občine Miren - Kostanjevica

Na podlagi 38. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 22/06 in 70/06 odl. US) in 59. člena Statuta Občine Miren - Kostanjevica (Uradni list RS, št. 58/99) je Občinski svet Občine Miren - Kostanjevica na 7. izredni seji dne 4. 9. 2006 sprejela

S K L E P

o imenovanju občinske volilne komisije Občine Miren - Kostanjevica

I.

Imenuje se občinsko volilno komisijo v naslednji sestavi:

1. predsednik – Mozetič Mateja, Miren 89a, Miren,
2. namestnik predsednika – Kosta Ivanka, Bilje 141, Renče,
3. član – Susič Rahela, Miren 169, Miren,
4. namestnik – Urdih Venčka, Miren 103a, Miren,
5. član – Godnič Milan, Kostanjevica 104a, Kostanjevica,
6. namestnik – Zgonik Marko, Vojščica 58, Kostanjevica,
7. član – Velikonja Marinka, Bilje 137, Renče,
8. namestnik – Devetak Eva, Miren 142c, Miren.

II.

Mandat komisije traja 4 leta.

III.

Z dnem veljavnosti tega sklepa preneha veljati sklep Občinskega sveta Občine Miren - Kostanjevica z dne 6. 9. 2002.

IV.

Ta sklep velja z dnem sprejema.

Št. 0411-13/2006:1

Miren, dne 4. septembra 2006

Župan
Občine Miren - Kostanjevica
Zlatko - Martin Marušič l.r.

POLZELA

4086. Sklep o ukinitvi statusa zemljišča v splošni rabi

Občinski svet Občine Polzela je na podlagi 16. člena Statuta Občine Polzela (Uradni list RS, št. 34/99), na 24. seji dne 31. 8. 2006 sprejel

S K L E P

o ukinitvi statusa zemljišča v splošni rabi

1. člen

S tem sklepotom se ukine status zemljišča v splošni rabi za nepremičnino:
– s parcelno številko 1149 v k.o. Polzela – pot v izmeri 600 m², vl. št. 118.

2. člen

Nepremičnine navedene v 1. točki tega sklepa prenehajo imeti značaj zemljišča v splošni rabi in postanejo s tem sklepotom last Občine Polzela.

3. člen

Sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 032-8/2006

Polzela, dne 31. avgusta 2006

Župan
Občine Polzela
Ljubo Žnidar l.r.

4087. Sklep o ukinitvi programov v Vrtcu Polzela ter v oddelku v Andražu

Občinski svet Občine Polzela je na podlagi 16. člena Statuta Občine Polzela (Uradni list RS, št. 34/99) na 24. seji dne 31. 8. 2006 sprejel naslednji

S K L E P

I

V Vrtcu Polzela ter oddelku v Andražu se ukineta:

– poldnevni program (4–6 ur, zajtrk, kosilo) za otroke v oddelkih prvega starostnega obdobja,
– poldnevni program (4–6 ur, zajtrk, kosilo) za otroke v oddelkih drugega starostnega obdobja.

II

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 032-11/2006

Polzela, dne 31. avgusta 2006

Župan
Občine Polzela
Ljubo Žnidar l.r.

ROGATEC

4088. Odlok o kategorizaciji občinskih cest v Občini Rogatec

Na podlagi prvega odstavka 82. člena Zakona o javnih cestah (Uradni list RS, št. 33/06 – UPB1) in 16. člena Statuta Občine Rogatec (Uradni list, RS, št. 13/06 in 27/06) je Občinski svet Občine Rogatec na 7. izredni seji dne 28. 8. 2006 sprejel

O D L O K o kategorizaciji občinskih cest v Občini Rogatec

1. člen

Ta odlok določa občinske ceste po njihovih kategorijah in namenu uporabe glede na vrsto cestnega prometa, ki ga prevzemajo.

2. člen

Občinske ceste se kategorizirajo na lokalne ceste (s skrajšano oznako LC) in javne poti (s skrajšano oznako JP).

3. člen

Lokalne ceste se razvrstijo v:

- ceste med naselji v občini (LC)
- ceste med naselji v občini in naselji v sosednjih občinah (LC)
- ceste v naselju z uvedenim uličnim sistemom, ki jih sestavljajo zbirne krajevne ceste (s skrajšano oznako LZ).

4. člen

Javne poti se razvrstijo v:

- javne poti v naselju z uvedenim uličnim sistemom (JP)
- javne poti v drugih naseljih in med naselji (JP).

5. člen

Lokalne ceste (LC) med naselji v občini so:

Zap. št.	Št. ceste	Začetek ceste	Potek ceste	Konec ceste	Dol. odseka v občini	Dolžina ceste	Namen uporabe
1.	358010	107	107 – Žahenberc	689	3036	3036	V
	358011	107	107 – Žahenberc	689	3036		V
2.	358020	107	Dobovec-Trlično-Log	107	12312	12312	V
	358021	107	Dobovec-Trlično-Log	358022	3826		V
	358022	358021	Log-Zg. Log	358040	4490		V
	358023	358040	Zg. Log – 107 (Hustič)	107	3996		V
3.	358030	107	107 – Kurji vrh-Žahenberc	358010	4274	4274	V
	358031	107	107 – Kurji vrh-Žahenberc	358010	4274		V
4.	358040	107	Sv. Rok-Zg.Log	689	9346	9346	V
	358041	107	Sv. Rok-Zg.Log	358020	5198		V
	358042	358020	Zg. Log-Žahenberc	689	4148		V
5.	358050	689	689 – Trške gorce –	358180	1985	1985	V
			pokopališče-Trg				
			SKUPAJ =			30953	

6. člen

Lokalne ceste (LC) med naselji v občini so:

Zap. št.	Št. ceste	Začetek ceste	Potek ceste	Konec ceste	Dol. odseka v občini	Dolžina ceste	Namen uporabe	Preostala dol. ceste v sosednji občini
6.	358060	689	689 – Rudijev dom	R. dom	3506	3506	V	
	358060	689	689 – Rudijev dom	R. dom	3506		V	
7.	356110	107	Cerovec – Sv.Florijan – Strmec – 432	432	654	8103	V	7449 Rog. Slatina
	356112		Strmec – 432	432	654		V	
8.	358070	432	Florijanski most-Tlake	689	2713	2713	V	
	358071	432	Florijanski most-Tlake	689	2713		V	
9.	356200	356090	Rogatec-meja (Rog. Sl.)	432	1551	2826	V	1275 Rog. Slatina
	356202	356090	Rogatec-meja (Rog. Sl.)	432	1551		V	
			SKUPAJ =		8424			

7. člen

Zbirne krajevne ceste (LZ) so:

Zap. št.	Št. ceste	Začetek ceste	Potek ceste	Konec ceste	Dolžina ceste	Namen uporabe
1.	358100	107	STEKLARSKA ULICA	107	301	V
2.	358110	358100	MAISTROVA ULICA	858130	138	V
3	358120	432	STRMOLSKA ULICA	432	328	V
			SKUPAJ =		767	

Mestne ali krajevne ceste (LK) so:

Zap. št.	Št. ceste	Začetek ceste	Potek ceste	Konec ceste	Dolžina ceste	Namen uporabe
1.	358130	358050	OBRTNIŠKA ULICA	358180	167	V
2.	358140	858100	ULICA BRATOV ŠANDA	Križanec	94	V
3.	358150	858100	RAJSKA ULICA	858140	223	V
4.	358160	858100	LERCHINGERJEVA ULICA	Vražič	353	V
5.	358170	432	TUŠKOVA ULICA	cerkev	53	V
6.	358180	432	TRG	432	103	V
7.	358190	358050	TRŠKE GORCE HALUŽAN	Halužan	1320	V
			SKUPAJ =		2313	

8. člen

Javne poti (JP) v naselju z uvedenim uličnim sistemom (Rogatec) so:

Zap. št.	Št. ceste	Začetek ceste	Potek ceste	Konec ceste	Dolžina ceste	Namen uporabe
1.	858010	107	CELJSKA CESTA	Brezovec	116	V
2.	858020	107	POT CELJSKIH GROFOV	Oset	555	V
3.	858040	107	HOFMANOVA ULICA	Bloki	167	V
4.	858050	107	STRMA ULICA	Božak	254	V
5.	858080	858110	SONČNA ULICA	Jadek	134	V
6.	858090	432	ŠORLIJEVA ULICA	Pust	274	V
7.	858100	107	KOCENOVA ULICA	Kunej	172	V
8.	858130	107	VINSKA POT	Miklaužič	189	V
9.	858140	107	TEPEŠEV GRABEN	Tepež	564	V
10.	858170	432	OB SOTLI	MEJA HR	77	V
			SKUPAJ =		2502	

9. člen

Javne poti (JP) v drugih naseljih in med njimi so:

Zap. št.	Št. ceste	Začetek ceste	Potek ceste	Konec ceste	Dolžina ceste	Namen uporabe
1.	858240	358011	Bukšek–Plavšak	Plavšak	200	V
2.	858250	358011	Potočnik	Potočnik	276	V
3.	858260	358011	Potočnik	P. Štefan	649	V
4.	858270	358011	Kitak	K. Alojz	322	V
5.	858280	358011	Kučiš	Kučiš	1427	V
	858281	358011	Kučiš	Kučiš	969	V
	858282	858281	kamnolom	kamnolom	458	V
6.	858290	358021	Mikolič	Trlično 3	55	V
7.	858300	358021	Artič	A. Ivo	500	V
8.	858310	358021	Tepeš	T. Milan	66	V
9.	858320	358021	Trlično–Sv. Rok	358040	885	V
10.	858330	358021	Potočnik	Potočnik	50	V
11.	858340	358021	Artič	Log 2	1591	V
	858341	358021	Artič	Log 2	1443	V

	858342	858341	Mikolič	Mikolič	148	V
12.	858350	358022	Kobale	Log 28	926	V
13.	858360	358023	Kobale	Log 39	1190	V
14.	858370	358023	Cerije	Log 61	3315	V
	858371	358023	Cerije	Log 61	2140	V
	858372	858371	Križan	Križan	422	V
	858373	858371	Bele Zora	Bele	573	V
15.	858380	358023	Paulovič–Pecigos	Pecigos	1893	V
	858381	358023	Paulovič–Pecigos	Pecigos	1376	V
	858382	858381	Pavlovič	Pavlovič	517	V
16.	858390	358041	Škrbinez	Dobovec 30	105	V
17.	858400	358041	Cajzek	Dobovec 33	387	V
18.	858410	358041	Cerkev Sv. Rok	pokopališče	400	V
19.	858420	358041	Pildek	Log 8	459	V
20.	858430	358041	Potočnik	Potočnik	462	V
21.	858440	358041	Rižner–Potočnik	Potočnik	200	V
22.	858450	358041	Bele	Bele	145	V
23.	858460	358042	Potočnik–Kobale	Log 35	479	V
24.	858480	689	osnovna šola	nog. Igrišče	131	V
25.	858490	689	Ciglenca	Tlake 3	354	V
26.	858500	689	Šket–Koražija	Koražija	866	V
27.	858510	689	Kidrič	Žahenberc 60	280	V
28.	858520	689	Scherz–Bukšek	Žahenberc 67	975	V
	858521	689	Scherz–Bukšek	Žahenberc 67	768	V
	858522	858521	Bukšek	Bukšek	207	V
29.	858530	689	Trebče–Bukšek	858520	842	V
30.	858540	689	Kitak	358010	430	V
31.	858550	689	transformator–Hrib.	358060	695	V
32.	858560	689	Trgovina Sv. Jurij	Sv. Jurij 63	551	V
33.	858570	689	Vrešak–potok	potok	91	V
34.	858580	689	Krivec	Krivec	531	V
35.	858590	689	pokopal.– Bele	Sv. Jurij 15	334	V
36.	858600	689	Krivec–Vrabič	Vrabič	163	V
37.	858610	689	Maršečka vas	Don. gora 39	1389	V
	858611	689	Maršečka vas	Don. gora 39	973	V
	858612	858611	Vreš Anton	Vreš	425	V
38.	858620	689	Korez	Don. gora 45	790	V
39.	858630	358061	Železnik–Kitak	Don. gora 13	469	V
40.	858640	358061	Gornja vas	Don. gora 26d	723	V
41.	858650	358061	vinogradi	Kitak	160	V
42.	858660	358061	Sv. Donat	cerkev	640	V
	858661	358061	Sv. Donat	cerkev	340	V
	858662	858661	Adrinek–Bukšek	Bukšek	300	V
43.	858670	356110	Štabus	Štabus	210	V
44.	858680	356110	Krušič	Tlake 41a	139	V
45.	858690	358070	Ducman–Lupinšek	Ducman	264	V
	858691	358070	Ducman–Lupinšek	Ducman	200	V
	858692	858691	Lupinšek	Lupinšek	64	V
46.	858700	358070	Kovačič	Tlake 24	279	V
47.	858710	358070	Mikuž–Devce	Čančala	1334	V
	858711	358070	Mikuž–Poharc	Poharc	768	V
	858712	858711	Kovačič–Galun	Galun	566	V
48.	858720	358070	Kitak–Poharc	358060	600	V
49.	858730	358070	gasilski dom	358060	277	V

50.	858740	356200	Strmol	Šolman	552	V
51.	858750	356200	Zdovc	Zdovc	197	V
52.	858760	356200	Pot k ribniku– Polajžer	Polajžer	551	V
53.	858770	356200	Grosek–Božak	Božak	207	V
54.	858790	432	šola–Žerak	432	810	V
55.	858800	432	Gobec	Gobec	160	V
56.	858810	432	Kovačič–Božak	356200	902	V
57.	858820	432	Šmit	Šmit	223	V
58.	858830	432	Galun	Galun	345	V
59.	858840	432	geoplín	geoplín	63	V
60.	858850	432	Pinjušič	Pinjušič	197	V
61.	858860	107	Šipek	Šipek	153	V
62.	858870	107	Kapela–Lorger	Lorger	1952	V
63.	858880	107	Dirnbek–Šolman	Šolman	370	V
64.	858890	107	107 – Bele	Bele	194	V
65.	858900	107	107 – Križanec	Križanec	202	V
66.	858910	107	107 – Kitak	Kitak	125	V
67.	858920	107	107 – Turk	Turk	450	V
68.	858930	107	Ceste–Šturbaj	Šturbaj	171	V
69.	858940	107	Boršič	Boršič	200	V
70.	858950	107	Vidina–Mikolič	Dob./Rog. 5	449	V
71.	858960	107	Artič	Dob./Rog. 26	122	V
72.	858970	107	Fric	Fric	125	V
73.	858980	107	Pezdevšek–šola	Polajžer	340	V
74.	858990	107	Potočnik	Dob./Rog. 46a	76	V
75.	859010	107	parkirišče tov. vozil	park. tov. vozil	150	V
76.	859020	107	železniška postaja	žel. Postaja	145	V
77.	859030	107	Bistro Rio	meja HR	205	V
78.	859040	107	Vidina	meja HR	67	V
79.	859050	107	Potočnik	Dob./Rog. 34	115	V
80.	859060	859010	kuričnica	kuričnica	150	V
81.	859070	859010	obrtna cona	obrtna cona	156	V
82.	859080	858870	858870 – Kučiš	Kučiš	550	V
			SKUPAJ =		40.543	

10. člen

H kategorizaciji občinskih cest, določenih s tem odlokom, je bilo v skladu z določbo 17. člena Uredbe o merilih za kategorizacijo javnih cest (Uradni list RS, št. 48/97) pridobljeno pozitivno mnenje Direkcije Republike Slovenije za ceste, šifra 37162 – 2/2006, z dne 14. 7. 2006.

11. člen

Z dnem uveljavitve tega odloka preneha veljati Odlok o kategorizaciji občinskih cest v Občini Rogatec (Uradni list RS, št. 12/99, 3/2000 in 51/2000).

12. člen

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Šifra: 0071-5/2006
Rogatec, dne 28. avgusta 2006

Župan
Občine Rogatec
Martin Mikolič I.r.

4089. Odlok o občinskem lokacijskem načrtu za območje D-Š v Rogatcu

Na podlagi 12. in 23. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02 in 8/03) ter 16. člena Statuta Občine Rogatec (Uradni list RS, št. 13/06 in 27/06) je Občinski svet Občine Rogatec na 7. izredni seji 28. 8. 2006 sprejel

O D L O K
o občinskem lokacijskem načrtu
za območje D-Š v Rogatcu

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

V skladu z Odlokom o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Šmarje pri Jelšah za občino Rogatec (Uradni list RS, št. 27/99, 99/00, 89/04, popr. 56/05) se sprejme občinski lokacijski načrt za območje D-Š v Rogatcu. Sestavni del odloka je projekt s tekstualnim in grafičnim delom, prilogami ter mnenji nosilcev urejanja prostora, ki ga je izdelal Razvojni center Planiranje d.o.o. Celje, št. proj. 054/04.

II. MEJA IN VELIKOST OBRAVNAVANEGA OBMOČJA TER SEZNAM PARCEL

2. člen

OPIS MEJE TOPOGRAFSKO

smer neba	opis
na severu	meja poteka od roba regionalne ceste R2-432 Rogatec–Majšperk, prečka travnik do pobočja in poteka proti vzhodu po robu pobočja, zavije rahlo proti severovzhodu in poteka še vedno po robu pobočja in gozda
na vzhodu	prečka travnik do potoka Draganje in ob njej proti jugu
na jugu	meja poteka po severnem robu potoka Draganje do križišča regionalnih cest R2-432 Rogatec–Majšperk in R3-689 Kozminci–Žetale–Rogatec na zahodni strani
na zahodu	meja zavije proti severu in poteka po vzhodnem robu potoka do izhodiščne točke

OPIS MEJE PO OBODNI PARCELACIJI

smer neba	opis
na severu	prične se na zahodnem robu parcele št. 906/2, k.o. Rogatec, prečka 1039/11, k.o. Tlake, ter poteka po južnem robu parcel 1039/2 in 1039/11, k.o. Tlake
na vzhodu	poteka po vzhodnem robu parcele št. 1043/3, k.o. Tlake
na jugu	poteka po severnem robu parcele št. 1043/10, k.o. Tlake
na zahodu	poteka po vzhodnem robu parcele št. 978/10, k.o. Rogatec

Obravnavano območje obsega parcele št.:

- 905/2, 906/2 – del, k.o. Rogatec in
- 1043/2, 1043/3, 1043/4, 1043/5, 1043/6, 1043/7, 1043/8, 1043/9 v celoti ter 1039/11 – del, vse k.o. Tlake.

Površina obravnavanega območja meri 65560 m².

III. FUNKCIJA OBRAVNAVANEGA OBMOČJA

3. člen

Območje obravnave je opredeljeno kot stavbno zemljišče z oznako D-Š, ki je namenjeno za šolski kompleks, šport in rekreacijo.

4. člen

Predvideni posegi na območju OLN so:

- umestitev vrtca s pripadajočimi zunanjimi funkcionalnimi površinami
- rušitev obstoječe dotrajane telovadnice in nadomestitev z ustreznejšo
- umestitev večnamenskega zunanjega igrišča, igrišča za mali nogomet, atletske steze
- prestavitev obeh nogometnih igrišč (glavno in pomožno)
- umestitev spremljajočega objekta nogometnega kluba (pokrite tribune, slačilnice, klubski prostori, gostinska dejavnost)
- umestitev bazenskega kompleksa
- umestitev igrišč za tenis in odbojko na mivki

- umestitev večnamenskega objekta (spremljajoči objekt bazenskega kompleksa, garderobe športnega parka, gostinska dejavnost)

- preureditev obstoječih prometnih površin in ureditev ustreznih novih.

IV. POGOJI ZA URBANISTIČNO IN ARHITEKTONSKO ZASNOVO OBMOČJA

5. člen

(urbanistična zasnova)

Predviden objekt vrtca bo lociran na vzhodni strani osnovne šole in bo izveden kot prizidek. Okrog njega je predviden ustrezno velik prostor za ureditev zunanjih funkcionalnih površin (igrala). Nova telovadnica bo stala na istem mestu, kot stara, ki bo porušena, to je na severni strani osnovne šole. Šola in telovadnica bosta povezani s prehodom (ohraničev obstoječega v 1. etaži oziroma nadomestitev z novim). Predvideni bazenski kompleks in večnamenski objekt, ki bo namenjen za funkcioniranje bazenskega kompleksa, garderobe in gostinsko dejavnost bo umeščen v skrajnem vzhodnem delu območja in bo od šolskega kompleksa ločen s parkiriščem. Vsi našteti objekti so tako umeščeni okrog šole ali vzhodno od nje in tako ohranajo odprtost prostora ter pomembne vizure iz Muzeja na prostem na Donačko goro in obratno. Zahodno od šole je lociran samo spremljajoči objekt nogometnega kluba s pokritimi tribunami, ki pa je lociran toliko proti severu, da je izven območja pomembne vizure iz Muzeja na prostem na Donačko goro in obratno, streha tribun pa se proti jugu niža.

Predvideni travnati nogometni igrišči bosta locirani na zahodni strani. Na južni strani bo glavno, na severni pomožno igrišče. Med njima bo urejen novo predviden dovozni priključek z regionalne ceste R2-432 Rogatec–Majšperk in parkirišče z 78 parkirnimi mesti. Na severni strani glavnega igrišča bo ploščad za pešce, ki bo s pešpotmi povezana v smeri proti vzhodu (šolski kompleks) in proti jugu (v smeri središča naselja Rogatec). S ploščadi bo direkten dostop v spremljajoče prostore nogometnega kluba in na tribune, ki bodo na zahodni strani igrišča. Tribune bodo izvedene na zemeljski brezini. Objekti so vključno s pešpotjo odmaknjeni od Strmškega potoka več kot 5,00 m.

Na zahodni strani telovadnice bo atletska steza (4 steze), dolžine 333 m s stezo za tek na kratke proge (6 stez) na južni strani. V sredini bo igrišče za mali nogomet. Na vzhodni strani bo večnamensko zunanje igrišče (rokomet, košarka, odbojka). Dostopi do teh površin bodo s ploščadi za pešce in povezovalne pešpoti, ki poteka med šolo in telovadnico in povezuje zahodno in vzhodno parkirišče.

V skrajnem vzhodnem delu območja bo bazenski kompleks z več bazeni (plavalci + neplavalci, otroški). Urejeno bo tudi otroško igrišče. V severnem delu bosta dve igrišči za odbojko na mivki. V južnem delu bo večnamenski objekti, ki bo dostopen iz ploščadi na jugozahodni strani. Zahodno bo urejeno igrišče za tenis.

Obstoječi dovoz na vzhodni strani šole ostane na isti lokaciji, parkirišče bo preurejeno in povečano. Predvidenih je 105 parkirnih mest. Promet bo urejen krožno, na zahodni strani bo postajališče za šolski avtobus. Ob njem bodo površine za pešce, ki bodo proti severu povezovale tudi območje bazenskega kompleksa in tenis igrišče.

7. člen

(gabariti objektov)

Predvidena je umestitev štirih klasičnih objektov, pokrite tribune, ostalo so športne in rekreacijske površine na nivoju terena in bazeni, ki so vkopani v teren.

– Tlorisni gabariti, etažnost:

ŠT. OBJEKTA	OBJEKT	TLORISNE DIMENZIJE (m)	ETAŽNOST	VIŠINSKI GABARITI (m)
1	Vrtec	42.50 x 20.00	Pritličje	KP+0.00 = 228.61m n.m. KS +7.80
2	Telovadnica	45.00 x 37.00	Pritličje + delno medetaže znotraj enotnega gabarita	KP +0.00 KS +19.50
3	Spremljajoči prostori nogometnega kluba	10.00 x 40.00	Pritličje + 1 etaža	KP ±0.00 = 229.00m n.m. KS od +2.90 do +10.54
4	Večnamenski objekt	Lomljena zasnova 16.00 x 10.00 + 27.00 x 10.00	Pritličje	KP ±0.00 = 229.23m n.m. KS +5.90
5	Nogometno igrišče	64.00 x 100.00	/	/
6	Pomožno nogometno igrišče	50.00 x 95.00	/	/
7	Atletska steza	Dolžina steze 333.33 m	/	/
8	Igrišče za malí nogomet	44.00 x 22.00	/	/
9	Večnamensko zunanje igrišče	48.00 x 32.00	/	/
10	Igrišče za tenis	36.57 x 18.27	/	/
11	Igrišče za odbojko na mivki	18.00 x 9.00	/	/

8. člen (oblikovanje objektov)

Vse športne in rekreacijske površine bodo izvedene na nivoju terena. Telovadnica, večnamenski objekt in vrtec bodo pritlične izvedbe, s tem da bo telovadnica zaradi svoje funkcije precej višji objekt od okoliških. Znotraj enotnega višinskega gabarita telovadnice bodo v delu objekta urejene medetaže. Spremljajoči objekt nogometnega kluba bo izведен v dveh etažah (pritličje in 1 etaža). Tribune bodo izvedene na zemeljski brežini, pokrite bodo z nadstrešnico, ki tvori eno streho s spremlijajočim objektom nogometnega kluba.

Oblikovanje objektov bo prilagojeno njihovi funkciji. Predvideni objekti bodo oblikovani skladno s tipologijo prisotne podeželske krajine, skladno z obstoječimi objekti in s principi sodobnega oblikovanja. Vhodni deli predvideni objektov bodo členjeni in poudarjeni, možna uporaba sodobnejšega oblikovanja.

Strehe bodo enokapnice, enakega naklona kot je streha na obstoječi šoli, to je 7-13 stopinj. Variantno je lahko streha telovadnice dvokapnica istega naklona ali lahka montažna konstrukcija, usklajena z oblikovanjem obstoječih objektov.

9. člen (zunanja ureditev)

Zunanja ureditev južnega dela območja OLN ostane pretežno nespremenjena. V celoti se ohrani pešpot in zasaditev z drevojem ter pokrovнимi rastlinami med pešpotjo in potokom ob južnem robu območja, ki je urejena od križišča regionalnih cest do dovoznega priključka na vzhodu. V nadaljevanju je predvidena možnost ureditve pešpoti z enako zasaditvijo kot je ob obstoječi do meje OLN na vzhodni strani.

Na mestih zadrževanja večjega števila ljudi bodo urejene ploščadi za pešce (ob vhodih na nogometno igrišče oziroma spremlijajoči objekt, pred vhodom v osnovno šolo in telovadnico, pred večnamenskim objektom in v nadaljevanju ob postajališču za šolski avtobus). Pešpot bo urejena med posameznimi ploščadmi za pešce in bo tako povezovala obe parkirišči. Predvideni sta pešpoti, ki povezujeta osrednjo pešpot s pešpotjo na južnem robu območja.

Predvidena je zasaditev drevja v nizih med parkirnimi prostori in ob nekaterih pešpoteh. Ob zahodnem robu območja se predvidi zasaditev s skupinami drevja in grmovnic v odmiku več kot 5.00 m od roba vodotoka. V severnem delu se ob zahodnem robu ohrani in uredi obstoječa obvodna vegetacija. Na ostalih zelenih površinah bodo zasajene večje skupine drevja in grmovnic.

Ob vrtcu so predvidene zunanje funkcionalne površine, skladno s Pravilnikom o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostore in opremo vrtcev (Uradni list RS, št. 73/00).

Okolica živilskih obratov bo ustrezeno protiprašno urejena v skladu s Pravilnikom o higieni živil (Uradni list RS, št. 60/02, 104/03, 11/04).

Posamezne športne in rekreacijske površine bodo ograjene s transparentnimi ograjami (žične, lesene) v kombinaciji z zasaditvijo (bazenski kompleks, igrišča ...). Ob stranicah igrišč, kjer so nameščeni goli oziroma koši bodo nameščene ustrezeno visoke varnostne ograle. K idejni zasnovi za ograjo mora investitor pridobiti urbanistično mnenje občinskega urbanista.

Pri nadaljnjih fazah projektiranja bazenskega kompleksa je potrebno upoštevati veljavne predpise, med drugimi:

- Zakon o varstvu pred utopitvami (Uradni list RS, št. 44/00)
- Pravilnik o minimalnih higieniskih in drugih zahtevah za kopalne vode (Uradni list RS, št. 73/03),
- Pravilnik o razvrstitvi kopališč in organizacijskih ukrepov za varstvo pred utopitvami (Uradni list RS, št. 88/03),
- Pravilnik o tehničnih ukrepih in zahtevah za varno obratovanje kopališč in za varstvo pred utopitvami na kopališčih (Uradni list RS, št. 88/3),
- Pravilnik o opremi in sredstvih za dajanje prve pomoči, usposabljanju in preizkusih iz prve pomoči ter zdravniških pregledih reševalcev iz vode (Uradni list RS, št. 70/03).

10. člen (geološko geomehanski pogoji gradnje)

Za določitev potrebnih ukrepov pri izvedbi izkopov in ostalih zemeljskih del za posamezne objekte na območju OLN je v nadaljnjih fazah projektiranja nujno izvesti potrebne geotehnične raziskave.

V. PROMETNA, KOMUNALNA IN ENERGETSKA
INFRASTRUKTURA TER OMREŽJE ZVEZ

11. člen

(cestno omrežje, parkirne površine)

Na območju OLN je predvidena izgradnja cestnega omrežja, ki ga sestavljata dve dovozni cesti. Predvideni sta kot dvosmerni cesti širine 6,00 m oziroma 7,00 m z obojestransko bankino širine 0,50 m.

Obstoječa dovozna cesta se preko obstoječega priključka navezuje na obstoječo regionalno cesto R3-689/6260 Kozminci–Žetale–Rogatec. Obstojec priključek se rekonstruira. Predvidena dovozna cesta omogoča dovoz na parkirne površine na severo zahodni strani kompleksa in se priključuje na regionalno cesto R II-432 Rogatec–Majšperk preko novega priključka.

Parkirišče bo na dveh mestih in sicer severno od vzhodnega dovoznega priključka bo urejeno parkirišče v obliki parkirnih žepov, v osrednjem delu bo urejen krožni promet. Predvidenih je 105 parkirnih mest. Ob zahodni strani krožnega prometa bo parkirišče za šolski avtobus.

Na mestu med obema nogometnima igriščema bo urejeno parkirišče z 72 parkirnimi mesti za osebne avtomobile in 2 parkirnima mestoma za avtobuse.

Med obema parkiriščema in dovoznima cestama bo izvedena povezovalna pot, ki bo služila tudi kot intervencjska pot.

12. člen

(vodovodno omrežje)

Zaradi povečane potrebe obstoječi cevovod ne ustreza potrebam. Glede na smernice OKP Rogaška Slatina, je za obravnavano območje predvidena rekonstrukcija vodovodnega omrežja in spremembra trase vodovoda glede na predvidene nove objekte. Predvideni cevovod PE HD φ90 bo na isti trasi kot obstoječega vodovoda.

Novi objekti se priključijo na javni vodovod pod pogoji upravljalca vodovodnega omrežja. Predviden tip cevi za priključitev je PE 80 SDR 11,0; PN12,5; 32×3. V primeru, da požarni elaborat določi potrebo po notranjem hidrantnem omrežju za nove objekte, je potrebno predvideti kombinirane vodomere z ustreznimi armaturami ter povečati novi cevovod na premer PE HD φ110. Za obstoječe objekte je predvidena rekonstrukcija obstoječih hišnih priključkov. Potrebne odmike in približevanja tem komunalnim vodom se izvede v skladu z zahtevami Pravilnika o projektiranju, tehniški izvedbi in uporabi javnega vodovodnega omrežja.

Predvidena je izvedba zunanjega obročasto zasnovanega hidrantnega omrežja za gašenje požarov, ki bo ločeno od vodovodnega omrežja za pitno vodo. Predviden je priklop na obstoječi javni vodovod. Pri projektiranju hidrantnega omrežja se upošteva Pravilnik o tehničnih normativih za hidrantno omrežje za gašenje požarov (Uradni list SFRJ št. 30/91).

Za zagotovitev gašenja požarov predvideni so nadaljni hidranti DN 100. Hidranti morajo biti nezasedeni in dostopni, zaznamujejo pa se s tablicami z vpisanimi razdaljami od oznake do mesta na katerem je hidrant.

Razdalja med zunanjimi hidranti se določi v odvisnosti od namena, velikosti in podobnih karakteristik objekta kar določi požarni elaborat, tako da je mogoče požar na vsakem objektu gasiti z najmanj dveh zunanjih hidrantov. Dovoljena razdalja med hidrantoma je največ 80 m. Razdalja med hidranti in zidom objekta znaša najmanj 5 m, največ pa 80 m.

13. člen

(odvajanje odpadnih voda)

Na obravnavanem območju ni zgrajenega kanalizacijskega omrežja.

Predviden je ločen sistem kanalizacije. Rešitev odvaja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih voda bo načrtovana v skladu s Pravilnikom o odvajjanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Uradni list RS, št. 105/02, 50/04) in Uredbo o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05).

Predvidena sta dva fekalna kanala (iz smeri šole in iz smeri nogometnega igrišča). Kanala se združita na mestu med nogometnim igriščem in osnovno šolo, od koder poteka kanal proti jugu, kjer bo priključen na kolektor Rogatec (po podatkih upravljalca OKP Rogaška Slatina), ko bo le-ta zgrajen. Kolektor Rogatec ni predmet tega OLN.

Do izgradnje kolektorja je pri objektih predvidena izgradnja neprepustnih greznic na izpraznjevanje, ki se po izgradnji kolektorja opustijo. Po priključitvi na kolektor se opusti tudi obstoječa greznična osnovna šole.

Meteorna kanalizacija je predvidena v dveh kanalih (vzhodni in zahodni) delno v osi pešpoti in ploščadi za pešce, delno pa v zelenih površinah in osi dovozov med parkirnimi prostori.

Dimenzionirana je na 15 minutni naliv z intenziteto 157 l/sek/ha.

Na meteorno kanalizacijo se bodo priključile vode iz cestnega telesa ter vode iz strehe objektov in dvorišč, igrišč ter manipulacijskih površin ob objektih in parkirišč za osebna vozila. Prav tako tudi z območja odprtrega bazena.

Pred priključkom na kanalizacijo je potrebno meteorne vode z onesnaženih utrjenih površin in delovnih površin voditi v ustrezno dimenzionirane lovilce olj in maščob.

Drenažne vode ob objektih se vodijo v vodotoke.

Predvidena meteorna kanalizacija bo speljana v vodotok Draganja in sicer ob regionalni cesti R3-689/6260 Kozminci–Žetale–Rogatec. Predvidena sta dva iztoka, ki se opremita z iztočno glavo v naklonu brežine. Brežina od iztoka do dna vodotoka in dno se tlakujeta z lomljencem. Na mestu iztoka je potrebno namestiti žabjo zaklopko.

Na obeh meteornih kanalih sta predvidena zadrževalna bazena z regulatorjem iztoka, prostornin 35 m³ na vzhodnem kraku in 67 m³ na zahodnem kraku.

14. člen

(električno omrežje)

Varianta 1

Energija za napajanje objektov za območje šole D-Š v Rogatcu je v TP Rogatec Šola, kjer je na razpolago transformator 20/04-0231 kV, moči 160 kVA, na sekundarni strani varovan s talilnimi varovalkami NV 200A. Napajanje posameznih objektov bo izvedeno iz obstoječe transformske postaje. Podatki o priključni moči posameznih objektov bodo podani v projektni nalogi v sklopu idejnega projekta elektrifikacije cone. Temu ustrezno bodo obdelani kablovodi. V primeru prekoračitve obstoječe moči se transformator zamenja z večjo enoto (moč 250 kVA).

Dovodni kabel za šolo ostane obstoječ (kabel PP00-A 4x150+ 2,5mm²). Preko njega poteka tudi napajanje nove telovadnice (tako kot sedaj stare) in novega vrtca. Z nadaljnimi projektimi se zaradi povečanje moči zaradi vrtca in širitve telovadnice ugotovi ustreznost obstoječega kabla in se ga po potrebi zamenja na isti lokaciji.

Novi kabli bodo pod voznimi površinami položeni v kabelsko kanalizacijo iz odbetoniranih PVC cevi, na ostalem delu pa prosto v zemljo.

Varianta 2

VN daljnovid s transformsko postajo se odstrani, namesto njega pa se položi podzemni VN kabel 3x1x XHE 49A, 150 mm² do nove telovadnice in od tu dalje do VN droga, kot je to prikazano na načrtu in je položen v zemljo v skladu z Navodili za izbiro, polaganje in prevzem elektroenergetskih kablov nazivne napetosti 1-35 kV - izdelal EIMV Ljubljana.

Začetek podzemnega kabla sega izven območja idejnega projekta (leva stran ceste Rogatec–Ptuj), konec podzemnega VN kabla je zopet izven območja idejnega projekta na najbližjem VN drogu.

Nova transformatorska postaja je predvidena v novi telovadnici, kjer se v fazi snovanja telovadnice predvidijo ustrezn prostori za transformator in NN razvod. Transformatorska postaja bo podkletena. Pod nosilno ploščo bo kabelski prostor. Gradbeni del transformatorske postaje (nosilna talna plošča transformatorja, odprtine za hlajenje transformatorja in lovilec olja pod transformatorjem) bo dimenzioniran za energetski transformator moči 630 kVA. Napajanje posameznih objektov bo izvedeno iz NN dela transformatorske postaje 20/0,4 kV. Tu so izvedene meritve električne energije za vse objekte.

15. člen

(omrežje zvez)

Uporabniki telekomunikacijskih storitev na območju obravnavane cone bodo priključeni na telefonsko centralo v Rogatcu. V obstoječi razdelini telefonski omari pri šoli je TK priključek. Od tu dalje potekajo interni vodi do posameznih objektov. Na mestu novega večnamenskega objekta se trasa TK kabla delno prestavi. Od telefonske omare pri šoli poteka novi telekomunikacijski kabel do večnamenskega objekta in spremljajočih prostorov nogometnega kluba.

16. člen

(plinovodno omrežje)

Na obravnavanem območju je že obstoječe omrežje zemeljskega plina, ki poteka po južnem robu območja. Predviden je priklop predvidenih objektov na obstoječi plinovod pod pogoji distributerja. Predvidena je prestavitev dela obstoječega plinovoda (priključek za osnovno šolo) glede na nove objekte z upoštevanjem koridorja za plin.

Pri križanjih in vzporednem vodenju plinovodov z drugimi komunalnimi vodi je treba upoštevati veljavne predpise ter zahteve upravljalca plinovodnega omrežja in upravljalcev drugih komunalnih vodov. Izjemoma se s posebnimi varnostnimi ukrepi in v soglasju z upravljalci komunalnih vodov razdalje med vodi lahko glede na predpisane tudi zmanjšajo.

VI. USMERITVE ZA VAROVANJE OKOLJA, OHRANJANJE NARAVE, VARSTVO KULTURNE DEDIŠCINE TER TRAJNOSTNO RABO NARAVNIH DOBRIN

17. člen

(upravljanje z vodami)

Pridobljene so smernice s področja upravljanja z vodami, ki podajajo smernice, ki so upoštevane pri načrtovanju:

– Vsi predvideni objekti na območju OLN bodo od meje vodnega zemljišča oziroma zgornjega roba brežine vodotokov Draganja in Strmški potok (14. člen ZV-1) odmaknjeni več kot 5,00 m. Izjema je pešpot, ki bo potekala ob Draganji v nadaljevanju obstoječe pešpoti vzhodno od obstoječega dovoznega priključka, ki pa predstavlja objekt javne infrastrukture.

– Območje je poplavno ogroženo s strani Draganje in Strmškega potoka v južnem delu. Objekt obstoječe šole se nahaja zunaj dosega poplavnih vod s stoletno povratno dobo, prav tako predvidena telovadnica. Predvideni objekti (1, 3 in 4), ki so locirani na poplavnih površinah, bodo na poplavno varni koti. Varne kote pritličij predvidenih objektov bodo: vrtec (1) = 228,61m n.m., spremljajoči prostori NK (3) = 229,00m n.m. in večnamenski objekt (4) = 229m n.m. Ostale športne in rekreativske površine bodo na obstoječi koti terena.

– Izdelana je Hidravlično hidrološka analiza območja OLN D-Š v Rogatcu, št. 219/04-FR/04, julij 2006, na podlagi

katere so določene poplavno varne kote pritličij predvidenih objektov (1,3,4) iz prejšnjega odstavka. Del območja OLN se ohrani za razливanje visokih voda (športne, rekreacijske površine in parkirišča), ureditve se izvedejo na kotah obstoječega terena, zasipavanje oziroma nadvišanje terena ni dopustno, zaradi ohranjanja razlivnih površin.

– Premostitev Strmškega potoka je predvidena zaradi novega dovoznega priključka na zahodni strani, ki pa je skladno s 37. členom ZV-1 objekt javne infrastrukture. Premostitev bo načrtovana tako, da ne bo imela negativnega vpliva na vodni režim in stanje voda.

– Za zadrževanje padavinskih voda sta predvidena dva zadrževalnika na južnem delu območja ob potoku Draganja. Nepozidane in neutrijene površine bodo zatravljene, kar še dodatno omogoča zadrževanje padavinskih voda.

– Obstojeca in načrtovana infrastruktura je prikazana na karti št. 3.3 načrt umestitve načrtovane ureditev v prostor – zasnova energetske, komunalne in druge gospodarske infrastrukture ter opisana v točki zasnova projektnih rešitev prometne, energetske, komunalne in druge gospodarske infrastrukture in obveznost priključevanja objektov nanjo, rešitev odvoda vseh vrst odpadnih vod pa v točki 1.4.3 Odvajanje odpadnih vod.

18. člen

(varovanje okolja)

Hrup

Obravnavano območje je skladno z Uredbo o hrupu v naravnem in živiljenjskem okolju (Uradni list RS, št. 45/95) opredeljeno kot II. območje varstva pred hrupom (okolica objektov vzgojnovarstvenega in izobraževalnega programa, območje igrišč, javnih rekreacijskih površin). V skladu z Uredbo veljajo mejne dnevne ravni hrupa 55 dBA in mejne nočne ravni hrupa 45 dBA.

Namembnost predvidenih objektov je enaka obstoječim in ne bo vplivala na poslabšanje vplivov na okolje.

Zrak

Ogrevanje bo s plinom iz javnega plinovodnega omrežja, tako da emisija ne bo presegala dovoljenih emisij v zrak.

V času gradnje bo prihajalo do prašenja in onesnaženja zraka z izpušnimi plini, za zmanjšanje teh emisij bo potrebno upoštevati določila ureditev gradbišča.

Vode

Padavinske vode se bodo odvajale preko meteorne kanalizacije v vodotok Draganja preko dveh zadrževalnih bazenov. Padavinske vode s površin, kjer se pričakuje onesnaženje z maščobami in olji, bodo speljane v meteorno kanalizacijo preko ustrezno dimenzioniranih lovilcev olj in maščob.

Rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih voda bo načrtovana v skladu s Pravilnikom o odvajjanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Uradni list RS, št. 105/02, 50/04) in Uredbo o emisiji snovi in toplove pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05).

Odpadki, zbiranje in odvoz

Gradbene odpadke, ki bodo nastajali v času gradnje in pri ruštvah, je potrebno odlagati skladno s Pravilnikom o ravnjanju z odpadki, ki nastajajo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 3/03 in 50/04) in Pravilnikom o ravnjanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03) na odlagališču za inertne odpadke.

Pri ravnjanju s komunalnimi odpadki je potrebno upoštevati določila občinskega odloka o ravnjanju z odpadki.

19. člen

(ohranjanje narave)

Na območju OLN ni evidentiranih objektov ali območij ohranjanja narave.

20. člen

(varstvo kulturne dediščine)

Na območju OLN se nahajata dve varstveni območji:
 – spomeniško območje Muzej na prostem Rogatec (EŠD 626) in
 – Pomembnejše območje kulturne dediščine Rogatec – Donačka gora.

Izpostavljena je odprta vizura (vidni stik) na Donačko goro iz smeri trga Rogatec oziroma Muzeja na prostem.

Nogometna igrišča bodo locirana na zahodnem robu območja, vzdolž regionalne ceste R II-432 Rogatec–Majšperk, kjer je edini dovolj velik razpoložljiv prostor. Prostor ostaja tako nepozidan od ceste do šole, vsi predvideni objekti bodo severno in vzhodno od obstoječe šole – severno ali vzhodno od nje in tako ohranjajo odprtost prostora ter pomembne vizure iz Muzeja na prostem na Donačko goro in obratno. Izjema je spremljajoči objekt nogometnega kluba s pokritimi tribunami, ki pa bo lociran toliko proti severu, da je izven območja pomembne vizure iz Muzeja na prostem na Donačko goro in obratno, streha tribun pa se proti jugu niža.

Tribune ob zahodnem robu igrišča bodo izvedene na zemeljski brežini, ki bo na zahodni strani zazelenjena s skupinami dreves in grmovnic. Na severni strani, ob pomožnem igrišču se ohrani in uredi obstoječa obvodna vegetacija. Tako bo krajinska ureditev omogočila odprtost in prelivanje naravnega prostora ter ohranila vizuro iz smeri Muzeja na prostem.

VII. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

21. člen

(požarna varnost)

Varen umik bo na zunanje površine, dovozne in parkirne površine.

Dostop za interventna vozila do posameznih objektov bo po obstoječi in predvideni dovozni cesti. Pešpoti bodo služile tudi kot intervencijske poti.

Viri za zadostno oskrbo vode za gašenje bodo zagotovljeni iz obstoječega javnega vodovoda preko hidrantnega omrežja. Pri načrtovanju hidrantnega omrežja je potrebno upoštevati Pravilnik o tehničnih normativih za hidrantno omrežje in gašenje požarov (Uradni list SFRJ št. 30/91). Predvidena je izvedba zunanjega obročasto zasnovanega hidrantnega omrežja za gašenje požarov, ki bo ločeno od vodovodnega omrežja za pitno vodo. Za zagotovitev gašenja požarov predvideni so nadaljni hidranti DN 100. Hidranti morajo biti nezasedeni in dostopni, zaznamujejo pa se s tablicami z vpisanimi razdaljami od oznake do mesta na katerem je hidrant.

VIII. ETAPNOST

22. člen

Izvedba lokacijskega načrta bo potekala v več etapah, možna je izvedba po posameznih objektih. V vsaki etapi je potrebna poleg objektov tudi izvedba pripadajoče zunanje ureditve.

IX. TOLERANCE

23. člen

Kot tolerance so pri tlorisnih in višinskih gabaritih objektov možne spremembe gabaritov do $\pm 10\%$, v okvirih določenih gradbenih mej. Pri ostalih objektih (bazeni, športni in rekreacijski objekti) so dovoljene spremembe dimenzij do $\pm 20\%$.

Možne so tudi spremembe mikrolokacije objektov v skladu pod pogojem, da spremembe tlorisnih gabaritov ne bodo ovirale realizacije lokacijskega načrta ter, da bodo v skladu s predpisi, zakoni, navodili in pravilniki, ki se nanašajo na posege v prostor ter varovanju okolja.

Skladno s spremembami objektov so možne tudi smiselnne spremembe zunanjih površin in gradbenih parcel. Gradbenne parcele je možno deliti zaradi etapnosti izgradnje.

Pri realizaciji lokacijskega načrta so dopustna odstopanja od tehničnih rešitev, določenih s temi spremembami in dopolnitvami zazidalnega načrta, če se pri nadalnjem podrobnejšem proučevanju prometnih, geoloških, hidroloških, geomehanskih in drugih razmer poiščejo tehnične rešitve, ki so primernejše s prometnotehničnega, okoljevarstvenega in oblikovalskega vidika, s katerim pa se smejo poslabšati urbanistično arhitektonika zasnova, prostorske in okoljske razmere.

Vse stacionaže in dimenzijske spremembe objektov in prometnih površin se morajo natančno določiti in utemeljiti v PGD/PZI dokumentaciji. Za vsako spremembo v okviru toleranc mora investitor pridobiti urbanistično mnenje občinskega urbanista.

X. KONČNE DOLOČBE

24. člen

Projekt iz 1. člena tega odloka je stalno na vpogled pri pristojni službi Občine Rogatec.

25. člen

Nadzorstvo nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe.

26. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 0071-6/2006
Rogatec, dne 28. avgusta 2006

Župan
Občine Rogatec
Martin Mikolič l.r.

4090. Sklep o uvrstitvi direktorja v plačni razred

Na podlagi petega odstavka 11. člena Zakona o sistemu plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 70/05, ZSPJS-UPB4) in prvega odstavka 4. člena Uredbe o plačah direktorjev v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 73/05, 103/05, 12/06, 36/06, 46/06 in 77/06) se na podlagi prevedbe pristojnega ministrstva formalno določi plačni razred za določitev osnovne plače direktorja javnega zavoda, katerega ustavljilica je Občina Rogatec:

S K L E P o uvrstitvi direktorja v plačni razred

Delovno mesto direktorja Javnega zavoda za kulturo, turizem in razvoj Občine Rogatec, se za določitev osnovne plače uvrsti v 44. plačni razred.

Šifra: 014-1/2006
Rogatec, dne 28. avgusta 2006

Župan
Občine Rogatec
Martin Mikolič l.r.

VIPAVA**4091. Sklep o delni povrnitvi stroškov volilne kampanje za lokalne volitve v Občini Vipava v letu 2006**

Na podlagi 20. in 24. člena Zakona o volilni kampanji (Uradni list RS, št. 62/94 in 17/97) in na podlagi 16. člena Statuta Občine Vipava (Uradni list RS, št. 54/02) je Občinski svet Občine Vipava na 31. redni seji dne 31. 8. 2006 sprejel

S K L E P
o delni povrnitvi stroškov volilne kampanje za lokalne volitve v Občini Vipava v letu 2006

1. člen

S tem sklepotom se določijo kriteriji za delno povrnitev stroškov volilne kampanje za lokalne volitve – volitve v občinski svet in volitve župana Občine Vipava v letu 2006.

2. člen

Stroški volilne kampanje za volitve v občinski svet ne smejo preseči 60 tolarjev na posameznega volilnega upravičenca v občini.

Stroški volilne kampanje za volitve župana ne smejo preseči 40 tolarjev na posameznega volilnega upravičenca v občini.

Če pride do ponovitve glasovanja, se stroški volilne kampanje za kandidata, ki na tem glasovanju kandidira, lahko povečajo še za 20 tolarjev na posameznega volilnega upravičenca v občini.

3. člen

Organizatorji volilne kampanje oziroma kandidati za svetnike, katerih listam so pripadli mandati za svetnike v občinskem svetu, imajo pravico do povrnitve stroškov volilne kampanje v višini 60 tolarjev za dobljeni glas, pri čemer skupni znesek povrnjenih sredstev ne sme preseči zneska porabljenih sredstev, razvidnega iz poročila občinskemu svetu in računskemu sodišču.

4. člen

Do delne povrnitve stroškov volilne kampanje so upravičeni tudi organizatorji volilne kampanje oziroma kandidati za župana, za katere je glasovalo najmanj 5% od skupnega števila volilnih upravičencev, ki so glasovali, in sicer 40 tolarjev za vsak dobljeni glas.

Če se glasovanje ponovi, sta kandidata, ki kandidirata na ponovnem glasovanju, upravičena do povrnitve stroškov v višini 60 tolarjev za dobljeni glas, le na podlagi dobljenih glasov na ponovnem glasovanju.

5. člen

Organizatorji volilne kampanje oziroma kandidatu za volitve v občinski svet ali za volitve župana, se na njegovo zahtevo povrnejo stroški volilne kampanje iz proračuna Občine Vipava v roku 30 dni po predložitvi poročila občinskemu svetu in računskemu sodišču.

6. člen

Ta sklep prične veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 040-0014/2006

Vipava, dne 31. avgusta 2006

Župan
 Občine Vipava
 mag. Ivan Princes I.r.

VLADA**4092. Uredba o povračilu stroškov prevoza na delo in z dela javnim uslužencem in funkcionarjem v državnih organih**

Na podlagi prvega odstavka 21. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo), drugega odstavka 71. člena Zakona o delavcih v državnih organih (Uradni list RS – stari, št. 15/90, 5/91, 18/91, 22/91 in Uradni list RS/I, št. 2/91 ter Uradni list RS, št. 4/93, 18/94 – ZRPJZ, 70/97, 87/97 – ZPSDP, 38/99 in 56/02 – ZJU) in 18. člena Zakona o funkcionarjih v državnih organih (Uradni list RS – stari, št. 30/90, 18/91, 22/91 in Uradni list RS/I, št. 2/91 ter Uradni list RS, št. 4/93 in 18/94 – ZRPJZ) izdaja Vlada Republike Slovenije

U R E D B O
o povračilu stroškov prevoza na delo
in z dela javnim uslužencem in funkcionarjem
v državnih organih

1. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

Ta uredba ureja način obračunavanja in povračilo stroškov prevoza na delo in z dela za javne uslužbence in funkcionarje (v nadaljnjem besedilu: zaposleni) v državnih organih.

2. člen

(1) Stroški prevoza na delo in z dela (v nadalnjem besedilu: stroški prevoza) se povrnejo v višini stroškov prevoza z najcenejšim javnim prevozom, če je stalno ali začasno prebivališče (v nadalnjem besedilu: bivališče) zaposlenega od delovnega mesta oddaljeno več kot en kilometer po najkrajši poti.

(2) Stroški prevoza se povrnejo zaposlenemu za javni prevoz, ki ni najcenejši, če bi uporaba najcenejšega javnega prevoza glede na vozni red in delovni čas zaposlenega, ne upoštevaje čas trajanja vožnje, za zaposlenega pomenila več kot dve uri dnevne časovne izgube.

(3) Če se zaposleni na delo dejansko vozi iz kraja, ki ni njegovo bivališče, in razdalja do delovnega mesta znaša več kakor en kilometer, se mu ne glede na prvi odstavek tega člena povrnejo prevozni stroški od tega kraja, če je ta bliže delovnemu mestu.

(4) Če prevoz z javnim prevozom ni možen, se zaposlenemu za razdaljo po najkrajši poti od kraja bivališča ali kraja iz tretjega odstavka tega člena do delovnega mesta prisna kilometrina, določena z Zakonom o višini povračil stroškov v zvezi z delom in nekaterih drugih prejemkov (Uradni list RS, št. 87/97, 9/98 in 48/01).

3. člen

V primeru javnega prevoza predloži zaposleni delodajalcu podatke o ceni javnega prevoza iz prvega oziroma drugega odstavka 2. člena te uredbe, pri čemer upošteva cene vseh vrst prevoza na delo, po veljavnem ceniku prevoznika (enosmerna vozovnica oziroma povratna vozovnica, mesečna vozovnica, kombinirana vozovnica, pavšalna vozovnica, žeton).

4. člen

Zaposlenemu ne pripada povračilo stroškov prevoza na delo in z dela, če:

1. so stroški prevoza vsebovani v stroških službenega potovanja,

2. je organiziran brezplačen prevoz na delo in z dela,
3. ima v uporabi službeno vozilo v ta namen.

5. člen

Če ima zaposleni v uporabi službeno stanovanje, se mu stroški prevoza povrnejo glede na kraj službenega stanovanja.

2. NAČIN OBRAČUNAVANJA

6. člen

(1) Stroški prevoza se povrnejo za dejansko število dni prisotnosti zaposlenega na delu, če je teh dni manj kakor deset in je glede na način obračunavanja teh stroškov v povezavi s cenami mesečne, kombinirane ali pavšalne vozovnice, za delodajalca to ceneje.

(2) V primerih, ko število prihodov in odhodov na delo in z dela ni enako številu dni prisotnosti na delu, se za obračun višine povračila upošteva število dejanskih prihodov in odhodov na oziroma z dela.

(3) V primeru iz prvega in drugega odstavka tega člena se stroški prevoza obračunavajo tako, da je višina povračila dvakratnik cene enosmerne vozovnice za dneve dejanskih prevozov na delo oziroma cena povratne vozovnice za dneve dejanskih prevozov na delo. Za ceno enosmerne vozovnice v avtobusnem mestnem prometu se upošteva cena žetona.

(4) Ne glede na prvi odstavek tega člena, se zaposlenemu v vsakem primeru povrnejo stroški višini mesečne, kombinirane ali pavšalne vozovnice, če predloži dokazilo o dejanskem nakupu mesečne, kombinirane ali pavšalne vozovnice.

7. člen

(1) V primeru, da zaposleni v razdalji več kot en kilometr nima možnosti prevoza z javnim prevoznim sredstvom, se mu za razdaljo po najkrajši poti od bivališča oziroma kraja iz tretjega odstavka 2. člena te uredbe do prvega javnega prevoznega sredstva oziroma od zadnjega javnega prevoznega sredstva do delovnega mesta, obračuna kilometrina.

(2) Stroški prevoza se obračunavajo tako, da se dnevno povračilo kilometrine izračuna kot zmnožek dvakratnika števila kilometrov od bivališča oziroma kraja iz tretjega odstavka 2. člena te uredbe do prvega javnega prevoznega sredstva oziroma od zadnjega javnega prevoznega sredstva do delovnega mesta in višine kilometrine iz četrtega odstavka 2. člena te uredbe.

8. člen

(1) O upravičenosti do povračila kilometrine v skladu s četrtim odstavkom 2. člena te uredbe, na podlagi predloženih dokumentov oziroma dokazil odloči predstojnik.

(2) V primerih, ko zaposleni ne more uporabljati javnega prevoza (na primer zaradi invalidnosti), se mu prizna povračilo stroškov prevoza v višini kilometrine oziroma povračila stroškov za uporabo drugega ustreznegra prevoza. Odločitev o tem sprejme predstojnik.

3. POSTOPEK DOKAZOVANJA UPRAVIČENOSTI DO POVRAČILA STROŠKOV PREVOZA NA DELO IN Z DELA

9. člen

(1) Zaposleni, ki uveljavlja pravico do povračila stroškov prevoza, mora dati pisno izjavo z navedbo podatkov, določenih v izjavi, ki je v obliki obrazca sestavni del in priloga te uredbe.

(2) Izjava iz prejšnjega odstavka vsebuje naslednje podatke:

1. Bivališče,
2. Kraj, od koder se zaposleni dejansko vozi na delo,

3. Najcenejši javni prevoz ali javni prevoz v skladu z drugim odstavkom 2. člena te uredbe (navedba vseh vrst javnega prevoza, ki ga zaposleni uporablja),

4. Cena najcenejše vozovnice po veljavnem ceniku prevoznika (mesečna vozovnica v mestnem prometu, mesečna vozovnica v medkrajevnem prometu, kombinirana vozovnica, pavšalna vozovnica, žeton) in cena enosmerne (enkratne) oziroma povratne vozovnice,

5. Razdalja od bivališča do delovnega mesta (v km),

6. Razdalja od kraja, navedenega pod 2. točko drugega odstavka tega člena, do delovnega mesta (v km),

7. Razdalja od bivališča oziroma kraja iz tretjega odstavka 2. člena te uredbe do prvega javnega prevoznega sredstva oziroma od zadnjega javnega prevoznega sredstva do delovnega mesta.

(3) Vsako spremembo podatkov iz prejšnjega odstavka mora zaposleni v osmih dneh sporočiti delodajalcu.

(4) Podatek iz 2. točke drugega odstavka tega člena se šteje za spremenjenega, če se zaposleni več kot trikrat mesečno vozi na delo ali z dela in iz kraja oziroma v kraj, ki v izjavi ni naveden kot kraj, od koder se dejansko vozi na delo. Zaposleni mora spremenjeni podatek sporočiti delodajalcu najkasneje do 10. v mesecu za pretekli mesec.

10. člen

(1) Resničnost podatkov iz prejšnjega člena nadzira delodajalec v skladu z zakonom.

(2) Resničnost podatkov iz 3., 4., 5., 6. in 7. točke prvega odstavka prejšnjega člena preveri delodajalec najkasneje v 30 dneh po prejemu izjave.

PREHODNE IN KONČNA DOLOČBA

11. člen

Zaposleni, ki že uveljavlja povračilo stroškov prevoza na delo in z dela, razen zaposlenih, ki uveljavlja povračilo stroškov prevoza za mesečno vozovnico v mestnem prometu, morajo v 30 dneh po uveljavitvi te uredbe predložiti delodajalcu novo izjavo.

12. člen

(1) Stroški prevoza v skladu s to uredbo se zaposlenim začnejo obračunavati za mesec december 2006.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek, se zaposlenim, ki sklenejo delovno razmerje po uveljavitvi te uredbe, obračunavajo stroški prevoza po tej uredbi.

(3) Ne glede na 10. člen te uredbe, mora delodajalec resničnost podatkov v novih izjavah iz 11. člena te uredbe preveriti najkasneje v 90 dneh po uveljavitvi te uredbe.

13. člen

(1) Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o povračilu stroškov prevoza na delo in z dela delavcem in funkcionarjem v državnih organih (Uradni list RS, št. 86/02).

(2) Uredba iz prejšnjega odstavka se uporablja do začetka obračunavanja stroškov prevoza po tej uredbi.

14. člen

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 00714-23/2006/21

Ljubljana, dne 31. avgusta 2006

EVA 2006-3111-0044

Vlada Republike Slovenije

Janez Janša l.r.
Predsednik

PRILOGA**IZJAVA**

Zaposleni _____ na delovnem mestu/z nazivom/v funkciji _____

v organu _____ izjavljam:

1. Moje bivališče je: _____ (kraj, ulica, hišna številka).
2. Na delo se vozim iz: _____ (kraj, ulica, hišna številka).
3. Uveljavljam povračilo stroškov za prevoz na delo in z dela z javnim prevoznim sredstvom, ki je najcenejši javni prevoz ali za javni prevoz v skladu z drugim odstavkom 2. člena Uredbe o povračilu stroškov prevoza na delo in z dela javnim uslužbencem in funkcionarjem v državnih organih (navedba vseh vrst javnega prevoza, ki ga zaposleni uporablja): _____.
4. Cena najcenejše vozovnice in cena enosmerne (enkratne) oziroma povratne vozovnice po veljavnem ceniku prevoznika:

Enosmerna (enkratna) oziroma povratna vozovnica	SIT EUR
Mesečna vozovnica v mestnem prometu	SIT EUR
Mesečna vozovnica v medkrajevnem prometu	SIT EUR
Kombinirana vozovnica	SIT EUR
Pavšalna vozovnica	SIT EUR
Žeton	SIT EUR

5. Razdalja od kraja bivališča do delovnega mesta znaša _____ kilometrov.
6. Razdalja od kraja, navedenega pod 2. točko te izjave, do delovnega mesta znaša _____ kilometrov.
7. Razdalja od kraja bivališča oziroma kraja iz tretjega odstavka 2. člena te uredbe do prvega javnega prevoznega sredstva oziroma od zadnjega javnega prevoznega sredstva do delovnega mesta znaša _____ kilometrov.

To izjavo dajem zaradi uveljavljanja pravice do povračila stroškov prevoza na delo in z dela za razdaljo od kraja, navedenega v 1. oziroma 2. točki te izjave, do delovnega mesta. Jamčim, da so navedbe v tej izjavi, od katerih je odvisna višina povračila za prevozne stroške, točni in popolni, in tudi, da bom prijavil sleherno spremembo, ki vpliva na izplačilo tega povračila.

Seznanjen sem, da je navajanje neresničnih podatkov pod 1. in 2. točko te izjave lahko kaznivo dejanje goljufije in je kot takšno podlaga za izredno odpoved pogodbe o zaposlitvi v skladu s 111. členom Zakona o delovnih razmerjih (Uradni list RS, št. 42/02).

V _____, dne _____

Podpis: _____

DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANZACIJE

4093. Splošni akt o dovoljenju za izvajanje radijske ali televizijske dejavnosti

Na podlagi četrtega odstavka 105. člena in četrtega odstavka 106. člena Zakona o medijih (Uradni list RS, št. 35/01, 62/03, 113/03 – odločba US, 16/04 – odločba US, 123/04 – odločba US, 96/05 – ZRTVS-1 in 60/06) in v sočasju s Svetom za radiodifuzijo 0012-81/2006/2 z dne 23. 8. 2006, direktor Agencije za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije izdaja

S P L O Š N I A K T o dovoljenju za izvajanje radijske ali televizijske dejavnosti

1. člen

(vsebina splošnega akta)

Ta splošni akt določa postopek za izdajo odločbe o dovoljenju za izvajanje radijske ali televizijske dejavnosti (v nadaljnjem besedilu: dovoljenje) izdajatelju radijskega ali televizijskega programa (v nadaljnjem besedilu: izdajatelj), programske zahteve za izvajanje dejavnosti, ki jih mora izdajatelj določiti v svoji vlogi, ter podrobnejšo vsebino dovoljenja.

2. člen

(postopek za izdajo dovoljenja)

(1) Agencija za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: agencija) začne in vodi postopek na vlogo izdajatelja, ob upoštevanju določb zakona, ki ureja splošni upravni postopek, in zakona, ki ureja medije.

(2) Agencija izda dovoljenje po predhodnem mnenju Sveta za radiodifuzijo.

3. člen

(vsebina vloge)

Vloga za pridobitev dovoljenja mora vsebovati:

- podatke o izdajatelju radijskega ali televizijskega programa (ime vložnika, sedež oziroma naslov vložnika, navedbo zakonitega zastopnika ali morebitnega pooblaščenca, matična številka),
- navedbo dejavnosti, ki jo namerava izvajati (radijska dejavnost ali televizijska dejavnost),
- ime radijskega oziroma televizijskega programa (v nadaljnjem besedilu: program), ki ga bo izdajatelj razširjal s svojo dejavnostjo,
- izpolnjen obrazec o osnovnih programskih zahtevah, ki jih izdajatelj upošteva pri razširjanju programa. Obrazec je priloga tega akta.

4. člen

(osnovne programske zahteve)

Osnovne programske zahteve, ki jih mora izdajatelj določiti v obrazcu iz četrte alinee prejšnjega člena, so:

- minimalni dnevni oddajni čas programa,
- minimalno število dni predvajanja programa v enem tednu,
- opis programa:
 1. namen izdajanja,
 2. temeljna vsebinska izhodišča za delovanje programa.

- minimalna tedenska povprečja deležev posameznih zvrsti programskih vsebin v dnevnem oddajnem času,
- minimalno tedensko povprečje deležev lastne produkcije v dnevnem oddajnem času,
- minimalna tedenska povprečja deležev posameznih zvrsti programskih vsebin lastne produkcije v dnevnem oddajnem času,
- minimalno tedensko povprečje deležev dnevno predvajane slovenske glasbe oziroma glasbene produkcije slovenskih ustvarjalcev in poustvarjalcev glede na vso dnevno predvajano glasbo,
- minimalni delež produkcije slovenskih avdiovizualnih del v letnem oddajnem času.

5. člen

(vsebina dovoljenja)

Dovoljenje vsebuje naslednje sestavine:

- podatke o izdajatelju programa, ki je imetnik dovoljenja,
- navedbo dejavnosti, ki jo bo imetnik izvajal,
- ime programa, ki ga bo imetnik razširjal,
- osnovne programske zahteve iz 4. člena tega akta,
- dodatne programske zahteve.

6. člen

(dodatevne programske zahteve)

(1) Dodatne programske zahteve izhajajo iz programskih pogojev na posameznem javnem razpisu, na katerem je bila izdajatelju dodeljena pravica do uporabe radijskih frekvenc za razširjanje programa v analogni tehniki oziroma pravica do razširjanja programa na razpisanim območju v digitalni tehniki (v nadaljnjem besedilu: javni razpis).

(2) Po vsakem javnem razpisu agencija po uradni dolžnosti dopolni dovoljenje izbranega izdajatelja s programskimi zahtevami, ki jih je ta prevzel na javnem razpisu.

7. člen

(prehodne določbe)

(1) Izdajateljem, ki so na dan uveljavitve Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o medijih (Uradni list RS, št. 60/06 – ZMed-A), izvajali radijsko ali televizijsko dejavnost na podlagi odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za opravljanje radiodifuzije ali odločbe o dovoljenju za izvajanje radijske ali televizijske dejavnosti, kadar dejavnost izdajatelja ni vezana na uporabo radijskih frekvenc, izda agencija dovoljenje po uradni dolžnosti najkasneje do 24. 6. 2007 v skladu z določili zakona, ki ureja medije in z določili tega splošnega akta.

(2) Izdajatelji iz prejšnjega odstavka tega člena so agenciji dolžni v enem mesecu od njene zahteve posredovati vse podatke, ki jih potrebuje za izdajo dovoljenja.

8. člen

(veljavnost splošnega akta)

Ta akt začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 3816-24/2006/2
Ljubljana, dne 24. julija 2006
EVA 2006-2111-0100

Tomaž Simonič l.r.

Direktor

Agencije za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije

PRILOGA: Osnovne programske zahteve, ki jih izdajatelj upošteva pri razširjanju radijskega ali televizijskega programa (v nadalnjem besedilu: programa)

1 Minimalni dnevni oddajni čas¹ (trajanje programa)

..... ur na dan

2 Minimalno število dni predvajanja programa v enem tednu

..... dni na teden

3 Opis programa

a. namen izdajanja programa

- strategija, politika in vizija programa,
- ciljno občinstvo programa,
- ciljno območje razširjanja programa in njegova vloga na tem območju.

b. temeljna vsebinska izhodišča za delovanje medija (programa)

- prednostne vsebinske usmeritve programa,
- žanrska in tematska raznovrstnost programa,
- kratek opis prevladujočih (rednih, periodičnih) programskeh vsebin,
- oblike obveščanja javnosti in možnosti za neposredno sodelovanje javnosti v programu.

4 Minimalna tedenska povprečja deležev posameznih zvrsti programskeh vsebin² v dnevнем oddajnem času³

1. informativne	najmanj	%
2. kulturno-umetniške	najmanj	%
3. izobraževalne	najmanj	%
4. otroške ali mladinske	najmanj	%
5. verske	najmanj	%
6. športne	najmanj	%
7. kulturno-zabavne	najmanj	%
8. zabavne	najmanj	%

¹ Dnevni oddajni čas pomeni skupno trajanje vseh programskeh vsebin, ki jih posamezen radijski ali televizijski program razširja od 0 do 24. ure posameznega dneva.

² Programske zvrsti so opredeljene v Pravilniku o merilih za opredelitev vsebin lastne produkcije (Ur. I. RS, št. 77/02).

³ Tedenska povprečja posameznih zvrsti programskeh vsebin se izračuna tako, da se za vsak dan predvajanega programa v tednu posebej izračuna delež posameznih zvrsti programskeh vsebin v dnevнем oddajnem času, seštevek deležev posameznih zvrsti programskeh vsebin v dnevнем oddajnem času pa se deli s številom dni predvajanja programa v enem tednu (tj. od 1-7). V obrazec se vpiše najmanjše možno tedensko povprečje.

- 5 Minimalno tedensko povprečje deležev lastne produkcije v dnevni oddajni času⁴
najmanj %
- 6 Minimalna tedenska povprečja deležev posameznih zvrsti programskega vsebin lastne produkcije v dnevni oddajni času⁵
- | | |
|--|-----------------|
| 1. informativne | najmanj % |
| 2. kulturno-umetniške | najmanj % |
| 3. izobraževalne | najmanj % |
| 4. otroške ali mladinske | najmanj % |
| 5. verske | najmanj % |
| 6. športne | najmanj % |
| 7. kulturno-zabavne | najmanj % |
| 8. zabavne | najmanj % |
| 9. slovenska avdiovizualna dela kupljene produkcije ⁶ | najmanj % |
- 7 Minimalno tedensko povprečje deležev dnevno predvajane slovenske glasbe oziroma glasbene produkcije slovenskih ustvarjalcev in poustvarjalcev glede na vso dnevno predvajano glasbo⁷
najmanj %
- 8 Minimalni delež produkcije slovenskih avdiovizualnih del v letni oddajni času⁸
najmanj %

⁴ Tedensko povprečje se izračuna tako, da se sešteje vse dnevne deleže lastne produkcije, dosežene v okviru tedna dni predvajanja programa, in seštevek deli s številom dni predvajanja programa v enem tednu (t.j. od 1 do 7). Dnevni delež lastne produkcije je definiran v 85. členu Zakona o medijih (Uradni list RS, št.: 35/01, 62/03 - ORZMed84, 113/03 - odl. US, 16/04 - odl. US, 123/04 - odl. US, 96/05 - ZRTVS-1 in 60-06, v nadaljnjem besedilu: ZMed). V obrazec se vpiše najmanjše možno tedensko povprečje. Ta vrednost je obenem tudi seštevek vrednosti od 1. do 9. podtočke točke 6 obrazca.

⁵ Tedenska povprečja posameznih zvrsti programskega vsebin lastne produkcije se izračuna tako, da se za vsak dan predvajanja programa v tednu posebej izračuna delež posameznih zvrsti programskega vsebin lastne produkcije v dnevni oddajni času, seštevek deležev posameznih zvrsti programskega vsebin lastne produkcije v dnevni oddajni času pa se deli s številom dni predvajanja programa v enem tednu (t.j. od 1-7). V obrazec se vpiše najmanjše možno tedensko povprečje. Minimalna tedenska povprečja deležev zvrsti programskega vsebin lastne produkcije (točka 6) so manjša ali enaka minimalnim tedenskim povprečjem deležev zvrsti programskega vsebin (točka 4)!

⁶ Samo za televizijske programe.

⁷ Dnevni delež slovenske glasbe oziroma glasbene produkcije slovenskih ustvarjalcev in poustvarjalcev v radijskih in televizijskih programih je opredeljen v 86. členu ZMed. Tedensko povprečje dnevnih deležev slovenske glasbe se izračuna tako, da se sešteje vse dnevne deleže, dosežene v okviru tedna dni predvajanja programa, in seštevek deli s številom dni predvajanja programa v enem tednu (t.j. od 1 do 7). V obrazec se vpiše najmanjše možno tedensko povprečje.

⁸ Samo za televizijske programe. Za potrebe izračuna deleža iz te točke se v letni oddajni čas ne všteva trajanja oglasov in TV prodaje.

VSEBINA

PREDSEDNIK REPUBLIKE

- | | |
|---|------|
| 4068. Ukaz o imenovanju izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Helenski republiki | 9901 |
| 4069. Ukaz o imenovanju izrednega in pooblaščenega veleposlanika Republike Slovenije v Republiki Maďarski | 9901 |

VLADA

- | | |
|---|------|
| 4070. Uredba o koncesiji za uporabo vode za proizvodnjo električne energije na delih vodnih teles vodotokov Savinje in Krke | 9901 |
| 4071. Uredba o dopolnitvi Uredbe o koncesiji za rabo vode za proizvodnjo električne energije v hidroelektrarnah do 10 MW nazine moči, za katere je bilo pridobljeno pravnomočno uporabno dovoljenje | 9904 |
| 4092. Uredba o povračilu stroškov prevoza na delo in z dela javnim uslužbencem in funkcionarjem v državnih organih | 9949 |

MINISTRSTVA

- | | |
|--|------|
| 4072. Navodilo o izdaji vizuma tujcu, ki ima potni list, katerega veljavnost je krajsa od treh mesecev | 9911 |
| 4073. Spremembe in dopolnitve Seznama nujno potrebnih zdravil za uporabo v humani medicini | 9911 |

DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE

- | | |
|--|------|
| 4093. Splošni akt o dovoljenju za izvajanje radijske ali televizijske dejavnosti | 9952 |
|--|------|

DRUGI ORGANI IN ORGANIZACIJE

- | | |
|---|------|
| 4074. Dodatek št. 1 h Kolektivni pogodbi za elektroindustrijo Slovenije | 9912 |
| 4075. Aneks št. 2 k tarifni prilogi h Kolektivni pogodbi časopisno-informativne, založniške in knjigotrške dejavnosti | 9913 |
| 4076. Aneks št. 2 k tarifni prilogi h Kolektivni pogodbi grafične dejavnosti | 9914 |

OBČINE

- | | |
|--|------|
| BLED | |
| 4077. Program priprave za Občinski lokacijski načrt za območje Čistilne naprave Bled – 2. faza | 9915 |
| DOBRNA | |
| 4078. Ugotovitveni sklep o podaljšanju mandata Občinski volilni komisiji Občine Dobrna | 9916 |
| DOLENJSKE TOPLICE | |
| 4079. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o proračunu Občine Dolenjske Toplice za leto 2006 | 9917 |
| 4080. Sklep o ukinitvi statusa javnega dobra na nepremičninici parc. št. 4166/3 k.o. Dobindol | 9918 |
| KOMEN | |
| 4081. Sklep o delni povrnitvi stroškov volilne kampanje za lokalne volitve v Občini Komen | 9918 |
| 4082. Sklep o razrešitvi namestnika člena Občinske volilne komisije Občine Komen | 9918 |
| 4083. Sklep o imenovanju namestnice člena Občinske volilne komisije Občine Komen | 9919 |
| KOPER | |
| 4084. Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih ureditvenih pogojev v Mestni občini Koper | 9919 |
| MIREN - KOSTANJEVICA | |
| 4085. Sklep o imenovanju občinske volilne komisije Občine Miren - Kostanjevica | 9939 |
| POLZELA | |
| 4086. Sklep o ukinitvi statusa zemljišča v splošni rabi | 9939 |
| 4087. Sklep o ukinitvi programov v Vrtcu Polzela ter v oddelku v Andražu | 9939 |
| ROGATEC | |
| 4088. Odlok o kategorizaciji občinskih cest v Občini Rogatec | 9940 |
| 4089. Odlok o občinskem lokacijskem načrtu za območje D-Š v Rogatcu | 9943 |
| 4090. Sklep o uvrstitvi direktorja v plačni razred | 9948 |
| VIPAVA | |
| 4091. Sklep o delni povrnitvi stroškov volilne kampanje za lokalne volitve v Občini Vipava v letu 2006 | 9949 |

PRAVKAR IZŠLO

dr. Peter Schlechtriem
dr. Damjan Možina

PRAVO MEDNARODNE PRODAJE

Konvencija Združenih narodov o mednarodni prodaji blaga

Prodajno pravo Združenih narodov trenutno velja že v 63 državah sveta.

Njegove osrednje rešitve so že postale splošna pravila obligacijskega prava o krštvah pogodb in pravnih sredstvih. To je med drugim zapisal avtor knjige, dr. Možina, ki je delo prevedel in ga prilagodil slovenskemu pravnemu prostoru, pa se v uvodu zavzema za širjenje mednarodnega civilnopravnega poenotenja, tudi v našem prostoru.

Knjiga je izšla s sofinanciranjem Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije. Pomemben del njene vsebine so primeri uporabe konvencije v sodni in arbitrarni praksi, na koncu knjige pa je dodano tudi besedilo konvencije, in sicer najprej v angleškem jeziku in za njim v slovenskem prevodu.

Navedene so tudi države podpisnice tega dokumenta.

– 261614 11.935 SIT (49,80 EUR)



Slovenska ul. 9, 1000 Ljubljana
Spletna trgovina: www.uradni-list.si
Naročite po faksu: 01/425 14 18

N A R O Č I L N I C A

S tem nepreklicno naročam

• Pravo mednarodne prodaje

– 261614 broširana izdaja **11.935** SIT (49,80 EUR)

Štev. izvodov

Podjetje

Oddelek

Davčna št.

Davčni zavezanc

DA

NE

Ulica in številka

Kraj

Datum

Podpis in žig

ISSN 1318-0576



9 7713 184057017

Izdajatelj Služba Vlade RS za zakonodajo – direktor dr. Janez Pogorelec • Založnik Uradni list Republike Slovenije d.o.o. – direktor mag. Damjan Žugelj • Priprava Uradni list Republike Slovenije d.o.o. • Tisk Tiskarna SET, d.d., Vevče • Naročnina za leto 2006 je 26.400 SIT • 110,17 EUR (brez davka), v ceno posameznega Uradnega lista Republike Slovenije je vračunan 8,5% DDV – Naročnina za tujino je 72.600 SIT • 302,95 EUR • Reklamacije se upoštevajo le mesec dni po izidu vsake številke • Uredništvo in uprava Ljubljana, Slovenska 9 • Poštni predel 379 • Telefon tajništvo 425 14 19, računovodstvo 200 18 60, naročnine 425 23 57, telefaks 200 18 25, prodaja 200 18 38, preklici 425 02 94, telefaks 425 14 18, uredništvo 425 73 08, uredništvo (javni razpisi ...) 200 18 66, uredništvo – telefaks 425 01 99 • Internet: <http://www.uradni-list.si> – uredništvo e-pošta: objave@uradni-list.si • Transakcijski račun 02922-0011569767