

Uradni list Republike Slovenije



Internet: www.uradni-list.si

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. 87 Ljubljana, petek 5. 12. 2014

ISSN 1318-0576 Leto XXIV

DRŽAVNI ZBOR

3503. Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o kazenskem postopku (ZKP-M)

Na podlagi druge alineje prvega odstavka 107. člena in prvega odstavka 91. člena Ustave Republike Slovenije izdajam

U K A Z

o razglasitvi Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o kazenskem postopku (ZKP-M)

Razglasjam Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o kazenskem postopku (ZKP-M), ki ga je sprejel Državni zbor Republike Slovenije na seji dne 21. novembra 2014.

Št. 003-02-9/2014-7

Ljubljana, dne 1. decembra 2014

Borut Pahor l.r.
Predsednik
Republike Slovenije

Z A K O N

O SPREMENBAH IN DOPOLNITVAH ZAKONA O KAZENSKEM POSTOPKU (ZKP-M)

1. člen

V Zakonu o kazenskem postopku (Uradni list RS, št. 32/12 – uradno prečiščeno besedilo in 47/13) se v prvem odstavku 4. člena na koncu doda nov tretji stavek, ki se glasi: »Osumljenec, ki mu je vzeta prostost, mora biti obveščen tudi o pravicah iz 8. člena tega zakona ter o pravici iz četrtega odstavka tega člena.«.

Za četrtrim odstavkom se doda nov peti odstavek, ki se glasi:

»(5) Osumljenec, ki mu je vzeta prostost, mora biti o svojih pravicah iz tega člena in 157. člena tega zakona poučen pisno, v vsebini iz Priloge 1, ki je sestavni del tega zakona. Pisno obvestilo mora biti sestavljeno v materinem jeziku osumljenca ali v jeziku, ki ga osumljenec razume. Če pisno obvestilo v ustreznem jeziku ni na voljo, se osumljenca, ki mu je vzeta prostost, o pravicah najprej pouči ustno v jeziku, ki ga razume, nato pa se brez nepotrebne odlašanja zagotovi tudi pisno obvestilo.«.

2. člen

8. člen se spremeni tako, da se glasi:

»8. člen

(1) Stranke, priče, osumljenci in drugi udeleženci v postopku imajo pravico uporabljati pri preiskovalnih in drugih

sodnih dejanjih ali na glavni obravnavi svoj jezik. Če sodno dejanje oziroma glavna obravnava ne teče v jeziku teh oseb, je treba zagotoviti ustno tolmačenje tistega, kar oni oziroma drugi govorijo, ter pisno prevajanje listin in drugega pisnega dokaznega gradiva, kar za obdolžence in osumljence vključuje bistvene dokumente, kot so: obtožni akti, vabila, vse odločbe o odvzemu prostosti, sodbe, odločbe sodišč o izločitvi dokazov, o zavrnitvi dokaznih predlogov in o izločitvi sodnikov. Sodišče lahko na predlog osumljencev ali obdolžencev odloči, da je glede na konkretne okoliščine primera treba zagotoviti tolmačenje ali prevajanje tudi v drugih primerih, tako da se zagotovi uresničevanje jamstev ali pravic v predkazenskem ali kazenskem postopku. Sodišče lahko tudi izjemoma odloči, da se glede določenih delov bistvenih dokumentov, ki za osebe iz prvega stavka tega odstavka niso pomembni za razumevanje njihove kazenske zadeve ali za njihovo morebitno uporabo pravnih sredstev po tem zakonu, zagotovi le ustno tolmačenje.

(2) Osebe iz prejšnjega odstavka lahko pri opravljanju preiskovalnih in drugih sodnih dejanj ali na glavni obravnavi v skladu s smiselno uporabo sedmega odstavka 82. člena tega zakona vložijo ugovor, če menijo, da tolmačenje ali prevajanje ni ustrezno, ker ne omogoča uresničevanja jamstev ali pravic v predkazenskem ali kazenskem postopku ali če zaradi potrebe njihovega spoštovanja menijo, da je glede na konkretne okoliščine primera treba zagotoviti tolmačenje ali prevajanje tudi v drugih primerih.

(3) O pravici do prevajanja in tolmačenja je treba osebe iz prvega odstavka tega člena poučiti; te se lahko le prostovoljno in izrecno odpovedo prevajanju ali tolmačenju določenega preiskovalnega in drugega sodnega dejanja ali dela glavne obravnave ali določenih sodnih ali drugih pisanj, če znajo jezik, v katerem teče postopek. V zapisnik je treba zapisati, da so bile poučene in kaj so izjavile.

(4) Prevaja in tolmači sodna tolmačka ali sodni tolmač (v nadaljnjem besedilu: sodni tolmač). Če za določen jezik ni na razpolago sodnega tolmača, lahko sodišče v skladu s smiselno uporabo 233. člena v zvezi s četrtrim odstavkom 249. člena tega zakona postavi za opravljanje prevajanja ali tolmačenja drugo ustrezno osebo, ki obvlada tuj jezik, za katerega ni sodnih tolmačev ali jih primanjkuje.

(5) Določbe prejšnjih odstavkov smiselno veljajo tudi za gluhe osebe.

(6) Stroški za tolmačenje ali prevajanje se ne zaračunajo osebam iz prvega in petega odstavka tega člena.«.

3. člen

V 74. členu se za besedilom člena, ki postane prvi odstavek, dodajo novi drugi, tretji in četrti odstavek, ki se glasijo:

»(2) Na zahtevo priprtega obdolženca iz prvega odstavka 8. člena tega zakona ali njegovega zagovornika je sodišče dolžno zagotoviti tolmačenje za zaupni pogovor obdolženca z odvetnikom.

(3) Na zahtevo obdolženca iz prvega odstavka 8. člena tega zakona ali njegovega zagovornika sodišče lahko zagotovi

tolmačenje za zaupni pogovor obdolženca z odvetnikom, če oceni, da spoštovanje jamstev ali pravic v predkazenskem ali kazenskem postopku glede na konkretne okoliščine primera zahteva tolmačenje tudi v drugih primerih, zlasti kadar se opravljajo zaslišanja, prepoznavna, odloča o varščini ali vlagajo pravna sredstva.

(4) Za obdolženca iz drugega in tretjega odstavka tega člena smiselno veljajo določbe od četrtega do šestega odstavka 8. člena tega zakona.«.

4. člen

V četrtem odstavku 148. člena se za piko na koncu stavka doda nov drugi stavek, ki se glasi: »Osumljenca mora policija obvestiti tudi, da ima pravico uporabljati svoj jezik ter o pravicah iz 8. člena tega zakona; osumljenca, ki mu je vzeta prostost, pa tudi o pravici iz četrtega oziroma petega odstavka 4. člena tega zakona.«.

5. člen

V šestem odstavku 157. člena se na koncu stavka pika nadomesti z vejico in doda besedilo »ter jo poučiti, da ima za namene priprave pritožbe pravico pregledati gradivo zadeve, ki je povezano s pridržanjem. Pregled določenega gradiva se sme z odločbo o pridržanju odreči, če bi bilo lahko resno ogroženo življenje ali pravice druge osebe, ali če bi pregled vplival na potek predkazenskega postopka oziroma preiskave, ali če to narekujejo posebni razlogi obrambe ali varnosti države.«.

Za sedmim odstavkom se doda nov osmi odstavek, ki se glasi:

»(8) Če pridržanje po drugem odstavku tega člena traja manj kot šest ur, mora policist osebi, ki ji je bila odvzeta prostost, najkasneje ob prenehanju pridržanja izročiti uradni zaznamek, iz katerega so razvidni podatki o njej, razlog pridržanja, pravice pridržane osebe, točen čas začetka in, če je to mogoče, tudi točen čas prenehanja pridržanja. Čas izročitve uradnega zaznamka oseba potrdi s podpisom. Če podpis odkloni, policist to navede na uradnem zaznamku.«.

Dosedanji osmi odstavek postane deveti odstavek.

6. člen

V prvem odstavku 371. člena se 3. točka spremeni tako, da se glasi:

»3) če je bila glavna obravnava opravljena brez oseb, katerih navzočnost na glavni obravnavi je po zakonu obvezna, ali če je bil obdolženec, zagovornik, oškodovanec kot tožilec ali zasebni tožilec kljub svoji zahtevi prikrajšan za pravico uporabljati pri preiskovalnih in drugih sodnih dejanjih ali na glavni obravnavi svoj jezik in v svojem jeziku spremljati njen potek (8. člen), ali če so bile prekršene določbe o nenadzorovanem in učinkovitem posvetovanju obdolženca z zagovornikom (74. člen);«.

7. člen

Doda se nova Priloga 1, ki je kot priloga sestavni del tega zakona.

KONČNA DOLOČBA

8. člen

Ta zakon začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporabljati pa se začne tri mesece po uveljavitvi tega zakona.

Št. 713-01/14-15/18

Ljubljana, dne 21. novembra 2014

EPA 112-VII

Državni zbor
Republike Slovenije
dr. Milan Brglez l.r.
Predsednik

Priloga

»Priloga 1

Obvestilo o pravicah osebe, ki ji je odvzeta prostost

Ob odvzemu prostosti imate naslednje pravice:

A. POMOČ ODVETNIKA/PRAVICA DO PRAVNE POMOČI

Pravico imate do zaupnega pogovora z odvetnikom. Odvetnik je neodvisen od policije. Če potrebujete pomoč pri izbiri odvetnika, zaprosite policijo za pomoč in pomagali vam bodo. V nekaterih primerih je pomoč lahko brezplačna. Za dodatne informacije se obrnite na policijo.

B. INFORMACIJE O OBDOLŽITVAH

Pravico imate vedeti, zakaj vam je bila odvzeta prostost in česa ste osumljeni ali obdolženi.

C. TOLMAČENJE IN PREVAJANJE

Če ne govorite ali razumete jezika policije ali drugih pristojnih organov, imate pravico do brezplačne pomoči tolmača. Tolmač vam lahko pomaga pri pogovoru z vašim odvetnikom in mora ohraniti vsebino tega pogovora kot zaupno. Pravico imate do prevoda vsaj bistvenih delov ključnih listin, vključno z vsako odredbo sodnika o odvzemu prostosti, obtožnim predlogom, obtožnico ali sodbo. V nekaterih primerih se vam lahko priskrbi ustni prevod ali povzetek.

D. PRAVICA DO MOLKA

Med zaslišanjem na policiji ali pred drugim pristojnim organom vam ni treba odgovarjati na vprašanja o domnevnem kaznivem dejanju. Pri odločitvi o tem vam lahko pomaga vaš odvetnik.

E. DOSTOP DO LISTIN

Če odvzem prostosti traja več kot šest ur, imate vi (ali vaš odvetnik) pravico dostopa do bistvenih listin, ki jih potrebujete za pritožbo zoper odvzem prostosti. Če se zadeva obravnava pred sodiščem, imate vi ali vaš odvetnik pravico dostopa do dokaznega gradiva, ki vam je v prid ali v breme.

F. OBVEŠČANJE TRETJE OSEBE O VAŠEM PRIJETJU ALI PRIDRŽANJU/ OBVEŠČANJE VAŠEGA KONZULATA ALI VELEPOSLANIŠTVA

Ob odvzemu prostosti imate pravico policijo zaprositi, da o tem obvestijo na primer vašega družinskega člana ali delodajalca.

Če ste tujec, sporočite policiji, ali želite, da se o odvzemu prostosti obvesti konzularni organ ali veleposlaništvo. Prav tako lahko sporočite policiji, da želite stopiti v stik z uradnikom vašega konzularnega organa ali veleposlaništva.

G. NUJNA ZDRAVNIŠKA POMOČ

Ko vam je odvzeta prostost, imate pravico do nujne zdravniške pomoči. Prosimo, sporočite policiji, če potrebujete takšno pomoč.

H. ČAS ODVZEMA PROSTOSTI

Prostost vam je lahko odvzeta za največ osemindvajset ur. Potem morate biti ali izpuščeni ali vas mora zaslišati sodnik, ki bo odločil o vašem nadaljnjem odvzemu prostosti. Če odvzem prostosti traja več kot šest ur, vas mora policist s pisno odločbo obvestiti o razlogih za odvzem prostosti. Zoper to odločbo se v času trajanja odvzema prostosti lahko pritožite na senat (šesti odstavek 25. člena).«.

3504. Sklep o imenovanju ministra

Na podlagi 112. člena Ustave Republike Slovenije ter 112. in 234. člena Poslovnika državnega zbora (Uradni list RS, št. 92/07 – uradno prečiščeno besedilo, 105/10 in 80/13) je Državni zbor na seji dne 4. decembra 2014 sprejel

S K L E P
o imenovanju ministra

Imenuje se:
Zdravko Počivalšek, za ministra za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Št. 020-12/14-42/6
Ljubljana, dne 4. decembra 2014
EPA 177-VII

Državni zbor
Republike Slovenije
dr. Milan Brglez l.r.
Predsednik

PREDSEDNIK REPUBLIKE

3505. Ukaz o postavitvi izredne in pooblaščenega veleposlanice Republike Slovenije v Hašemitski kraljevini Jordaniji

Na podlagi prvega odstavka 107. člena Ustave Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 33/91-I, 42/97, 66/00, 24/03, 69/04 in 68/06) in četrtega odstavka 17.a člena Zakona o zunanjih zadevah (Uradni list RS, št. 113/03 – uradno prečiščeno besedilo, 20/06 – ZNOMCMO, 76/08 in 108/09 in 80/10 – ZUTD) izdajam

U K A Z

o postavitvi izredne in pooblaščenega veleposlanice Republike Slovenije v Hašemitski kraljevini Jordaniji

Za izredno in pooblaščenega veleposlanico Republike Slovenije v Hašemitski kraljevini Jordaniji s sedežem v Kairu postavim Tatjano Miškovo.

Št. 501-03-19/2014-2
Ljubljana, dne 28. novembra 2014

Borut Pahor l.r.
Predsednik
Republike Slovenije

MINISTRSTVA

3506. Pravilnik o Evidenci imetnikov rejnih živali in Evidenci rejnih živali

Na podlagi četrtega odstavka 156. člena in za izvrševanje tretjega odstavka 156. člena Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 45/08, 57/12, 90/12 – ZdZPVHVVR in 26/14) ter na podlagi petega odstavka 23. člena in četrtega odstavka 24. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG in 90/12 – ZdZPVHVVR) in četrtega odstavka

11. člena Zakona o veterinarskih merilih skladnosti (Uradni list RS, št. 93/05, 90/12 – ZdZPVHVVR, 23/13 – ZZZiv-C in 40/14 – ZIN-B) izdaja minister za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

P R A V I L N I K
o Evidenci imetnikov rejnih živali
in Evidenci rejnih živali

1. člen
(vsebina)

(1) Ta pravilnik določa način vodenja Evidence imetnikov rejnih živali (v nadaljnjem besedilu: evidenca imetnikov) in Evidence rejnih živali (v nadaljnjem besedilu: evidenca živali) za imetnike živali, ki niso vpisani v evidenco imetnikov po predpisih, ki urejajo identifikacijo in registracijo živali, vsebino obrazcev ter način posredovanja podatkov in sprememb.

(2) S tem pravilnikom se določa tudi določa način vodenja evidence živali in podrobnejše podatke glede staleža po vrstah rejnih živali za izvajanje drugega odstavka 6. člena Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 852/2004 z dne 29. aprila 2004 o higieni živil (UL L št. 139 z dne 30. 4. 2004, str. 1), zadnjič spremenjene z Uredbo (ES) št. 219/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. marca 2009 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek iz člena 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES glede regulativnega postopka s pregledom – Prilagoditve regulativnemu postopku s pregledom – Drugi del (UL L št. 87 z dne 31. 3. 2009, str. 109).

2. člen
(pomen izrazov)

Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, pomenijo:

– imetnik rejnih živali je pravna ali fizična oseba, ki je odgovorna za živali in je lahko lastnik živali oziroma se po pooblastilu lastnika živali ukvarja z rejo, varstvom, ali drugo vrsto rabe živali;

– koeficient GVŽ je enota za primerjavo med vrstami in kategorijami rejnih živali, določen v prilogi 1, ki je sestavni del tega pravilnika;

– lastna domača poraba je poraba članov kmetije.

3. člen
(skupine in kategorije rejnih živali)

(1) Ta pravilnik se uporablja za naslednje skupine rejnih živali:

1. govedo, kopitarji;
2. drobnica, prašiči, divjad iz obore za rejo, alpake, lame, polži;
3. perutnina, kunci;
4. akvakultura, čebele.

(2) Kategorije rejnih živali po tem pravilniku so pri posamezni vrsti rejnih živali navedene v prilogi 1 tega pravilnika.

4. člen
(zavezanci za vpis in sporočanje podatkov v evidenco imetnikov in evidenco živali)

(1) V evidenco imetnikov se morajo vpisati imetniki, ki redijo živali iz prejšnjega člena.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se imetniku ni treba vpisati v evidenco imetnikov, če na svojem gospodarstvu redi izključno živali iz 3. točke prvega odstavka prejšnjega člena oziroma enega prašiča in so izpolnjeni naslednji pogoji:

- živali redi izključno za lastno domačo porabo;
- hkrati ne redi več kot 50 kljunov perutnine, pet nojev, 50 kuncev oziroma enega prašiča;
- živali ne premika z gospodarstva, razen neposredno v klavnico v služnostno klanje za lastno domačo porabo.

(3) Podatke o staležu rejnih živali v evidenco živali morajo sporočati:

- imetniki rejnih živali, ki na svojih gospodarstvih redijo rejne živali iz 2. ali 3. točke prvega odstavka prejšnjega člena;
- nosilci kmetijskih gospodarstev, ki uveljavljajo ukrepe iz predpisov, ki urejajo izvedbo ukrepov kmetijske politike.

5. člen

(vpis v evidenco imetnikov)

(1) V evidenco imetnikov se imetnik rejnih živali vpiše na podlagi zahtevka, iz katerega morajo biti razvidni naslednji podatki:

- ime in priimek oziroma firma ter naslov oziroma sedež imetnika živali;
- enotna matična številka občana (v nadaljnjem besedilu: EMŠO) oziroma matična številka poslovnega subjekta imetnika živali ali davčna številka;
- lokacija gospodarstva (poštni naslov, če ta ne obstaja, pa geografske koordinate lokacije – N,E, po ETRS89), izjemoma pa lahko tudi podatke iz katastra (katastrska občina, parcela);
- identifikacijska številka kmetijskega gospodarstva (KMG-MID), če že obstaja, ali identifikacijska številka gospodarstva (G-MID), če že obstaja;
- stalež po vrstah rejnih živali;
- podpis imetnika;
- s soglasjem imetnika tudi podatki za stike, (elektronski naslov in telefonske številke).

(2) Gospodarstva oziroma kmetijska gospodarstva, ki so vpisana v uradne evidence, ki se vodijo v okviru uprave ali ministrstva, pristojnega za kmetijstvo, in iz katerih je razvidno, da imetnik redi živali na lokaciji gospodarstva, se v evidenco imetnikov vpišejo po uradni dolžnosti.

(3) Imetnik rejnih živali mora morebitne spremembe podatkov o imetniku ali gospodarstvu sporočiti najpozneje v 30 dneh po spremembi.

(4) Če v primeru smrti imetnika rejnih živali, ki je fizična oseba, novi imetnik v 30 dneh ne odda vloge za spremembo imetnika rejnih živali, in je gospodarstvo del kmetijskega gospodarstva, se kot imetnik rejnih živali po uradni dolžnosti v evidenco imetnikov vpiše nosilec kmetijskega gospodarstva oziroma njegov namestnik.

(5) Če je gospodarstvo del kmetijskega gospodarstva in je imetnik rejnih živali nosilec kmetijskega gospodarstva, se ob spremembi nosilca kmetijskega gospodarstva v Registru kmetijskih gospodarstev sprememba imetnika rejnih živali v evidenci imetnikov izvede po uradni dolžnosti, in sicer na novega nosilca kmetijskega gospodarstva.

(6) Če na gospodarstvu v treh letih iz uradnih zbirk podatkov z delovnega področja ministrstva ni izkazanih aktivnosti, se gospodarstvu po uradni dolžnosti dodeli status opustitve reje živali.

6. člen

(sporočanje staleža živali v evidenco živali)

(1) Imetniki, ki redijo živali iz 2. ali 3. točke prvega odstavka 3. člena tega pravilnika morajo enkrat letno v evidenco

živali sporočiti podatke o staležu živali po vrstah in kategorijah iz priloge 1 tega pravilnika na način iz tretjega ali četrtega odstavka tega člena.

(2) Datum popisa staleža je 1. februar tekočega leta.

(3) Nosilci kmetijskih gospodarstev, ki oddajo zbirno vlogo v skladu s predpisom, ki ureja izvedbo ukrepov kmetijske politike, sporočijo stalež živali v evidenco živali ob oddaji zbirne vloge po vrstah in kategorijah iz priloge 1 tega pravilnika v roku in na način, ki je določen za oddajo zbirne vloge v skladu s predpisom, ki ureja izvedbo ukrepov kmetijske politike.

(4) Imetniki živali iz 4. člena tega pravilnika, ki zbirne vloge ne oddajo, sporočijo stalež rejnih živali v evidenco živali najpozneje do 30. junija tekočega leta na enega izmed naslednjih načinov:

- podatke iz priloge 1 tega pravilnika posredujejo veterinarski organizaciji, ki v skladu s predpisi, ki urejajo veterinarstvo, opravlja dejavnost označevanja živali in vodenje registra kot javno veterinarsko službo, ali organizaciji, ki v skladu s predpisi, ki urejajo kmetijstvo, in predpisi, ki urejajo živinorejo, opravlja identifikacijo in registracijo živali kot javno službo strokovnih nalog v živinoreji;

- podatke pošljejo elektronsko preko spletnega obrazca, ki je dosegljiv na spletnih straneh uprave.

(5) Določba prvega odstavka tega člena ne velja za kmetijska gospodarstva – planine, kmetijska gospodarstva – skupni pašniki in obrate: klavnica, zbirni center, sejem in razstava.

7. člen

(prehodna določba)

Ne glede na določbo prvega odstavka 6. člena tega pravilnika morajo imetniki kopitarjev do 31. decembra 2015 podatke o staležu kopitarjev sporočiti na način iz prvega do četrtega odstavka 6. člena tega pravilnika.

8. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve tega pravilnika prenehata veljati drugi in peti odstavek 14. člena Pravilnika o identifikaciji in registraciji drobnice (Uradni list RS, št. 75/10 in 26/14) ter drugi in peti odstavek 15. člena Pravilnika o identifikaciji in registraciji prašičev (Uradni list RS, št. 112/13).

9. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. 007-373/2014

Ljubljana, dne 17. novembra 2014

EVA 2014-2330-0191

Mag. Dejan Židan l.r.

minister

za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

Priloga 1

Stalež živali po vrstah in kategorijah rejnih živali

Imetnik živali Primek in ime/naziv	Naslov gospodarstva (lokacije živali)	G-MID	100				
Na gospodarstvu tržijo mleko ali mlečne izdelke za: govedo DA/NE drobnico DA/NE drugo DA/NE							

DA

	Vrste in kategorije rejnih živali	Koeficient GVŽ	Št. živali na 1.2.	Povprečno št. živali v turnusu	Skupno št. dni vseh turnusov	
GOVEDO	teleta do šest mesecev	0,15				
	mlado govedo od šest mesecev do enega leta	0,3				
	mlado govedo od enega do dveh let	0,6				
	govedo nad dve leti	1				
	prilikavi zebu do dveh let	0,2				
	prilikavi zebu nad dve leti	0,4				
	jagnjeta do enega leta	0				
	ovce, starejše od enega leta oziroma so že jagnjile	0,15 0,15				
	ovni, starejši od enega leta	0,15				
	kozlički do enega leta	0				
DROBNICA	koze, starejše od enega leta oziroma so že jarile	0,15 0,15				
	kozli starejši od enega leta	0,15				
	žrebeta do enega leta	0,5				
	ponjji	0,5				
	konji, starejši od enega leta	1				
	osli, mezgi in mule	0,5				
KOPITARJI	sesni pujski	0				
	tekači do 30 kg	0,04				
	prašiči pitanci in plemenski prašiči od 30 do 110 kg	0,14				
	mladi prašiči od 30 do 150 kg (kmečka reja)	0,18				
	plemenski merjasci	0,34				
	plemenske mladiče	0,23				
	plemenske svinje	0,32				

	Vrste in kategorije rejnih živali	Koeficient GVŽ	Št. živali na 1.2.	Povprečno št. živali v turnusu	Skupno št. dni vseh turnusov
PERUTNINA	kokoši nesnice (prirreja jedlinih jajc)	0,003			
	matične kokoši (prirreja valilnih jajc za pitevne piščance)	0,004			
	matične kokoši (prirreja valilnih jajc za nesnice)	0,003			
	jarkice (prirreja jedlinih jajc)	0,0016			
	jarkice (prirreja valilnih jajc)	0,0016			
	pitovni piščanci	0,002			
	purani	0,02			
	purice	0,009			
	noji	0,25			
	pitovni noji, stari manj kot eno leto	0,08			
	petelini, kokoši kmečke reje	0,004			
	gosi	0,01			
	race	0,004			
	pegatke	0,0035			
	prepelice	0,0003			
	KUNCI	plemenski kunci	0,006		
kunci v pitanju		0,0024			
DIVJAD IZ OBORE ZA REJO	damjaki in mufloni	0,1			
	navadni jeleni	0,14			
	divji prašiči	0,16			
	jerebice	,0003			
	fazani	0,003			
	druga rastlinojeda divjad za prirrejo mesa	0,14			
DRUGO	lame in alpake	0,25			
	polži (navede se število ton odraslih živali)				

3507. Pravilnik o varnosti hitro zamrznjenih živil

Na podlagi četrtega odstavka 62. člena Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 45/08, 57/12, 90/12 – ZdZPVHVVR in 26/14) izdaja minister za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

PRAVILNIK o varnosti hitro zamrznjenih živil

1. člen

Ta pravilnik določa pogoje, ki jih morajo izpolnjevati hitro zamrznjena živila, namenjena za ponudbo brez nadaljnje obdelave končnemu potrošniku in restavracijam, bolnišnicam, menzam in drugim objektom javne prehrane, ter živila, ki bodo nadalje predelana in pripravljena:

- v skladu z Direktivo Sveta z dne 21. decembra 1988 o približevanju zakonodaj držav članic o hitro zamrznjenih živilih za prehrano ljudi (UL L št. 40 z dne 11. 2. 1989, str. 34), zadnjič spremenjeno z Direktivo Sveta 2013/20/EU z dne 13. maja 2013 o prilagoditvi določenih direktiv na področju varnosti živil, veterinarske in fitosanitarne politike zaradi pristopa Republike Hrvaške (UL L št. 158 z dne 10. 6. 2013, str. 234) in
- za izvajanje Uredbe Komisije (ES) št. 37/2005 z dne 12. januarja 2005 o spremljanju temperature v prevoznih sredstvih, skladiščih in pri shranjevanju hitro zamrznjenih živil, namenjenih za prehrano ljudi (UL L št. 10 z dne 13. 1. 2005, str. 18; v nadaljnjem besedilu Uredba 37/2005/ES).

2. člen

(1) Hitro zamrznjena živila so živila:

- ki so bila zamrznjena s postopkom hitrega zamrzovanja, s katerim je območje največje kristalizacije prekoračeno čim hitreje in je bila v celotnem izdelku dosežena in vzdrževana po toplotni stabilizaciji temperatura $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ ali nižja temperatura,
- ki se dajejo v promet z označbo »hitro zamrznjen«.

(2) Med hitro zamrznjena živila po tem pravilniku se ne štejeta sladoled in led za uživanje.

3. člen

(1) Surovine, ki se uporabljajo v proizvodnji hitro zamrznjenih živil, morajo biti pristne in čim bolj sveže ter morajo ustrezati predpisom, ki urejajo varnost in kakovost živil.

(2) Priprava in hitro zamrzovanje živil se mora opraviti čim hitreje in z uporabo ustrezne opreme, ki zagotavlja najmanjše mogoče kemične, biokemične in mikrobiološke spremembe v živilu.

4. člen

Za hitro zamrzovanje živil so za neposreden stik dovoljene samo naslednje kriogeneske snovi:

- zrak,
- dušik in
- ogljikov dioksid.

5. člen

Temperatura hitro zamrznjenih živil mora biti stabilna in v celotnem izdelku vzdrževana na $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ ali nižje, z mogočimi kratkimi nihanjem navzgor med prevozom, v živilskih obratih in v zamrzovalnih razstavnih omarah v prometu na drobno, vendar ne za več kot $3\text{ }^{\circ}\text{C}$, pri čemer je potrebno upoštevati načela dobrih praks shranjevanja in prometa.

6. člen

(1) Oprema, ki se uporablja za hitro zamrzovanje, shranjevanje, prevoz in razdeljevanje zamrznjenih živil, ter zamrzovalne razstavne omare v prometu na drobno, morajo biti takšni, da se zagotovi temperatura zamrznjenih živil v skladu s tem pravilnikom.

(2) Nosilci živilske dejavnosti morajo temperaturo, ki jo zagotavlja oprema iz prejšnjega odstavka, dokumentirati in dokumentacijo o meritvah predložiti ob uradnem nadzoru.

7. člen

V hladilnih komorah s prostornino manj kot 10 kubičnih metrov, v katerih se shranjujejo zaloge hitro zamrznjenih živil v prometu na drobno, se skladno z drugim odstavkom 3. člena Uredbe 37/2005/ES temperatura zraka lahko meri z dobro vidnim termometrom.

8. člen

Hitro zamrznjena živila, namenjena končnemu potrošniku, morajo biti s strani proizvajalca ali tistega, ki živilo pakira, predpakirana tako, da so zavarovana pred izsušitvijo, mikroorganizmi in drugim onesnaženjem.

9. člen

Poleg podatkov iz predpisa, ki ureja splošno označevanje predpakiranih živil, in označbe iz druge alineje prvega odstavka 2. člena tega pravilnika mora označba hitro zamrznjenega živila vsebovati še naslednje podatke:

- temperaturo shranjevanja oziroma vrsto opreme, v kateri se lahko hitro zamrznjeno živilo hrani pri uporabniku,
- rok, v katerem lahko uporabnik hitro zamrznjene proizvode shrani pod pogoji iz prejšnje alineje,
- in
- besedilo "po odtajanju ne zamrzujte ponovno".

10. člen

(1) Označba hitro zamrznjenih živil iz prvega odstavka 2. člena tega pravilnika, ki niso namenjena končnemu potrošniku, restavracijam, bolnišnicam, menzam ali drugim objektom javne prehrane, mora vsebovati naslednje podatke:

- ime, pod katerim se hitro zamrznjeno živilo prodaja, in označbo »hitro zamrznjen«,
- neto količino, izraženo v enotah za maso,
- serijo (lot) in
- ime ali naziv in naslov nosilca živilske dejavnosti.

(2) Podatki iz prejšnjega odstavka morajo biti navedeni na embalaži ali pritrjeni na embalažo.

11. člen

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o varnosti hitro zamrznjenih živil (Uradni list RS, št. 63/02, 117/02, 46/06 in 53/07).

12. člen

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-184/2014

Ljubljana, dne 27. novembra 2014

EVA 2014-2330-0161

Mag. Dejan Židan l.r.

minister

za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

3508. Pravilnik o dopolnitvah Pravilnika o vpisih v kataster stavb

Na podlagi 2. točke petega odstavka 4. člena, tretjega odstavka 8. člena, petega odstavka 64. člena, tretjega odstavka 78. člena, četrtega odstavka 81. člena in petega odstavka 87. člena Zakona o evidentiranju nepremičnin (Uradni list RS, št. 47/06, 65/07 – odl. US, 106/10 – ZDoh-2H, 47/12 – ZUKD-1A in 79/120 – odl. US) izdaja ministrica za okolje in prostor

P R A V I L N I K
o dopolnitvah Pravilnika o vpisih
v kataster stavb

1. člen

V Pravilniku o vpisih v kataster stavb (Uradni list RS, št. 73/12) se v 3. členu za besedilom člena, ki postane prvi odstavek, doda nov drugi odstavek, ki se glasi:

»(2) Koordinate točk tlorisa stavbe se določijo kot geodetska izmera v skladu z zakonom, ki ureja geodetsko izmero.«.

2. člen

Za prvim odstavkom 12. člena se doda nov drugi odstavek, ki se glasi:

»(2) Na obrazcu K-0: ovitek elaborata se napiše izjava geodetskega podjetja ali projektanta, da je koordinate točk tlorisa stavbe določila oziroma tloris stavbe izdelala oseba (ime in priimek ter raven izobrazbe oziroma številka geodetske izkaznice), ki izpolnjuje pogoje za geodetskega strokovnjaka, določene z zakonom, ki ureja geodetsko izmero.«.

Dosedanji drugi odstavek postane tretji odstavek.

3. člen

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporabljati pa se začne 1. januarja 2015.

Št. 007-297/2014

Ljubljana, dne 4. decembra 2014

EVA 2014-2430-0104

Irena Majcen l.r.
ministrica
za okolje in prostor

3509. Odredba o dopolnitvah Odredbe o prepovedi uporabe cestno-železniških prehodov

Na podlagi devetega odstavka 116. člena Zakona o varnosti v železniškem prometu (Uradni list RS, št. 36/10 – uradno prečiščeno besedilo in 60/11) izdaja minister za infrastrukturo

O D R E D B O

o dopolnitvah Odredbe o prepovedi uporabe cestno-železniških prehodov

1. člen

V Odredbi o prepovedi uporabe cestno-železniških prehodov (Uradni list RS, št. 95/07, 115/07, 42/09, 29/10, 30/11 in 59/13) se v 1. členu v 7. točki dodata številki »133.412« in »135.730«.

V 9. točki se dodajo številke »13.551«, »13.786«, »14.373« in »22.836«.

V 15. točki se doda številka »27.364«.

2. člen

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

Št. 007-126/2014/15-00811275

Ljubljana, dne 21. novembra 2014

EVA 2014-2430-0079

Dr. Peter Gašperšič l.r.
minister
za infrastrukturo

3510. Povprečni znesek trošarine za plinsko olje za pogonski namen v oktobru 2014

Na podlagi drugega odstavka 5. člena Pravilnika o načinu vračila trošarine za energente, ki se porabijo za pogon kmetijske in gozdarske mehanizacije (Uradni list RS, št. 21/13 in 54/14), tretjega odstavka 2. člena Pravilnika o vračilu trošarine za komercialni prevoz (Uradni list RS, št. 16/13), tretjega odstavka 2. člena Pravilnika o vračilu trošarine za energente, ki se porabijo za industrijsko-komercialni namen (Uradni list RS, št. 16/13) in v zvezi s 1. členom Uredbe o določitvi zneska trošarine za energente (Uradni list RS, št. 26/10, 39/10, 43/10, 48/10, 55/10, 61/10, 74/10, 77/10, 82/10, 101/10, 5/11, 8/11, 11/11, 16/11, 21/11, 29/11, 36/11, 59/11, 63/11, 66/11, 70/11, 73/11, 77/11, 87/11, 91/11, 96/11, 101/11, 106/11, 2/12, 39/12, 44/12, 70/12, 74/12, 94/12, 103/12, 15/13, 28/13, 31/13, 45/13, 62/13, 66/13, 72/13, 93/13, 9/14, 19/14, 26/14, 31/14, 46/14, 51/14, 70/14, 73/14 in 77/14) minister za finance objavlja

P O V P R E Č N I Z N E S E K
trošarine za plinsko olje za pogonski namen
v oktobru 2014

Povprečni znesek trošarine za plinsko olje za pogonski namen iz 2.1 točke tretjega odstavka 54. člena Zakona o trošarinah (Uradni list RS, št. 97/10 – uradno prečiščeno besedilo, 48/12, 109/12 in 32/14) za obdobje od 1. oktobra 2014 do 31. oktobra 2014 znaša 427,98 eurov na 1000 litrov.

Št. 007-749/2014/6

Ljubljana, dne 25. novembra 2014

EVA 2014-1611-0074

Dr. Dušan Mramor l.r.
minister
za finance

DRUGI DRŽAVNI ORGANI
IN ORGANIZACIJE

3511. Sklep o spremembah in dopolnitvah Sklepa o letnem poročilu vzajemnega pokojninskega sklada in krovnega pokojninskega sklada

Na podlagi drugega odstavka 291. člena in prvega odstavka 292. člena Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju (Uradni list RS, št. 96/12, 39/13, 99/13 – ZSVarPre-C, 101/13 – ZIPRS1415 in 44/14 – ORZPIZ206) Agencija za trg vrednostnih papirjev izdaja

S K L E P

o spremembah in dopolnitvah Sklepa o letnem poročilu vzajemnega pokojninskega sklada in krovnega pokojninskega sklada

1. člen

V Sklepu o letnem poročilu vzajemnega pokojninskega sklada in krovnega pokojninskega sklada (Uradni list RS, št. 79/13) se v 2. členu dodata nov tretji in četrti odstavek, ki se glasita:

»(3) Poslovni izid in vseobsegajoči donos vzajemnega pokojninskega sklada se lahko prikažeta v enem izkazu (izkaz vseobsegajočega donosa), ali pa ločeno, v izkazu poslovnega izida in izkazu drugega vseobsegajočega donosa.

(4) Izkaz denarnih tokov vzajemnega pokojninskega sklada se lahko sestavi po neposredni ali posredni metodi.«.

Dosedanji tretji in četrti odstavek postaneta peti in šesti odstavek.

Doda se sedmi odstavek, ki se glasi:

»(7) V računovodskih izkazih vzajemnega pokojninskega sklada ni treba prikazati tistih postavk, katerih vrednost je enaka nič, razen če je to potrebno zaradi primerjave z vrednostjo teh postavk v preteklem letu.«.

Dosedanji peti odstavek postane osmi odstavek.

2. člen

V prilogi 1 k sklepu se 1. točka spremeni tako, da se glasi:

»1. IZKAZ FINANČNEGA POLOŽAJA VZAJEMNEGA POKOJNINSKEGA SKLADA

Izkaz finančnega položaja vzajemnega pokojninskega sklada ima najmanj naslednje postavke:

I. Sredstva

1. Denar in denarni ustrezniki

2. Finančne naložbe

2.1. Depoziti in posojila

– depoziti

– dana posojila

2.2. Finančne naložbe, vrednotene po pošteni vrednosti skozi izkaz poslovnega izida

– instrumenti denarnega trga

– dolžniški vrednostni papirji

– delnice in drugi kapitalski instrumenti

– enote ali delnice odprtih investicijskih skladov

– drugo

2.3. Finančne naložbe, razpoložljive za prodajo

– instrumenti denarnega trga

– dolžniški vrednostni papirji

– delnice in drugi kapitalski instrumenti

– enote ali delnice odprtih investicijskih skladov

– drugo

2.4. Finančne naložbe, v posesti do zapadlosti

– instrumenti denarnega trga

– dolžniški vrednostni papirji

– drugo

3. Izvedeni finančni instrumenti, namenjeni varovanju pred tveganji

4. Terjatve

4.1. Terjatve do upravljavca zaradi nedoseganja zajamčene donosnosti

4.2. Druge terjatve

5. Naložbene nepremičnine

6. Nekratkoročna sredstva v posesti za prodajo

7. Druga sredstva

8. Skupaj sredstva

II. Obveznosti do virov sredstev

1. Poslovne obveznosti

1.1. Obveznosti iz nakupa vrednostnih papirjev in drugih finančnih instrumentov

1.2. Obveznosti iz nakupa naložbenih nepremičnin

1.3. Obveznosti do upravljavca vzajemnega pokojninskega sklada

1.4. Druge obveznosti iz upravljanja vzajemnega pokojninskega sklada

1.5. Obveznosti za izplačila odkupnih vrednosti premoženja in druge obveznosti do članov vzajemnega pokojninskega sklada

1.6. Obveznosti za plačilo davkov

1.7. Druge poslovne obveznosti

2. Finančne obveznosti

2.1. Obveznosti iz izvedenih finančnih instrumentov

2.2. Druge finančne obveznosti

3. Obveznosti do članov vzajemnega pokojninskega sklada

4. Skupaj obveznosti do virov sredstev«.

3. točka se spremeni tako, da se glasi:

»3. IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA VZAJEMNEGA POKOJNINSKEGA SKLADA

Izkaz poslovnega izida vzajemnega pokojninskega sklada ima najmanj naslednje postavke:

1. Finančni prihodki

1.1. Prihodki od obresti

1.2. Prihodki od dividend in deležev

1.3. Realizirani čisti dobički iz finančnih naložb, pripoznanih po pošteni vrednosti skozi izkaz poslovnega izida

1.4. Realizirani čisti dobički iz finančnih naložb, ki niso merjene po pošteni vrednosti skozi izkaz poslovnega izida

1.5. Čisti prihodki iz naslova spremembe poštene vrednosti finančnih naložb, pripoznanih po pošteni vrednosti skozi izkaz poslovnega izida

1.6. Čisti prihodki iz naslova spremembe poštene vrednosti pri obračunavanju varovanj pred tveganji

1.7. Drugi finančni prihodki

2. Prihodki od naložbenih nepremičnin

2.1. Prihodki od oddajanja naložbenih nepremičnin v najem

2.2. Realizirani čisti dobički pri odtujitvi naložbenih nepremičnin

2.3. Čisti prihodki iz naslova spremembe poštene vrednosti naložbenih nepremičnin, pripoznanih po pošteni vrednosti skozi izkaz poslovnega izida

3. Prihodki iz vplačil upravljavca zaradi nedoseganja zajamčene donosnosti

4. Drugi prihodki

5. Odhodki v zvezi z upravljanjem in poslovanjem vzajemnega pokojninskega sklada

5.1. Odhodki za upravljavsko provizijo

5.2. Odhodki v zvezi s skrbnikom

5.3. Odhodki v zvezi z revidiranjem

5.4. Odhodki v zvezi z obveščanjem članov vzajemnega pokojninskega sklada

5.5. Odhodki iz posredovanja pri nakupu in prodaji vrednostnih papirjev

5.6. Drugi odhodki v zvezi z upravljanjem in poslovanjem vzajemnega pokojninskega sklada

6. Finančni odhodki

6.1. Odhodki za obresti

6.2. Realizirane čiste izgube iz finančnih naložb, pripoznanih po pošteni vrednosti skozi izkaz poslovnega izida

6.3. Realizirane čiste izgube iz finančnih naložb, ki niso merjene po pošteni vrednosti skozi izkaz poslovnega izida

6.4. Čisti odhodki iz naslova spremembe poštene vrednosti finančnih naložb, pripoznanih po pošteni vrednosti skozi izkaz poslovnega izida

6.5. Čisti odhodki iz naslova spremembe poštene vrednosti pri obračunavanju varovanj pred tveganji

6.6. Drugi finančni odhodki

7. Odhodki od naložbenih nepremičnin

7.1. Odhodki v zvezi z upravljanjem in oddajanjem naložbenih nepremičnin

7.2. Realizirane čiste izgube pri odtujitvi naložbenih nepremičnin

7.3. Čisti odhodki iz naslova spremembe poštene vrednosti naložbenih nepremičnin, pripoznanih po pošteni vrednosti skozi izkaz poslovnega izida

8. Drugi odhodki

9. Čisti poslovni izid poslovnega leta«.

V 6. točki se prvi odstavek spremeni tako, da se glasi:

»(1) Izkaz gibanja vrednosti enot premoženja vzajemnega pokojninskega sklada ima najmanj naslednje postavke:

1. Začetno stanje vrednosti enot premoženja

2. Vplačane enote premoženja

3. Izplačane enote premoženja

4. Neto izplačila/vplačila

5. Povečanje/zmanjšanje v neto sredstvih zaradi spremembe vrednosti

6. Končno stanje vrednosti enot premoženja«.

V drugem odstavku 6. točke se besedilo »vzajemnega sklad« nadomesti z besedilom »vzajemnega pokojninskega sklada«.

7. točka se spremeni tako, da se glasi:

»7. IZKAZ DENARNIH TOKOV VZAJEMNEGA POKOJNINSKEGA SKLADA

(1) Izkaz denarnih tokov vzajemnega pokojninskega sklada sestavljen po neposredni metodi ima najmanj naslednje postavke:

1.1. Povečanje/zmanjšanje vrednosti enot premoženja vzajemnega pokojninskega sklada

Prilagoditve za:

- prihodke od obresti
- prihodke od dividend in deležev
- odhodke za obresti
- drugo

1.2. Neto povečanje/zmanjšanje terjatev oziroma obveznosti do upravljavca

1.3. Neto povečanje/zmanjšanje drugih terjatev in obveznosti

1.4. Povečanje/zmanjšanje vrednosti sredstev po pošteni vrednosti

1.5. Povečanje/zmanjšanje vrednosti obveznosti po pošteni vrednosti

1.6. Denarni tokovi pri poslovanju (1.1.+1.2.+1.3.+1.4.+1.5.)

1.7. Obrestni prejemki

1.8. Dividendni prejemki

1.9. Neto denarni tokovi pri poslovanju (1.6.+1.7.+1.8.)

2. Denarni tokovi pri financiranju

2.1. Prejemki od vplačil v vzajemni pokojninski sklad

2.2. Izdatki za izplačila odkupnih vrednosti premoženja

2.3. Neto denarni tokovi pri financiranju (2.1.+2.2.)

3. Čisto povečanje denarnih sredstev (1.9.+2.3.)

4. Denarna sredstva na začetku obdobja

5. Denarna sredstva na koncu obdobja (4.+3.)

(2) Izkaz denarnih tokov vzajemnega pokojninskega sklada sestavljen po posredni metodi ima najmanj naslednje postavke:

1. Denarni tokovi pri poslovanju

1.1. Prejemki pri prodaji naložb

1.2. Izdatki pri nakupu naložb

1.3. Prejemki iz naslova prejetih dividend

1.4. Prejemki iz naslova prejetih obresti

1.5. Drugi prejemki pri poslovanju

1.6. Drugi izdatki pri poslovanju

1.7. Neto denarni tokovi pri poslovanju

2. Denarni tokovi pri financiranju

2.1. Prejemki od vplačil v vzajemni pokojninski sklad

2.2. Izdatki za izplačila odkupnih vrednosti premoženja

2.3. Neto denarni tokovi pri financiranju

3. Čisto povečanje denarnih sredstev

4. Denarna sredstva na začetku obdobja

5. Učinki sprememb deviznih tečajev na denarna sredstva

6. Denarna sredstva na koncu obdobja«.

KONČNA DOLOČBA

3. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporabljati pa se začne 1. januarja 2015.

Št. 00702-2/2014-10

Ljubljana, dne 2. decembra 2014

EVA 2014-1611-0079

Predsednik sveta
Agencije za trg vrednostnih papirjev
dr. Damjan Žugelj l.r.

3512. Certifikacijske specifikacije za atestiranje ultralahkih motornih letal

Na podlagi pete alineje petega odstavka 179. i člena Zakona o letalstvu (Uradni list RS, št. 81/10, ZLet-UPB4) izdaja direktor Javne agencije za civilno letalstvo Republike Slovenije naslednje

CERTIFIKACIJSKE SPECIFIKACIJE za atestiranje ultralahkih motornih letal

I. UVODNA POJASNILA

1. Vsebina

Certifikacijske specifikacije za ultralahka motorna letala določajo podrobne tehnične zahteve, potrebne za določitev konfiguracije in konstrukcijskih značilnosti proizvoda, informacije o materialih in procesih ter metodah za proizvodnjo oziroma katerekoli druge podatke, ki so potrebni, da omogočajo določitev plovnosti, hrupa, emisije poznejših proizvodov istega tipa.

Četrty odstavky 4. členu UREDBA (ES) št. 216/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 20. februarja 2008 o skupnih predpisih na področju civilnega letalstva in ustanovitvi Evropske agencije za varnost v letalstvu in razveljavitvi Direktive Sveta 91/670/EGS, Uredbe (ES) št. 1592/2002 in Direktive 2004/36/ES, kot je bila nazadnje spremenjena z Uredbo Komisije (EU) št. 6/2013 z dne 8. januarja 2013, izključuje uporabo omenjene uredbe za letala, ki sodijo v:

- kategorijo dvosedežnih letal, opremljenih z vgrajeno reševalno napravo, največje vzletne mase 472,5 kg in
- kategorijo enosedežnih letal, opremljenih z vgrajeno reševalno napravo, največje vzletne mase 315 kg.

S tem je odgovornost za opredelitev in izvedbo certifikacijskih postopkov letal teh kategorij v celoti prepuščena posameznim državam članicam Evropske unije.

2. Razlage

1. Predpisi in razlage ne povzemajo vsega znanja na letalskem področju, zato je potrebno posamezna določila tega predpisa razlagati skladno z vsemi novimi dognanji na področju letalske tehnologije in znanosti.

2. Za boljše razumevanje zahtev so le-te na določenih mestih podkrepjene z razlagami. Te razlage so sprejemljiv način usklajevanja zahtev, priporočenih postopkov ali dopolnilnih podatkov.

3. Stavki, ki vsebujejo besedo "naj" ali "lahko" niso obvezujoči temveč priporočila.

4. Zahteve, ki niso številčno ovrednotene, jih v dvomljivih primerih bolj natančno opredeli ustrezna strokovna organizacija (kot npr. Strojna fakulteta, projektantski biroji, ...).

3. Vsebina in oblika

1. Predpisi gradnje so razdeljeni v poglavja, ki so označena s črkami.

2. Kazalo vsebuje podroben pregled vsebine posameznega poglavja.

3. Oštevilčenje poglavij, podpoglavij, odstavkov in točk je izvedeno z naraščajočimi črkami oziroma številkami.

Če imajo pojmi v smislu teh zahtev poseben pomen, so na ustreznih mestih posebej definirani.

4. Uporaba pojmov, kratic in označb

V _A	načrtovana manevrska hitrost
V _B	načrtovana hitrost pri največjem udarcu vetra
V _D	načrtovana hitrost strmega leta
V _{DF}	hitrost strmega leta dosežena pri preskusnih poletih
V _F	načrtovana hitrost z zakrilci
V _{FE}	največja hitrost z izvlečenimi zakrilci
V _H	največja hitrost v vodoravnem letu pri največji stalni moči motorja
V _{LD}	največja hitrost za izvlečenje podvozja
V _{NE}	največja dovoljena hitrost
V _{RA}	največja hitrost v turbolentni atmosferi
V _S	hitrost prevlečenega leta
V _{S0}	najmanjša hitrost v obliki za pristanek
V _{S1}	najmanjša hitrost letala
V _{SF}	računska hitrost prevlečenega leta pri popolnoma izvlečenih zakrilcih in največji vzletni masi
V _T	največja dovoljena hitrost v aeropregi
V _Y	hitrost največjega vzpenjanja
CAS	kalibrirana hitrost (Calibrated AirSpeed – CAS)
EAS	ekvivalentna hitrost (Equivalent AirSpeed – EAS)
IAS	odčitana hitrost (Indicated AirSpeed – IAS)
TAS	dejanska hitrost (True AirSpeed – TAS)
Q _{nom}	največja dovoljena natezna trdnost vlečne vrvi ali varovalke

5. Splošni tehnični pojmi

pogonska skupina	motor, naprava za pogon letala, ki vključuje tudi tiste dodatne dele in priprave, ki niso nujne za upravljanje s pogonsko močjo; propeler ni vključen.
nastavljivi propeler	propeler, pri katerem je mogoče nastavljati kot krakov na tleh ali med obratovanjem; vrste nastavljenih propelerjev: a) propeler pri katerem pilot ročno nastavlja kot krakov, b) propeler pri katerem kot krakov upravlja regulator ali druga avtomatska naprava; delovanje lahko zagotavlja vgradni del propelerja ali neka dodatna naprava, pri tem pa lahko pilot nastavlja izbrani način delovanja (constant speed propeller), c) propeler, ki za nastavljanje uporablja kombinacijo načinov a in b.
varnostno pasovje	varnostni pasovi iz štirih delov, pri katerem dva dela pričvrstita ramena, preostala dva pa medenico.
faktor preobremenitve	razmerje med trenutnim vzgonom na krilu in teži letala.
največja vzletna moč	moč na pogonski gredi, ki jo motor razvije na nivoju morske gladine pri pogojih mednarodne standardne atmosfere; motor deluje na najvišjih dovoljenih obratih in polnjenju, ki jih proizvajalec dovoljuje v trajanju 5 minut.
največja stalna moč	moč na pogonski gredi, ki jo motor razvije na določeni višini pri pogojih standardne atmosfere; pri tem so obrati in polnjenje takšni, kot jih proizvajalec dovoljuje za trajno obratovanje.
ognjevarno	lastnost dela ali materiala, do ohranja trdnost kljub 15-minutni izpostavljenosti toploti „standardnega plamena“. Materiali in deli, ki služijo omejevanju plamena oziroma zadrževanju ognja, morajo tudi ob daljšem izpostavljanju učinkom prekomerne toplote ohraniti vsaj take varovalne lastnosti, kot jih ima jeklo. To velja tudi za napeljave in druge dele.
Ognjeodporno/ ognjevarno	lastnost dela ali materiala, do ohranja trdnost kljub 5-minutni izpostavljenosti toploti „standardnega plamena“. Pločevina in strukturni deli morajo tudi ob daljši izpostavljenosti učinkom prekomerne toplote, ohranjati vsaj take varovalne lastnosti, kot jih ima aluminij. Napeljava za tekočine in vsi ostali deli, ki vsebujejo vnetljive tekočine, električna napeljava, uvodniki za zrak, okovje in vzvodi za motor morajo med požarom zadrževati toploto v tolikšni meri, da ohranjajo svojo funkcijo.
težko vnetljivo	lastnost materiala, da ognja ne širi, oziroma ga krajevno omejuje.
oblika za letenje	oblika za vzletanje, oblika za pristajanje, (konfiguracija).

II. KAZALO

CERTIFIKACIJSKE SPECIFIKACIJE ZA ATESTIRANJE ULTRALAHKIH MOTORNIH LETAL

- I. Uvodna pojasnila
 1. Vsebina
 2. Razlage
 3. Vsebina in oblika
 4. Uporaba pojmov, kratic in označb
 5. Splošni tehnični pojmi
- II. Kazalo
 - A. Splošno
 - CS-UML 1 Uporaba
 - B. Letenje
 - I. Splošno
 - CS-UML 21 Izvedba dokazov
 - CS-UML 23 Razporeditev masnih bremen
 - CS-UML 25 Omejitve mase
 - CS-UML 29 Masa praznega letala in pripadajoča lega masnega središča
 - II. Zmogljivosti
 - CS-UML 45 Splošno
 - CS-UML 49 Hitrost prevlečenega leta
 - CS-UML 51 Vzlet
 - CS-UML 65 Vzpenjanje
 - III. Krmarljivost in okretnost
 - CS-UML 143 Splošno
 - CS-UML 145 Vzdolžna krmarljivost
 - CS-UML 147 Prečna in smerna krmarljivost
 - CS-UML 155 Sile na ročici višinskega krmila pri manevrih
 - CS-UML 161 Trimer
 - IV. Stabilnost
 - CS-UML 171 Splošno
 - CS-UML 173 Statična vzdolžna stabilnost
 - CS-UML 177 Prečna in smerna stabilnost
 - CS-UML 181 Dinamična stabilnost
 - V. Prevlečeni let
 - CS-UML 201 Prevlečen vodoravni let
 - CS-UML 203 Prevlečen zavoj
 - CS-UML 207 Opozorilo prevlečenega leta

- VI. Vožnja letala po tleh
 - CS-UML 233 Smerna stabilnost in krmarljivost
 - CS-UML 234 Vzlet in pristane pri bočnem vetru
- VII. Ostale zahteve letenja
 - CS-UML 251 Vibracije in drhtenje
- C. Ogradje
 - I. Splošno
 - CS-UML 300 Splošno
 - CS-UML 301 Obremenitve
 - CS-UML 303 Varnostni faktor
 - CS-UML 305 Trdnost in deformacije
 - CS-UML 307 Ustreznost ogrodja
 - II. Obremenitve med letenjem
 - CS-UML 321 Splošno
 - CS-UML 331 Simetrični pogoji letenja
 - CS-UML 333 Obremenitvena ovojnica
 - CS-UML 335 Načrtovane hitrosti
 - CS-UML 337 Faktorji preobremenitve zaradi manevra
 - CS-UML 341 Faktorji preobremenitve zaradi udarca vetra
 - CS-UML 345 Naprave za povečevanje vzgona
 - CS-UML 361 Navor motorja
 - CS-UML 363 Stranske obremenitve na nosilec motorja
 - III. Krmilne površine in pogoni krmil
 - CS-UML 395 Obremenitve pogona krmil
 - CS-UML 397 Obremenitve zaradi pilota
 - CS-UML 399 Dvojni pogon krmil
 - CS-UML 405 Sekundarno krmilje
 - CS-UML 411 Togost in elastičnost krmilja
 - IV. Horizontalne repne površine
 - CS-UML 421 Breme ravnovesja
 - CS-UML 423 Obremenitve zaradi manevra
 - CS-UML 425 Obremenitve zaradi udarca vetra
 - CS-UML 427 Nesimetrične obremenitve
 - V. Vertikalne repne površine
 - CS-UML 441 Obremenitve zaradi manevra
 - CS-UML 443 Obremenitve zaradi udarca vetra
 - CS-UML 444 T rep
 - VI. Dodatni pogoji za repne površine
 - CS-UML 447 Skupne obremenitve na repu
 - CS-UML 449 Dodatne obremenitve V repa
 - VII. Krilca, zakrilca in posebne naprave
 - CS-UML 455 Krilca
 - VIII. Obremenitve zaradi dotika tal
 - CS-UML 471 Splošno
 - CS-UML 473 Zahteve in predpostavke obremenitev glavnega podvozja
 - CS-UML 479 Zahteve za izravnani pristane
 - CS-UML 481 Zahteve za pristane z repom navzdol
 - CS-UML 499 Dodatne zahteve za nosno kolo
 - IX. Zahteve za zasilni pristane
 - CS-UML 561 Splošno
 - X. Druge obremenitve
 - CS-UML 597 Obremenitve zaradi posameznih mas
- D. Oblikovanje in izvedba gradnje
 - CS-UML 601 Splošno
 - CS-UML 605 Postopki izdelave
 - CS-UML 607 Varovanje spojin elementov
 - CS-UML 609 Zaščita strukture
 - CS-UML 611 Dostopnost
 - CS-UML 612 Priprave za sestavljanje in razstavljanje
 - CS-UML 627 Utrujenost materiala
 - CS-UML 629 Frfotanje
 - I. Krmilne površine
 - CS-UML 655 Vgradnja
 - CS-UML 659 Uteži
 - II. Krmilje
 - CS-UML 671 Splošno
 - CS-UML 675 Ovire
 - CS-UML 677 Sistemi za trimanje
 - CS-UML 679 Zapora krmilja
 - CS-UML 683 Funkcionalni preskusi krmilja
 - CS-UML 685 Podrobnosti krmilja

- CS-UML 687 Vzmeti
- CS-UML 689 Pletenice
- CS-UML 697 Krmilje zakrilc
- CS-UML 701 Medsebojna povezava zakrilc
- III. Podvozje
 - CS-UML 721 Splošno
- IV. Snovanje pilotske kabine
 - CS-UML 771 Splošno
 - CS-UML 773 Vidljivost iz pilotske kabine
 - CS-UML 775 Vetrobran in okna
 - CS-UML 777 Krmilje v pilotski kabini
 - CS-UML 779 Pomiki in učinki krmilja v pilotski kabini
 - CS-UML 780 Barvne oznake krmilja v pilotski kabini
 - CS-UML 785 Sedeži in pasovje
 - CS-UML 786 Zaščita proti poškodbami
 - CS-UML 787 Prostor za prtljago
 - CS-UML 807 Zasilni izhod
 - CS-UML 831 Prezračevanje
 - CS-UML 857 Izenačevanje elektrostatičnih potencialov
- E. Pogonska skupina
 - I. Splošno
 - CS-UML 901 Vgradnja
 - CS-UML 903 Motor
 - CS-UML 925 Varnostna razdalja propelerja
 - II. Gorivni sistem
 - CS-UML 951 Splošno
 - CS-UML 955 Pretok goriva
 - CS-UML 959 Neuporabno gorivo
 - CS-UML 963 Posoda za gorivo – splošno
 - CS-UML 965 Tlačni preskus posode za gorivo
 - CS-UML 967 Vgradnja posode za gorivo
 - CS-UML 971 Zbiralnik posode za gorivo
 - CS-UML 973 Dovod posode za gorivo
 - CS-UML 975 Oddušniki posode za gorivo
 - CS-UML 977 Gorivna sita in filtri
 - CS-UML 993 Gorivne napeljave in armatura
 - CS-UML 995 Ventili in regulatorji za gorivo
 - III. Oljni sistem
 - CS-UML 1011 Splošno
 - CS-UML 1013 Oljni rezevoar
 - CS-UML 1015 Tlačni preskus oljnega rezervoarja
 - CS-UML 1017 Oljna napeljava in armatura
 - IV. Hlajenje
 - CS-UML 1041 Splošno
 - V. Uvodni sistem za zrak
 - CS-UML 1091 Uvodni sistem za zrak
 - VI. Izpušni sistem
 - CS-UML 1121 Splošno
 - CS-UML 1125 Izpušni razvod
 - VII. Agregati in krmilje pogonske skupine
 - CS-UML 1141 Splošno
 - CS-UML 1145 Stikala za vžig
 - CS-UML 1149 Krmilje obratov in kota koraka propelerja
 - CS-UML 1193 Pokrov in motorska gondola
- F. Oprema
 - I. Splošno
 - CS-UML 1301 Delovanje in vgradnja
 - CS-UML 1303 Pilotski in navigacijski merilniki
 - CS-UML 1305 Merilniki pogonske skupine
 - CS-UML 1307 Ostala oprema
 - II. Vgradnja merilnikov
 - CS-UML 1321 Razporeditev in vidnost
 - CS-UML 1323 Merilnik hitrosti
 - CS-UML 1325 Odjem statičnega tlaka
 - CS-UML 1337 Merilniki pogonske skupine
 - III. Električni sistemi in oprema
 - CS-UML 1353 Zasnova in vgradnja akumulatorjev
 - CS-UML 1365 Električni vodniki in oprema
 - IV. Ostala oprema
 - CS-UML 1431 Radio in radio-navigacijska oprema

- G. Omejitve obratovanja in informacije
- CS-UML 1501 Splošno
 - CS-UML 1505 Hitrosti letenja
 - CS-UML 1507 Hitrost manevriranja
 - CS-UML 1511 Hitrost z izvlečenimi zakrilci
 - CS-UML 1515 Hitrost za izvlečenje podvozja
 - CS-UML 1517 Hitrost v turbolentni atmosferi
 - CS-UML 1519 Masa in lege masnega središča
 - CS-UML 1521 Omejitve pogonske skupine
 - CS-UML 1529 Priročnik za vzdrževanje
- I. Oznake in napisi
- CS-UML 1541 Splošno
 - CS-UML 1545 Merilnik hitrosti
 - CS-UML 1547 Magnetni kompas
 - CS-UML 1549 Merilniki pogonske skupine
 - CS-UML 1553 Merilnik količine goriva
 - CS-UML 1555 Označevanje krmilja
 - CS-UML 1557 Ostale oznake in napisi
- II. Letalski priročnik
- CS-UML 1581 Splošno
 - CS-UML 1583 Obratovalne omejitve
 - CS-UML 1585 Obratovalni podatki in postopki
- J. Propelerji
- I. Zasnova in izvedba gradnje
- CS-UML 1917 Materiali
 - CS-UML 1919 Trajnost
 - CS-UML 1923 Krmiljenje kota koraka
- Priloga I
- Reševalne naprave
1. Splošno
 2. Obremenitve zaradi reševalne naprave
 3. Vgradnja reševalnega sistema
- Priloga II
- Aerozaprega
- Dodatne zahteve za aerovleko z ultralahkimi letali
- A. Splošno
- B. Zasnova in gradnja
- B1. Krmilje vlečne sklopke
 - B2. Kazalnik kritične temperature motorja
 - B3. Naprava za nadzor vlečenega letala
 - B4. Vrv za aerovleko in predvideno prelomno mesto
 - B5. Vlečna sklopka
 - B6. Črpalke za gorivo
- C. Vlečena letala
- D. Lastnosti aerozaprege
- E. Trdnost
- F. Obratovalni podatki in omejitve
- Priloga III
- Primerljivost s CS 22 in CS VLA

A. Splošno

CS-UML 1 Uporaba

Ti predpisi gradnje so uporabni za ultralahka motorna letala z aerodinamičnim krmiljem:

1. katerih največja vzletna masa:

- a. za enosedežna letala ni večja od 300 kg z dovoljenim pribitkom mase reševalne naprave,
- b. za dvosedežna letala ni večja od 450 kg z dovoljenim pribitkom mase reševalne naprave.

Opomba:

Za reševalno napravo, ki vključuje vse potrebne elemente za pritrditev in proženje, se sme pavšalno upoštevati 22,5 kg za dvosedežna letala in 15 kg za enosedežna letala.

2. katerih najmanjša hitrost v obliki za pristanek V_{SO} iz člena CS-UML 49 ni večja od 65 km/h.

B. Letenje

I. Splošno

CS-UML 21 Izvedba dokazov

Vse zahteve tega poglavja morajo upoštevati vse možne lege masnega središča in mase letala, v obsegu obremenitev za katere je dokazovanje ustreznosti izpeljano, in sicer s preskusi in najmanj enim vzorčnim letalom.

Dokazi morajo biti izpeljani za vse oblike letenja v katerih bo letalo letelo, če ni drugače določeno.

Opomba:

V tem poglavju niso zajete vse zahteve, ki dokazujejo skladnost dokazov s preskusnimi poleti.

Razlaga:

1. Merilna oprema za preskusne polete:
 - a. Za preskusne polete naj bo letalo opremljeno z merilno opremo, ki omogoča enostavno izvedbo meritev in opazovanj.
 - b. Pred začetkom preskusov naj se določi natančnost merilne opreme in njihove korekcijske tabele ali diagrame.
2. Pred izvedbo preskusnih poletov naj bodo izvedeni naslednji preskusi na tleh:
 - a. preskus pogonskega sistema po postopku v poglavju E, podpoglavje I., CS-UML 901,
 - b. meritve maksimalnega odklona krmilnih površin, kril, zakrilc in sistemov za upravljanje.
3. Preskus funkcionalnosti
Pred začetkom preskusnih poletov naj bodo na tleh izvedeni vsi funkcionalni preskusi sistemov in letala.

CS-UML 23 Razporeditev masnih bremen

1. Območje lege masnega središča, pri katerem je letalo varno krmarljivo, določi prosilec. Dokazano varno območje lege masnega središča mora segati od skrajne prednje lege, preko skrajne zadnje lege do točke, ki je za skrajno zadnjo lego masnega središča pomaknjena za 1 % srednje aerodinamične tetive ali za 10 mm. Upoštevati je potrebno vrednost, ki je večja.
2. Območje lege masnega središča ne sme biti ožje od tistega, ki je določeno z naslednjimi masami vsakega potnika:
 - a. najmanjša masa 70 kg, največja masa 100 kg (ne več kot 170 kg pri dvosedu).

Opomba:

Upoštevati je potrebno najbolj neugodne možnosti razporeditve masnih bremen tovora in goriva.

CS-UML 25 Omejitve mase

Največja vzletna masa je določena tako, da:

1. Ni večja od:
 - a. največje mase, ki jo je prosilec predlagal,
 - b. največje načrtovane mase, pri kateri je dokaz izpeljan za vse možne obremenitve ogrodja in skladna z vsemi zahtevami letenja.
2. Ni manjša od vsote mas praznega letala z vso minimalno opremo letala, mase potnikov in sicer najmanj 100 kg za enosedežno letalo ali najmanj 170 kg za dvosedežno letalo ter mase goriva za pol ure letenja pri največji stalni moči motorja.
3. Najmanjša vzletna masa ne sme biti večja od vsote:
 - a. mase praznega letala v CS-UML 29 1.a. in
 - b. mase potnika 70 kg.

CS-UML 29 Masa praznega letala in pripadajoča lega masnega središča

1. Masa praznega letala in pripadajoča lega masnega središča se določi s tehtanjem letala
 - a. s sledečo opremo:
 - i. stalno vgrajenim balastom,
 - ii. zahtevano minimalno opremo in reševalno napravo
 - iii. neuporabnim gorivom, največjo količino olja (če obstaja), hidravličnega olja (če obstaja) in hladilne količine (če obstaja);
 - b. brez sledečega tovora:
 - i. mase pilota/potnikov,
 - ii. ostalih enostavno odstranljivih delov.
2. Seznam opreme letala v času tehtanja praznega letala mora biti točno naveden, tehtanje pa brez težav ponovljivo.
3. Poročilu o tehtanju mora biti priložen tudi seznam osnovne opreme (na primer: velikost pnevmatik, blatniki, velikost posode za gorivo, itd.) ter seznam dodatne opreme (na primer: avionika, dodatno ogrevanje, vlečna sklopka, če je vgrajena, itd.).

II. Zmogljivosti**CS-UML 45 Splošno**

Dokaz skladnosti z zahtevami iz tega poglavja mora biti izveden za največjo vzletno maso, pri brezvetrju in mednarodni standardni atmosferi na morsk gladini.

CS-UML 49 Hitrost prevlečenega leta

1. V_{S0} je hitrost prevlečenega leta (CAS), če je varno dosegljiva, ali je najmanjša hitrost pri kateri je letalo še krmarljivo. Pri tem je motor v prostem teku ali ugašen. Upošteva se tisto stanje pri katerem je V_{S0} večja in:
 - a. letalo je v pristajalni obliki,
 - b. letalo ima največjo dovoljeno vzletno maso.
2. V_{S1} je hitrost prevlečenega leta (CAS), če je varno dosegljiva, ali je najmanjša hitrost pri kateri je letalo še krmarljivo. Pri tem je motor v prostem teku ali ugašen in:
 - a. letalo je v preskusni obliki v kateri se V_{S1} preskuša,
 - b. letalo ima največjo dovoljeno vzletno maso.
3. V_{S0} in V_{S1} morajo biti pridobljeni po postopkih, določenih v členu CS-UML 201.

CS-UML 51 Vzlet

Razdalja za vzlet mora biti izmerjena na suhem, ravnem, kratko pokošenem travniku in v brezvetrju. Meri se od mesta mirovanja do mesta, nad katerim letalo doseže višino 15 m. Največja dovoljena vzletna razdalja je 300 m.

Razlaga:

V priročnik letala se vpiše povprečna vzletna razdalja šestih preskusnih poletov.

CS-UML 65 Vzpenjanje

Hitrost največjega vzpenjanja mora biti večja od 1,5 m/s in dosežena pod naslednjimi pogoji:

1. moč motorja ni večja od največje vzletne moči,
2. uvlečeno podvozje,
3. največja vzletna masa letala,
4. zakrilca v predvidenem položaju za vzpenjanje in brez prekoračitve predpisanih mejnih temperatur motorja.

III. Krmarljivost in okretnost

CS-UML 143 Splošno

1. Letalo mora biti varno krmarljivo in odzivno:
 - a. med vzletanjem pri največji vzletni moči,
 - b. pri vzpenjanju,
 - c. v horizontalnem letu,
 - d. pri spuščanju,
 - e. pri pristajanju z dodano močjo ali prostim tekom motorja,
 - f. pri nenadni odpovedi motorja.
2. Prehod iz enega v drug manever mora biti lahek (vključno z zavijanjem, če konfiguracija to dovoli), pri vseh verjetnih pogojih letenja, brez posebnih spretnosti pilotiranja, pozornosti in naprežanja pilota, ter brez prekoračitve faktorja preobremenitve, pri vseh dopustnih močeh motorja, tudi pri nenadni odpovedi motorja. Majhna odstopanja od priporočenih postopkov ne smejo povzročiti nevarnega načina letenja.
3. Vse nenavadne letalne lastnosti, ki so opazne pri preskusnih poletih za dokaz skladnosti z zahtevami letenja in vse občutne spremembe letalnih lastnosti zaradi dežja, morajo biti ugotovljene pri vseh dovoljenih nastavitvah moči motorja.
4. Če pilot težko premaguje sile pri krmarjenju, morajo biti mejne zmožnosti premagovanja sil ovrednotene z meritvami. Največje dovoljene sile za triosno krmilje so navedene v spodnji tabeli. Te omejitve veljajo za vse dovoljene nastavitve moči motorja.

sila na palici ali pedalih	višina	nagib	smer	zakrilca, podvozje
	daN	daN	daN	daN
a) kratkotrajno upravljanje	20	10	40	10
b) dolgotrajno upravljanje	2	1,5	10	

Razlaga:

Pri krmilih, ki delujejo na podlagi spreminjanja lege masnega središča in ostalem neobičajnem krmilju, ko pilot ne more premagovati navedenih sil, se je potrebno posvetovati z ustanovo, ki preskuša vzorčna letala.

5. Odklon glavnih in pomožnih krmilnih površin se zaradi elastičnih deformacij pogona krmil ne sme toliko zmanjšati, da bi ultralahko letalo postalo težko krmarljivo.

CS-UML 145 Vz dolžna krmarljivost

1. Pri vsaki hitrosti pod $1,3 V_{S1}$ mora biti možno z upravljanjem višinskega krmila nos povesti tako, da letalo nemudoma pospeši na $1,3 V_{S1}$.
 - a. Pogoji za preskus: vse možne oblike za letenje in nastavitve moči motorja, pri tem je letalo trimano na $1,3 V_{S1}$ (če je trimanje predvideno).
2. V vsem območju obremenitvene ovojnice mora biti možno upravljanje z vsemi napravami letala (podvozje, zakrilca, nastavitve moči motorja, itd.), brez posebnih spretnosti pilota in brez prekoračenih sil za krmarjenje določene v CS-UML 143.
3. Pri V_{DF} mora biti možno za vse dovoljene lege masnega središča in nastavitve moči motorja, dvigniti nos letala tako, da prične letalo varno upočasnjevati.

CS-UML 147 Prečna in smerna krmarljivost

Pri ustreznem krmarjenju letala mora letalo preiti iz enega zavoja z nagibom 30° v nasprotni zavoj z nagibom 30° v času, ki ni daljši od 5 sekund pri hitrosti V_{S1} in V_{NE} ter, če je izvedljivo z izvlečenim podvozjem in izvlečenimi zakrilci.

CS-UML 155 Sile na ročici višinskega krmila pri manevrih

Sila na ročici višinskega krmila mora v manevru ali v izhodu iz manevra naraščati s faktorjem preobremenitve. Sila, s katero se poveča faktor preobremenitve do dopustnih mej, ne sme biti manjša od 5 daN, pri vseh hitrostih, pri katerih so meje faktorja preobremenitve lahko dosežene, brez prevlečenja, z zakrilci in če je izvedljivo z uvlečenim podvozjem.

Za letala, ki imajo krmilje izvedeno na principu premikanja lege masnega središča, je potrebno najmanjšo silo na krmilnem pogonu, za doseg dopustne meje faktorja preobremenitve, določiti s pomočjo ustanove, ki preskuša vzorčna letala.

CS-UML 161 Trimer

Trimanje za vodoravni let mora biti izvedeno tako, da letalo po vseh treh oseh, za vse nastavitve moči motorja, v skrajnih legah masnega središča in hitrostnem območju od $1,3 V_{S1}$ do $2,0 V_{S1}$ ohranja svoj položaj in hitrost pri nedotaknjemem pogonu krmil.

IV. Stabilnost

CS-UML 171 Splošno

Letalo mora izpolnjevati pogoje tega poglavja od CS-UML 173 do CS-UML 181. Poleg tega mora biti stabilno in krmarljivo pri vseh normalnih pogojih upravljanja.

CS-UML 173 Statična vzdolžna stabilnost

Za vsako lego masnega središča, položaja zakrilc in nastavitve moči motorja morata biti strmina krivulje „sila na ročici / hitrost“ in „hod ročice / hitrost“ po celotnem območju hitrosti (od najmanjše do največje) pozitivna. Vsaka bistvena sprememba hitrosti mora povzročiti občutno spremembo sile na ročici za upravljanje.

CS-UML 177 Prečna in smerna stabilnost

1. V bočnem letu (prekrižan način krmarjenja krilc in smernega krmila) mora biti izvedljivo ohranjanje smeri leta ob povečevanju nagiba tako, da pilot povečuje odklon smernega krmila. Odvisnost odklona krilc in smernega krmila v bočnem letu ni nujno linearna.
2. Med krmarjenjem bočnega drsenja pri premagovanju sil pogona krmilja ne sme priti do takšnih preobratov, da bi za varno krmarjenje letala zahtevali posebne spretnosti pilota.

CS-UML 181 Dinamična stabilnost

Vsako kratkotrajno nihanje, ki nastane v hitrostnem območju od prevlečenega leta do V_{DF} z

1. nedotaknjenim pogonom krmil
2. ročno učvrščenim pogonom krmil,

mora biti za vse nastavitve moči motorja močno dušeno.

V. Prevlečeni let

CS-UML 201 Prevlečen vodoravni let

Prevlečen let mora biti preskušen pri skrajni prednji in zadnji legi masnega središča ter največji in najmanjši dovoljeni vzletni masi, omenjeni v CS-UML 25.

1. Preskus prevlečenega leta se prične v vodoravnem letu. Hitrost se zmanjšuje vsako sekundo za 2 km/h, dokler se prevlečen let ne pojavi, ko neobvladljivo omahne naprej ali se prekucne vstran ali pa pogon višinskega krmila doseže skrajno zadnjo lego. Do prevlečenega leta mora biti letalo običajno krmarljivo po smeri in nagibu.

2. Med izvlečenjem iz prevlečenega leta morajo biti z normalno uporabo krmilja obvladljivi najmanj 20° nagibi. Letalo ne sme imeti neobvladljive tendence k vrtilu.

3. Pri običajnih postopkih vračanja letala v vodoravni let morata biti ugotovljena izguba višine in največji kot doseženega vzdolžnega naklona, ko je letalo omahnilo.

Razlaga:

Izguba višine pri prevlečenem letu je razlika med višino, na kateri se začne prevlečeni let in višino, na kateri je letalo poravnano v vodoravnem letu.

4. Dokaz izpolnitve zahtev odstavkov 1. do 3. tega člena mora biti izpeljan po sledečih pogojih:

- a. zakrilca v vseh možnih pozicijah,
- b. podvozje uvlečeno in izvlečeno,
- c. letalo trimano na $1,4 V_{S1}$ (če ima trimer),
- d. moč motorja:
 - prosti tek,
 - največja trajna moč.

CS-UML 203 Prevlečen zavoj

1. Pri prevlečenem letu v koordiniranem zavoju s 30° nagibom mora biti možno izvlečenje, brez neobvladljivega nagibanja ali neobvladljive težnje k zvrtilu.

Razlaga:

Nagibanje je neobvladljivo, če se letalo nagne za več kot dodatnih 30°.

2. Pri običajnih postopkih vračanja letala v vodoravni položaj mora biti ugotovljena izguba višine.

CS-UML 207 Opozorilo prevlečenega leta

1. Opozorilo prevlečenega leta ni potrebno, če je pri prevlečenem vodoravnem letu:

- a. možno krmariti nagib, ko je smerno krmilo v nevtralnem položaju,
- b. ni težnje k zvrtilu, če so smerno krmilo in krilca ohranjena v nevtralnem položaju.

2. Pri letalu, ki ne izpolnjuje pogoje pod točko 1:

a. Opozorilo za prevlečeni let je potrebno za vodoravni let in zavoj. Pri tem so lahko zakrilca in podvozje v vsakem normalnem položaju.

b. Pri večji hitrosti ne sme priti do opozorila za prevlečeni let. Opozorilo mora biti pravočasno, da pilot lahko vzpostavi pogoje varnega vodoravnega leta.

c. Opozorilo za prevlečeni let je lahko aerodinamično (na primer tresenje), ali razločno (zvočno, svetlobno) izvedeno z opremo.

VI. Vožnja letala po tleh

CS-UML 233 Smerna stabilnost in krmarljivost

Pri vsaki pričakovani hitrosti vožnje po tleh letalo ne sme imeti neobvladljive težnje uhajanja iz smeri vožnje. Prav tako mora biti letalo med vožnjo smerno krmarljivo.

CS-UML 234 Vzlet in pristane pri bočnem vetru

Vzletanje in pristajanje letala pri bočnem vetru mora biti preskušeno in opisano v letalskem priročniku.

VII. Ostale zahteve letenja

CS-UML 251 Vibracije in drhtenje

Pri vseh hitrostih do vključno V_{DF} , noben del letala ne sme občutneje nihati. V stabilnih atmosferskih pogojih ni dovoljeno tresenje letala, ki bi oviralo krmarjenje, povzročalo slabo počutje potnikov, ali poškodbe ogrođa letala. Tresenje, kot opozorilo za prevlečen let je dovoljeno v določenih mejah. Ta zahteva mora biti izpolnjena pri ugasnjenem in vključenem motorju za vse dovoljene nastavitve moči motorja.

C. Ogrodje

I. Splošno

CS-UML 300 Splošno

1. Konstrukcijska trdnost uporabljenih materialov, mora biti dokazljiva z metodo preizkušanja, rezultati pa morajo biti analizirani z ustrežno statistično metodo.

2. Trdnostni preračuni materiala morajo upoštevati minimalno konstrukcijsko varnost (varnostni količnik - u) in obenem upoštevati možnost pojava dodatnih obremenitev, z namenom čim manjše verjetnosti porušitve materiala.

Razlaga:

Lastnosti materialov primernih za gradnjo je potrebno že v fazi dokazovanja ustreznosti analizirati in ugotoviti njihovo primernost glede na izbran standard gradnje. Pri izbiri trdnostnega preračuna je zelo pomembna pravilna odločitev konstruktorja, da izbere ustreznosti preračun in pri tem upošteva vse spremembe trdnostnih lastnosti materiala, ki nastanejo pri nadaljnjih tehnoloških postopkih obdelave (npr. če način gradnje zahteva naknadne tehnološke postopke preoblikovanja, ali termično obdelavo določenega dela konstrukcije)

3. Vpliv normalne temperature na trdnostne lastnosti materiala mora biti upoštevan pri trdnostnem preračunu gradnje.

Razlaga:

Normalna temperatura pomeni uporaba gradnje do 54 °C.

CS-UML 301 Obremenitve

1. Zahteve za trdnost so določene z dopustno obremenitvijo, oziroma največjo pričakovano preobremenitvijo v uporabi in skrajno obremenitvijo, oziroma dopustna obremenitev pomnožena s predpisanim varnostnim faktorjem. Če ni drugače določeno, so predpisane obremenitve mejne dopustne obremenitve.

2. Če ni drugače opredeljeno so vse sile upora tal, vode in zraka v ravnovesju z vztrajnostnimi silami porazdeljene mase letala. Razpored sil mora biti modeliran tako, da odraža dejansko stanje ali varnejši približek.

3. Če upogibi zaradi obremenitve bistveno spremenijo porazdelitev notranjih in zunanjih sil, je potrebno takšno porazdelitev upoštevati.

CS-UML 303 Varnostni faktor

1. Varnostni faktor je 1,5, če ni predpisana drugačna vrednost.

2. Varnostni faktor je lahko pomnožen z dodatni varnostnim faktorjem v naslednjih primerih.

a. Trdnost sestavnega dela ni točno določena.

b. Trdnost se pričakovano zmanjšuje trdnost še pred zamenjavo.

c. Ni točnih podatkov o trdnosti zaradi neznanih proizvodnih ali preskusnih metod. V kolikor element v spodnji tabeli ni naveden, je potrebno elementu za vsak tip letala posebej določiti dodatni varnostni faktor. Zahtevan čas za zamenjavo takšnega dela mora biti naveden v pripadajočem navodilu za uporabo.

d. Dodatni varnostni faktor je potrebno uporabiti pri:

i. sestavljenih obremenitvah izvrtin pri delih, ki se gibajo (niso stisnjeni) in so izpostavljeni sunkom, vibracijam ali kakšni drugi obliki utripne obremenitve,

ii. sestavljenih obremenitvah izvrtin pri sklepkih na krmilih,

iii. sestavljenih obremenitvah izvrtin pri sklepkih na drogovih pogona krmil, ki se kotno gibljejo (razen sklepov kjer se uporablja valjni ležaji),

iv. sestavljenih obremenitvah izvrtin pri okovih na pletenicah pogona krmil.

krmilni mehanizmi, kjer je potrebna dodatna varnost	dodatni varnostni faktor	velikost varnostnega faktorja (j) za sestavljene obremenitve
drsnji spoji, (z zračnostjo, kjer se pojavlja udarna ali utripna obremenitev)	2,0	$j = 2,0 \times 1,5 = 3,0$
spoji krmilnih površin	4,44	$j = 6,76$
spoji v krmilnih drogovih	2,2	$j = 3,3$
okovja krmilnih pletenic	1,33	$j = 2,0$

strojni elementi, kjer je potrebna dodatna varnost	dodatni varnostni faktor	velikost varnostnega faktorja (j) za sestavljene obremenitve
deli iz litin	2,0	$j = 2,0 \times 1,5 = 3,0$
Okovja: velja za vse dele okovja; za vse tiste dele ki pritrjujejo in izvrtine obremenjene na bočni tlak (če je ležišče stisnjeno)	1,15	$j = 1,725$
Pasovi in sedeži	1,33	$j = 1,995$

CS-UML 305 Trdnost in deformacije

1. Struktura letala mora vzdržati dopustne obremenitve brez poškodb in trajnih deformacij. Obremenitve v dopustnih mejah ne smejo vplivati na varnost delovanja.

2. Struktura mora skrajne obremenitve, preden se poruši, vzdržati vsaj 3 sekunde. Časovni pogoj ne velja za dinamične obremenitvene preskuse, kjer se simulirajo dejanski obremenitveni pogoji.

CS-UML 307 Ustreznost ogrodja

1. Dokaz zahtev o trdnosti in deformacijah iz člena CS-UML 305 mora biti izveden za vse kritične obremenitvene pogoje. Analiza trdnosti se lahko uporablja samo v primerih, ko je z izkušnjami potrjena zanesljivost te metode. V nasprotnem primeru morajo biti izvedeni dokazni obremenitveni preskusi.

2. Določene sestavne dele je potrebno preizkusiti glede na zahteve v poglavju D

Razlaga:

Poglavje C ne obsega vseh zahtev v zvezi s trdnostjo.

II. Obremenitve med letenjem

CS-UML 321 Splošno

1. Faktor preobremenitve je razmerje med trenutnim vzgonom na krilu in težo letala. Faktor preobremenitve je pozitiven, ko je vzgon na zgornji strani krila.

2. Dokaz izpolnitve zahtev za obremenitve med letenjem je potreben za vse možne razporeditve teže in bremena.

CS-UML 331 Simetrični pogoji letenja

1. Določevanje ravnovesnih obremenitev horizontalnega stabilizatorja mora biti glede na obremenitve krila in vzdolžnih vztrajnostnih obremenitev izpeljano v smislu povečanja varnosti pri vseh določbah simetričnih pogojev letenja od GZ ULL 331 do GZ ULL 345.

2. Dodatnim obremenitvam višinskega stabilizatorja zaradi manevra ali udarca vetra mora kljubovati ekvivalentna ali v smislu varnosti večja rotacijska vztrajnost.

3. Izračun obremenitev pri predpisanih pogojih se izvede s predpostavko, da faktor preobremenitve nastane s spreminjanjem vpadnega kota pri konstantni hitrosti. Kotnih pospeškov ni potrebno upoštevati.

4. Aerodinamične veličine kot osnova za določanje obremenitev morajo biti preverjene s preskusi, izračuni ali ocenami v pozitivnem varnostnem smislu.

a. Če ni točnih podatkov, je največji negativni vzgonski količnik za toga krila v običajni obliki za letenje $-0,8$. Za gibka krila se je treba posvetovati s priznano strokovno ustanovo.

b. Če je ugotovljen koeficient navora C_{m0} manjši od $\pm 0,025$, je potrebno za krilo in višinski stabilizator uporabiti vsaj $-0,025$.

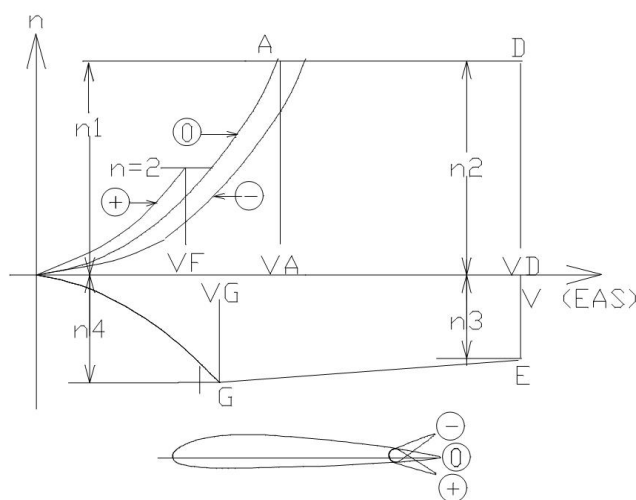
CS-UML 333 Obremenitvena ovojnica

1. Dokazovanje izpolnjevanja trdnostnih zahtev tega poglavja mora biti izvedeno za vse kombinacije hitrosti in faktorjev preobremenitve znotraj in na obremenitveni ovojnici, ki upošteva manevrsko obremenitveno ovojnico in ovojnico turbulentne atmosfere v odstavku 2 in 3.

2. Manevrska obremenitvena ovojnica (glej sliko 1)

Oblika za letenje:

Zakrilca so v vsaki, do V_D , dovoljeni poziciji.



Slika 1

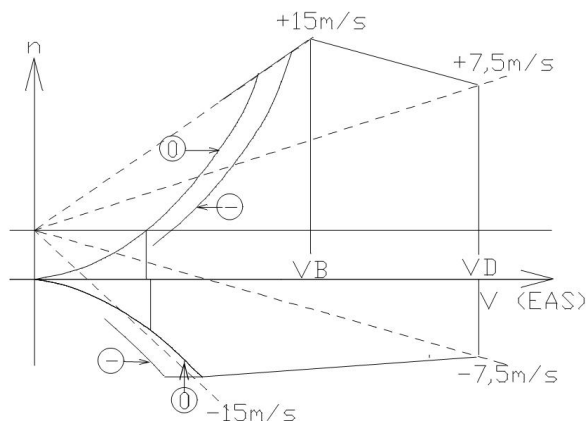
3. Obremenitvena ovojnica turbulentne atmosfere (glej sliko 2)

Oblika za letenje:

Zakrilca so v vsaki, do V_D , dovoljeni poziciji.

1. Pri načrtovani hitrosti pri največjem udarcu vetra V_B mora letalo zdržati pozitivne (navzgor) in negativne (navzdol) udarce vetra s hitrostjo 15 m/s.

2. Pri načrtovani hitrosti strmega leta V_D mora UL-letalo zdržati pozitivne (navzgor) in negativne (navzdol) udarce vetra s hitrostjo 7,5 m/s.



Slika 2

CS-UML 335 Načrtovane hitrosti

Načrtovane hitrosti letenja so ekvivalentne hitrosti letenja (EAS).

1. Načrtovana manevrska hitrost V_A

$$V_A = V_{S1} \cdot \sqrt{n1}$$

V_{S1} = Načrtovana najmanjša hitrost letala z največjo načrtovano maso, z uvlečenimi zakrilci in prostim tekom motorja.

$n1$ = Faktor preobremenitve

2. Načrtovana hitrost z zakrilci V_F

a. za vse pozicije zakrilc mora biti V_F večja od obeh dveh vrednosti:

i. $1,4 V_{S1}$, kjer je V_{S1} najmanjša načrtovana hitrost letala z največjo načrtovano maso, in uvlečenimi zakrilci.

ii. $1,8 V_{SF}$, kjer je V_{SF} najmanjša načrtovana hitrost letala z največjo načrtovano maso, in polno izvlečenimi zakrilci.

3. Načrtovana hitrost strmega leta V_D

Načrtovano hitrost strmega leta V_D lahko določi prosilec, vendar ne sme biti manjša od $1,2 V_H$, niti od $1,5 V_A$ iz odstavka 1.

V_H je največja hitrost v vodoravnem letu pri največji trajni moči motorja.

4. Načrtovana hitrost pri največjem udarcu vetra V_B

Načrtovano hitrost pri največjem udarcu vetra lahko določi prosilec, vendar ne sme biti manjša od nobene od sledečih možnosti: $V_B = 0,9 \cdot V_H$ ali $V_B = V_A$.

CS-UML 337 Faktorji preobremenitve zaradi manevra

Najmanjše vrednosti dopustnih faktorjev preobremenitve manevrske obremenitvene ovojnice (slika 1) so sledeče:

n1	+4,0
n2	+4,0
n3	-1,5
n4	-2,0

Za negativne dopustne faktorje preobremenitev ultralahkih letal z gibkimi krili se je potrebno posvetovati z ustrezno strokovno ustanovo.

Deformacije gibkih kril lahko povzročijo občutne spremembe manevrske obremenitvene ovojnice – točka A ni dosegljiva pod V_D . Če je tak primer dokazan, se dopustni faktor preobremenitve zmanjša na največji do V_D dosegljivi faktor preobremenitve.

CS-UML 341 Faktorji preobremenitve zaradi udarca vetra

Če ni bolj utemeljene strokovne podlage, morajo biti faktorji preobremenitve zaradi udarca vetra izračunani na sledeč način:

$$n = 1 \pm \frac{\frac{1}{2} \cdot k \cdot \rho_0 \cdot U \cdot V \cdot a}{\frac{m \cdot g}{S}}$$

Pri tem je:

U = hitrost udarca vetra [m/s]

V = hitrost letala [m/s]

a = vzgonski gradient krila [rad⁻¹]

g = gravitacijski pospešek [m/s²]

S = površina krila [m²]

l_m = srednja aerodinamična tetiva krila [m]

ρ_0 = gostota zraka na višini morja [kg/m³]

$\rho_0 = 1,225 \text{ kg/m}^3$

m = masa letala [kg]

$k = \frac{0,8 \cdot \mu}{5,3 + \mu}$

pri tem je $\mu = \frac{2 \cdot m}{S \cdot \rho_0 \cdot l_m \cdot a}$ (relativna masna gostota letala)

Ni potrebno, da dopustni faktor preobremenitve zaradi udarca vetra presega vrednost

$$n = 1,25 \left(\frac{V}{V_{S1}} \right)^2$$

CS-UML 345 Naprave za povečevanje vzgona

1. Če so vgrajena zakrilca ali ostale naprave za povečevanje vzgona je izvedbo potrebno načrtovati tako, da je pri polno izvlečeni napravi in hitrosti V_F , dopustni faktor preobremenitve 2.0.

2. Pri polnem negativnem odklonu zakrilc morajo biti izpolnjeni pogoji členov, CS-UML 321 in CS-UML 331, ter členov CS-UML 333 do CS-UML337.

CS-UML 361 Navor motorja

1. Nosilec motorja in njegova pritrnitev morata biti dimenzionirana za sledeče vplive:

a. za navor pri največji vzletni moči motorja in obratih propelerja hkrati s 75 % dopustnega faktorja preobremenitve točke A na manevrski obremenitveni ovojnicji člena, CS-UML 333,

b. za navor pri največji stalni moči motorja in obratih propelerja hkrati z dopustnim faktorjem preobremenitve točke A na manevrski obremenitveni ovojnicji člena, CS-UML 333.

2. Mejni navor, ki vključuje zahteve iz odstavka 1, se za običajne batne motorje z neposrednim prenosom moči na propeler določi z množenjem srednjega navora z varnostnim faktorjem iz sledeče tabele:

	Dvotaktni motor	Štiritaltni motor
1 cilinder	6	8
2 cilindra	3	4
3 cilindri	2,5	3
4 cilindri	1,5	2
5 in več cilindrov	1,33	1,33

Opomba:

Pojem »neposredni« prenos moči pomeni prenos na gredi, preko zobnikov ali jermena. Za ostale prenosne sisteme (npr. sklopka na centrifugalno silo) in neobičajne motorje je varnostni faktor potrebno določiti s pomočjo ustanove, ki preskuša vzorčna letala.

CS-UML 363 Stranske obremenitve na nosilec motorja

Nosilec motorja in vpetje nosilca morata biti načrtovana za predvideno stransko obremenitev s stranskim varnostnim faktorjem, ki znaša najmanj tretjino dopustnega faktorja preobremenitve točke A na manevrski obremenitveni ovojnicji $\frac{n1}{3}$.

III. Krmilne površine in pogoni krmil

CS-UML 395 Obremenitve pogona krmil

Vsi deli pogona za krmil in njegovega vpetja morajo biti načrtovani vsaj za 125 % predvidenega šarnirnega momenta krmilnih površin, določenih v členih CS-UML 423, CS-UML 441 ter CS-UML 455.

CS-UML 397 Obremenitve zaradi pilota

Vsi deli pogona krmil letala okrog vzdolžne, prečne in vertikalne osi in sistemi za krmarjenje, ki vplivajo na letenje, njihova vpetja in omejevalniki gibanja, morajo biti za sile ki jih povzroča pilot, načrtovani skladno s spodnjo tabelo:

pogon za krmarjenje	pilotova sila na pogon daN	način prenosa sil (enostaven vzvodni sistem)
višinski pogon krmil	35	Poteg in potisk na palici
pogon krmil za krilca	20	Stransko prečno gibanje palice
smerni pogon krmil	90	Potisk naprej na pedal

Za neobičajne sisteme krmarjenja (npr. na strani pritrjena krmilna palica) lahko ustrezna ustanova dopusti manjše sile, če se lahko dokaže, da v tabeli navedenih sil pilot ne more povzročiti.

CS-UML 399 Dvojni pogon krmil

Dvojni pogon krmil mora biti dimenzioniran:

- za sočasno krmarjenje v istih smereh
 - za sočasno krmarjenje v nasprotujočih smereh,
- pri čemer vsak pilot obremenjuje pogon krmil s 75 % sile navedene v členu, CS-UML 397.

CS-UML 405 Sekundarno krmilje

Sekundarno krmilje so pogoni za dvig in spust podvozja, trimanje itd. in morajo biti načrtovani za največje pričakovane sile, ki jih pilot lahko povzroči.

Razlage:

Pričakovane sile rok in nog naj ne bi bile manjše od:

Sile na majhna ročna kolesa, ročice itd., ki se upravljajo samo s prsti in zapestjem: P = 15 daN

Sile na vzvode in ročna kolesa, ki se upravljajo z roko brez uporabe teže telesa: P = 35 daN

Sile na vzvode in ročke, ki se upravljajo z dodatno oporo roke ali s pomočjo teže telesa: P = 60 daN

Sile nog z oporo v sedež (npr. sila noge pri zaviranju): P = 75 daN.

CS-UML 411 Togost in elastičnost krmilja

Elastični raztezek pogona višinskega in smernega krmila, pogona krilc in zakrilc je potrebno izmeriti. Raztezek ne sme presegati 25 % celotnega hoda pogona. Za meritev je potrebno pilotsko palico učvrstiti v nevtralnem položaju in krmilno površino obremeniti z največjim navorom, ki ustreza CS-UML 395. Pri zakrilcih je potrebo ročico pogona postaviti v ustrezen položaj.

IV. Horizontalne repne površine

CS-UML 421 Bremena ravnovesja

1. Breme ravnovesja višinskega repa je tisto breme, ki je potrebno za vzdrževanje ravnovesnega leta v katerem koli položaju brez vzdolžnih kotnih pospeškov.

2. Višinski rep mora biti načrtovan za tiste ravnovesne obremenitve, ki se pojavijo na poljubni točki obremenitvene ovojnice in za položaje zakrilc v podpoglavju, CS-UML 335 in CS-UML 345.

CS-UML 423 Obremenitve zaradi manevra

Višinski rep mora biti načrtovan za najhujše možne obremenitve, ki se lahko pojavijo pri manevriranju z uporabo višinskega krmila pri vseh hitrostih do V_D .

Razlaga:

Obremenitve morejo biti ugotovljene za sunkovit odklon višinskega krmila, pri čem je treba upoštevati sledeče primere:

1. hitrost V_A , poln odklon navzgor
2. hitrost V_A , poln odklon navzdol
3. hitrost V_D tretjina polnega odklona navzgor
4. hitrost V_D tretjina polnega odklona navzdol

Predpostavke:

1. letalo pred izvedbo manevra leti v vodoravnem letu.
2. obremenitve so uravnovešene s silami inercije.

CS-UML 425 Obremenitve zaradi udarca vetra

Če ni bolj utemeljene strokovne podlage, morajo biti sile na višinski rep izračunane na sledeč način:

$$P = P_0 + \frac{1}{2} \rho_0 \cdot a_H \cdot S_H \cdot U \cdot k_H \cdot V \cdot \left(1 - \frac{d\varepsilon}{d\alpha} \right)$$

Pri tem je:

- P = obremenitev višinskega repa [N],
 P_0 = breme ravnovesja višinskega repa pred udarcem vetra,
 ρ_0 = 1,225 kg/m³ gostota zraka na gladini morja [kg/m³],
 k_H = mnogokratnik za udarec vetra; če ni bolj utemeljene strokovne podlage, je enak kot pri krilu,
 S_H = površina višinskega repa [m²],
 a_H = vzgonski gradient višinskega repa [rad⁻¹],
 U = hitrost udarca vetra [m/s],
 V = hitrost letenja [m/s],

$\frac{d\varepsilon}{d\alpha}$ = gradient kota propadanja

CS-UML 427 Nesimetrične obremenitve

Če je vpliv toka za propelerjem pričakovan, ga je potrebno upoštevati.

V. Vertikalne repne površine

CS-UML 441 Obremenitve zaradi manevra

Smerni rep mora biti načrtovan za obremenitve pri krmarjenju, ki nastanejo pri sledečih pogojih:

1. poln odklon smernega krmila pri hitrosti V_A ,
2. tretjino polnega odklona smernega krmila pri hitrosti V_D .

CS-UML 443 Obremenitve zaradi udarca vetra

1. Smerni rep mora biti načrtovan za stranske udarce vetra iz člena CS-UML 333.
2. Če ni bolj utemeljene strokovne podlage, morajo biti sile na smerni stabilizator izračunane na sledeč način:

$$P_S = \frac{1}{2} \cdot \rho_0 \cdot S_S \cdot a_S \cdot U \cdot k_S \cdot V$$

Pri tem je:

- P_S = obremenitev zaradi udarca vetra na smerni rep [N]
 ρ_0 = 1,225 kg/m³ gostota zraka na gladini morja v kg/m³
 S_S = površina smernega repa [m²]
 a_S = vzgonski gradient smernega repa [rad⁻¹],
 U = hitrost udarca vetra [m/s]
 k_S = mnogokratnik udarca vetra, ki ga je potrebno izračunati na sledeč način:

$$k_S = \frac{0,8 \cdot \mu}{5,3 + \mu} \quad \text{pri čemer je} \quad \mu = \frac{2 \cdot M}{S_S \cdot \rho_0 \cdot l_{mS} \cdot a_S}$$

M = največja vzletna masa [kg]
 l_{mS} = srednja aerodinamična tetiva smernega repa [m]
 V = hitrost letenja [m/s]

CS-UML 444 T rep

1. Pri T rep izvedbi je potrebno pritrditev repa, površino repa, in zadnji del trupa načrtovati za obremenitev na smerni rep in inducirani navor zaradi nagiba višinskega repa, ki učinkuje v isto smer.
 2. Če ni bolj utemeljene strokovne podlage, mora biti inducirani navor zaradi udarca vetra sledeč:

$$MR_0 = 0,2 \cdot S_H \cdot \frac{\rho_0}{2} \cdot V \cdot U \cdot b_H \cdot k_S$$

Pri tem je:

MR_0 = inducirani navor zaradi nagiba [Nm]
 S_H = površina višinskega repa [m²]
 b_H = razpetina višinskega repa [m]

VI. Dodatni pogoji za repne površine

CS-UML 447 Skupne obremenitve na repu

1. Med obremenitvijo letala od točke A do točke D manevrske obremenitvene ovojnice je potrebno pri obremenitvi višinskega repa sočasno upoštevati obremenitve smernega repa iz člena CS-UML 441.

2. Hkrati je potrebno upoštevati 75 % obremenitve iz člena CS-UML 423 (višinski rep), in obremenitve iz podpoglavja CS-UML 441 (smerni rep).

3. pri ultralahkih letalih z V repom je treba pri hitrosti V_B računati s sunkom vetra, ki je pravokoten na eno od površin repa.

CS-UML 449 Dodatne obremenitve V repa

Pri ultralahkih letalih z V repom je potrebno sunek vetra upoštevati pravokotno na eno od repnih površin pri hitrosti V_B .

VII. Krilca, zakrilca in posebne naprave

CS-UML 455 Krilca

Krilca morajo biti načrtovana za tiste obremenitve krmarjenja, ki nastanejo v sledečih primerih:

1. letalo je pri polnem odklonu krilc in hitrosti V_A izpostavljeno faktorju preobremenitve $n = 2,66$.
2. letalo je pri tretjini polnega odklona krilc in hitrosti V_D izpostavljeno faktorju preobremenitve $n = 2,66$.

VIII. Obremenitve zaradi dotika tal

CS-UML 471 Splošno

Mejne vrednosti obremenitev strukture letala zaradi dotika tal se obravnavajo kot ravnovesje med zunanjimi in vztrajnostnimi silami. V vseh primerih morajo biti zunanje sile za ravnovesje z linearnimi in rotacijskimi vztrajnostnimi silami določene tako, da odražajo dejansko stanje ali varnejši približek.

CS-UML 473 Zahteve in predpostavke obremenitev glavnega podvozja

1. Zahteve za obremenitve glavnega podvozja morajo biti izpolnjene za največjo načrtovano maso.
2. Faktor navpične vztrajnostne preobremenitve, pri silah s prijemališčem v masnem središču letala, ne sme biti manjši od faktorja preobremenitve ki nastane ob dotiku pri hitrosti padanja:

$$W_s = 0,9 \cdot \left(\frac{mg}{S} \right)^{\frac{1}{4}}$$

pri čemer ni potrebno, da je hitrost padanja večja od 3 m/s, vendar ne sme biti manjša od 1,5 m/s.

3. Predpostavljena velikost sile vzgona ob dotiku tal, s prijemališčem v masnem središču, je 2/3 sile teže letala. Faktor pristajalne vztrajnostne preobremenitve je lahko faktor navpične vztrajnostne preobremenitve, zmanjšan za razmerje med vzgonom in težo letala.

CS-UML 479 Zahteve za izravnani pristane

Pri izravnani pristanku se predpostavlja, da letalo leti v vodoravnem letu. Navpični komponenti zunanje sile mora biti vektorsko prišteta tudi vodoravna komponenta, ki po absolutni vrednosti ne sme biti manjša od 25 % absolutne vrednosti navpične komponente, pri kateri vzgon ni upoštevan.

CS-UML 481 Zahteve za pristane z repom navzdol

Pri načrtovanju nosilne konstrukcije zadnjega podvozja, repa in vpetja za uteži, je potrebno za pristane na zadnje kolo (glavni kolesi v zraku) upoštevati sledeče:

$$P = 4 \cdot m \cdot g \cdot \left(\frac{i_y^2}{i_y^2 + L^2} \right)$$

Pri tem je:

- P = obremenitev na zadnje podvozje [N]
 m = masa letala [kg]
 g = gravitacijski pospešek [m/s²]
 i_y = vztrajnostni radij letala [m]
 L = razdalja zadnjega podvozja od težišča letala [m]

Razlaga:

Če i_y ni določen v bolj natančnem postopku, ga lahko izračunamo tako:

$$i_y = 0,225 \cdot L_R$$

V tem primeru je L_R celotna dolžina trupa brez smernega krmila.

CS-UML 499 Dodatne zahteve za nosno kolo

Pri določevanju obremenitev sprednjega kolesa in nosilne strukture zaradi sile dotika tal, pri predpostavki, da so amortizerji in gume v mirovni legi, je potrebno upoštevati sledeče pogoje:

1. Za obremenitve v nasprotni smeri letenja je mejna absolutna vrednost sil na osi kolesa naslednja:
 - a. navpična komponenta je stojna sila na kolo množena s faktorjem 2,25,
 - b. vodoravna komponenta v nasprotni smeri letenja je navpična komponenta množena s faktorjem 0,8.
2. Za obremenitve v smeri letenja je mejna absolutna vrednost sil na osi kolesa naslednja:
 - a. navpična komponenta je stojna sila na kolo množena s faktorjem 2,25,
 - b. vodoravna komponenta v smeri letenja je navpična komponenta množena s faktorjem 0,4
3. Za stranske obremenitve je mejna absolutna vrednost sil na osi kolesa naslednja:
 - a. navpična komponenta je stojna sila na kolo množena s faktorjem 2,25,
 - b. stranska komponenta je navpična komponenta množena s faktorjem 0,7.

IX. Zahteve za zasilni pristanek

CS-UML 561 Splošno

1. Čeprav je letalo pri zasilnem pristanku lahko poškodovano, mora biti grajeno skladno s predpisi tega člena, da zaščiti potnika v spodaj navedenih pogojih.
2. Struktura letala mora biti grajena tako, da nudi vsakemu potniku zaščito pred poškodbami zaradi zasilnega pristanka pod naslednjimi pogoji:
 - a. varnostno pasovje je bilo pravilno uporabljeno,
 - b. udeleženec je pri zasilnem pristanku izpostavljen naslednjim pojemkom:
 - navzgor 4,5 g,
 - navzdol 4,5 g,
 - naprej 9,0 g,
 - v stran 3,0 g.
3. Posode za gorivo morajo vzdržati v 2. b. navedene pojemke, brez puščanja.

X. Druge obremenitve

CS-UML 597 Obremenitve zaradi posameznih mas

Pritrditve predmetov, ki sodijo k opremi letala, tudi uteži za korekcijo težišča, morajo biti načrtovane skladno s predpisi za preobremenitve med letenjem, pristajanjem in zasilnim pristankom.

D. Oblikovanje in izvedba gradnje

CS-UML 601 Splošno

Ustreznost vprašljivih konstrukcijskih zamisli, ki pomembno vplivajo na varnost uporabe mora biti dokazljiva s preskusi.

CS-UML 605 Postopki izdelave

Postopki izdelave morajo zagotavljati ponovljivo proizvodnjo in brezhibnost sklopov. Če je za doseganje zahtev potrebno postopke (na primer lepljenje, točkovno varjenje, povezovanje, toplotna obdelava, izdelava okrepljene plastične mase) strogo nadzorovati, morajo biti postopki predpisani in odobreni. Novi postopki morajo temeljiti na preskusih.

CS-UML 607 Varovanje spojnih elementov

Vsi spojni elementi glavnega ogrodja letala, pogona krmil in mehanskih sklopov, ki so ključnega pomena za varno uporabo, morajo biti varovani z odobrenimi metodami varovanja, z ustreznimi varovali. Samozaporne matice ne smejo biti uporabljene za varovanje sornikov, ki se med uporabo vrtijo. Uporaba samozapornih matic na sornikih je izjemoma dovoljena z dodatno uporabo drugih varovalnih mehanizmov, ki ne temeljijo na principu samovarovanja.

CS-UML 609 Zaščita strukture

Vsak del nosilnega ogrodja letala mora zadostiti naslednjim zahtevam:

1. biti mora ustrezno zaščiten pred škodljivimi vplivi in zmanjševanju trdnosti zaradi kakršnihkoli vzrokov, vključno z zaščito pred:
 - a. preperevanjem,
 - b. korozijo,
 - c. obrabo;
2. vsebovati mora zadovoljive rešitve za prezračevanje in odtekanje vode.

CS-UML 611 Dostopnost

Dostopnost do glavnih sestavnih delov strukture in pogona krmil mora biti zagotovljena tako, da se posamezne dele lahko pregleduje, popravlja, zamenjuje, nastavlja, podmazuje in oskrbuje.

CS-UML 612 Priprave za sestavljanje in razstavljanje

Letalo mora biti grajeno tako, da ga ni možno neopazno poškodovati, če ga sestavljajo neusposobljene osebe, oziroma je možnost prikritih poškodb izredno majhna. Napačno sestavljanje je potrebno preprečevati z ustreznimi oblikovnimi rešitvami. Pravilna sestavljenost letala mora biti na lahek način preverljiva.

CS-UML 627 Utrujenost materiala

Pri načrtovanju ogrodja letala se je v največji možni meri potrebno izogibati pojavu koncentriranih obremenitev na mestih, kjer obstaja velika verjetnost, da se bo med normalno uporabo pojavila utrujenostna porušitev.

CS-UML 629 Frfotanje

1. Na letalu se ne sme pojaviti frfotanje, divergenca krila ali obrat krmil v katerikoli obliki za letenje in pri nobeni dovoljeni hitrosti, vključno do V_D . Deformacije ogrodja ne smejo nevarno vplivati na krmilni sistem in stabilnost letala. V območju dovoljenih hitrosti morajo biti aeroelastična nihanja močno dušena.

2. Dokaz skladnosti z zahtevami prvega odstavka mora biti izveden na naslednji način:

a. s sistematičnimi preskusi vzbujanja frfotanja pri hitrostih do V_{DF} , je potrebno dokazati ustrezno dušenje, brez skokovitih prehodov dušenja pri hitrosti V_{DF} .

b. s preskusnimi poleti in približevanjem V_{DF} je potrebno dokazati, da se učinkovitost krmilnih površin po vseh treh oseh ne zmanjšuje skokovito in da ni znakov divergenca krila, repa in strukture, ki bi vplivala na statično stabilnost in ravnovesne pogoje trimanja.

c. pri letalih, ki imajo V_D večjo od 200 km/h, je potrebno najprej z analitičnimi metodami in nihajnimi preskusi na tleh določiti lastne frekvence nihanja in okoliščine pri katerih bi se v hitrostnem območju do $1,2 \cdot V_D$ pojavilo frfotanje.

I. Krmilne površine

CS-UML 655 Vgradnja

1. Krmilne površine in njihova vpetja se med seboj ne smejo ovirati. V primeru, da je ena krmilna površina učvrščena v poljubnem položaju, mora biti druga prosto gibljiva v celotnem območju odklona. Ta zahteva mora biti izpolnjena tudi za:

- mejne dopustne obremenitve (pozitivne ali negativne) za vse krmilne površine v celotnem območju odklona,
- mejne dopustne obremenitve ostalih delov in ogrodja letala.

2. Če je stabilizator gibljiv mora biti hod omejen na način, da je zagotovljena varnost letenja in pristajanja.

CS-UML 659 Uteži

Ogrodje in vpetje za uteži krmilnih površin mora biti načrtovano za naslednje mejne dopustne obremenitve:

- 24 g pravokotno na krmilno površino
- 12 g naprej in nazaj
- 12 g v smeri šarnirne osi

II. Krmilje

CS-UML 671 Splošno

Vsako krmilje mora biti lahko in tekoče vodljivo ter učinkovito.

CS-UML 675 Ovire

1. Krmilje mora imeti ovire za omejevanje odklona vsake krmilne površine.

2. Ovire morajo biti nameščene tako, da spremembe hoda krmilne površine zaradi obrabe, zračnosti ali vnovičnih nastavitvev nimajo negativnega vpliva na krmiljivost.

3. Vsaka ovira mora prenašati načrtovane obremenitve krmilja.

4. Za krmilja, ki delujejo na principu premikanja težišča in pri katerih ni možno vgraditi ovir za omejevanje odklonov je potrebno dokazati, da v območju premikanja masnega središča ogrodja letala ni možno preobremeniti.

CS-UML 677 Sistemi za trimanje

1. Zagotoviti je potrebno vse, da ne pride do nenamerne, napačne ali nepričakovane uporabe trimerja. Mehanizem za upravljanje trimerja mora biti opremljen z oznakami za ustrezen odziv letala in položajem glede na celotno območje nastavitve. Oznake morajo biti vidne in nedvoumne.

2. Nedotaknjene pomožne krmilne površine morajo ohranjati svoj ravnotežni položaj in ne smejo povzročati frfotanja. Izvedba in pritrditev nepovratnih sistemov za trimanje mora biti ustrezno toga in zanesljiva.

CS-UML 679 Zapora krmilja

Če ima letalo vgrajeno zaporo krmilja na tleh, mora krmilje vsebovati:

- nedvoumno opozorilo pilotu, da je zapiralo vklopljeno,
- ukrepe proti samodejnemu vklopu med letom.

CS-UML 683 Funkcionalni preskusi krmilja

S funkcionalnimi preskusi mora biti dokazano, da krmilje v členih CS-UML 397 in CS-UML 399 deluje brez:

- zatkanja,
- velikega trenja,
- velikega upogiba,

če se s krmiljem upravlja iz pilotske kabine.

CS-UML 685 Podrobnosti krmilja

1. Vsi sestavni deli krmilja morajo biti oblikovani in vgrajeni tako, da ne pride do zatikanja, drgnjenja in oviranja delovanja zaradi prtljage, potnikov, nepritrjenih predmetov, potnikov, ali zmrzali.
2. Pilotska kabina mora vsebovati ukrepe za preprečevanje uhajanja tujkov v koticke, kjer bi se zatikali v krmilje.
3. Vsi sestavni deli krmilja morajo biti oblikovani ali jasno označeni tako, da je možnost napačne montaže, ki bi povzročila napačno delovanje, minimalna.

CS-UML 687 Vzmeti

Zanesljivost vseh v krmilju uporabljenih vzmeti mora biti preverjena s preskusi, s katerimi se posnemajo dejanski pogoji uporabe, razen če odpoved vzmeti ne povzroči drgnjenja ali ne ogroža varnosti letenja.

CS-UML 689 Pletenice

1. Vse pletenice, priključna mesta, napenjalci, spojke in škripčevje morajo ustrezati predpisanim specifikacijam. Pri tem velja:
 - a. vse pletenice morajo biti napeljene tako, da med obratovalnimi pogoji pri temperaturnih spremembah ne pride do nevarne spremembe napetosti v celotnem območju hoda,
 - b. vsi uvodniki, škripčevje, končniki in napenjalci morajo biti dostopni za vizualni pregled.
2. Velikost in tip vsakega škripca morata biti pletenici prilagojena. Vsi škripci morajo biti opremljeni z varovali, ki preprečujejo zdrs pletenice iz utora tudi v primeru, ko je vrv razrahljana. Vsak škripcec mora biti nameščen v ravnini zanke, da se pletenica ne drgne ob prirobnico škripca.

Razlaga 2. točke:

Notranji premer utora škripca ne sme biti manjši od 300-kratnika premera ene žičke v pletenici.

3. Vodila morajo biti vgrajena tako, da ne pride do spremembe smeri pletenice za več kot 3° razen, če je s preskusi ali izkušnjami dokazano, da je dopusten tudi večji kot. Radij krivine vodila ne sme biti manjši od radija škripca.

Razlaga 3. točke:

V teflonskih vodilih ali vodilih iz ekvivalentne snovi, se smer pletenice lahko spremeni do 10°.

4. Napenjalci morajo na biti na osno gibljive dele pritrjeni tako, da ne prihaja do naslona v celotnem območju hoda.

CS-UML 697 Krmilje zakrilc

1. Krmilje zakrilc mora biti oblikovano tako, da zakrilca obstanejo v položaju, potrebnem za dokazovanje zmogljivosti gradbenih zahtev razen, če ga premika pilot ali se izkaže, da prosto gibanje ni nevarno.
2. Krmilje mora biti zasnovano tako, da onemogoča nenamerno izvlečenje ali odklon zakrilc. Sila potrebna za upravljanje in hitrost premikanja pri vsaki dovoljeni hitrosti ne smeta ogrozati varnosti letenja.

CS-UML 701 Medsebojna povezava zakrilc

Premikanje zakrilc na obeh straneh simetrijske ravnine mora biti sočasno, izvedeno z mehansko povezavo razen, če ima letalo varne letalne lastnosti tudi pri nesimetrični uporabi zakrilc.

III. Podvozje

CS-UML 721 Splošno

Letalo mora biti zasnovano tako, da je možno varno pristati na kratki travnati stezi.

IV. Snovanje pilotske kabine

CS-UML 771 Splošno

Pilotska kabina in njena oprema morajo pilotu omogočiti opravljanje nalog brez nepotrebnega naprezanja ali utrujanja.

CS-UML 773 Vidljivost iz pilotske kabine

Pilotska kabina ne sme bleščati ali odsevati tako, da bi pilotu zastirala razgled. Poleg tega mora biti zasnovana tako, da:

1. je območje razgleda za pilota dovolj veliko, jasno in brez popačenj,
2. ščiti pilota pred drobcami; dež in zaledenitev ne smeta pretirano ovirati pogleda vzdolž smeri med letenjem in pristajanjem.

Razlaga 2. točke:

Skladnost se lahko zagotovi z možnostjo odpiranja okna na pilotski strani.

CS-UML 775 Vetrobran in okna

Vetrobran in okna morajo biti grajena iz snovi ki s časom ohranjajo prozornost in katerih drobcami v primeru razbitja ne povzročajo resnih poškodb.

CS-UML 777 Krmilje v pilotski kabini

1. Vsa krmilja v pilotski kabini morajo biti razporejena tako je zagotovljena prikladnost, ni zavajajoča in onemogoča uporabo po pomoti.
2. Ročice krmilja morajo biti priročne tudi, ko je pilot privezan. Krmilje mora biti neovirano upravljivo do polnih odklonov tudi takrat, ko je pilot oblečen v zimsko oblačila. Prav tako upravljivost krmilja ne sme ovirati sama vsebina pilotske kabine.
3. V letalih s podvojenim krmiljem mora biti sledeče sekundarno krmilje upravljivo z obeh sedežev:
 - a. ročica za nastavitev moči motorja,
 - b. zakrilca,
 - c. trimer,
 - d. naprava za odpiranje in odmetavanje pokrova kabine,
 - e. reševalni sistem,
 - f. krmilje mora ohranjati nastavljeno lego, se ne sme premikati zaradi obremenitev in vibracij tako, da pozornost pilota ni potrebna.

Razlaga točke 3c:

Kadar je sila na palici za premagovanje upora višinskega krmila dovolj majhna, kljub najbolj neugodnemu položaju trimerja, se zahtevo po podvojenem krmilju za trimer opusti.

CS-UML 779 Pomiki in učinki krmilja v pilotski kabini

1. Krmilni sistemi in ročice v prostoru za pilota morajo biti oblikovane tako, da delujejo na sledeč način:

Primarno krmilje	Smer pomika in učinek
nagiba	v desno (v smeri urinega kazalca): desno krilo navzdol
višine	nazaj: nos navzgor
smeri	desni pedal naprej: nos desno

Sekundarno krmilje	Smer pomika in učinek
za trimanje	v isti smeri kot posamezni pogoni primarnega krmilja
zakrilc	poteg: zakrilca se izvlečejo ali odklonijo navzdol
moči motorja	naprej: povečanje moči motorja
kota propelerja	naprej: povečanje obratov
gorivne mešanice	naprej ali navzgor: obogatitev
stikal	navzdol: izključeno
reševalne naprave	poteg: reševalna naprava se sproži

2. Za letala, ki nimajo aerodinamičnega primarnega krmilja morajo biti smeri pomika opisane v priročniku letala. Sekundarno krmilje mora imeti predpisane smeri pomika prejšnjega odstavka.

CS-UML 780 Barvne oznake krmilja v pilotski kabini

Krmilje za upravljanje reševalnih naprav mora biti rdeče obarvano.

CS-UML 785 Sedeži in pasovje

1. Vsak sedež in njegovo ogrodje morata biti načrtovana za maso potnika z najmanj 100 kg in načrtovana na mejne dopustne faktorje preobremenitev med letenjem, pristanku in zasilnim pristankom opisanem členu CS-UML 561.

2. Sedeži in blazine se med obremenitvami iz podpoglavja C.II ne smejo deformirati tako, da pilot nebi imel dosega za varno ali pravilno uporabo krmilja v pilotski kabini.

3. Trdnost pasovja ne sme biti manjša od tiste, ki vzdrži vse dopustne faktorje preobremenitev v letu, pristanku in zasilnem pristanku, pri čemer je potrebno upoštevati obliko in namestitev pasovja glede na sedež.

4. Vsak potnik mora imeti štiridelno pasovje. Vsak pas mora biti pritrjen tako, da potnik pri vseh pospeških ostane naslonjen v prvotnem sedečem položaju.

Razlaga

Priporočena vgradnja ramenskega pasovja je prikazana na sliki 3.

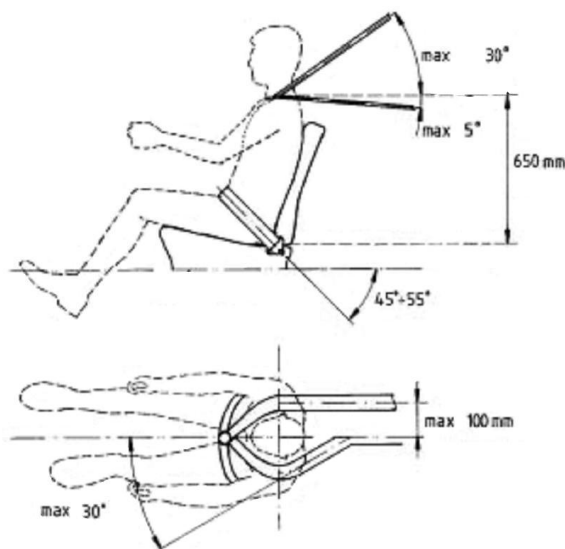
Opombe

1. Priporočljiva je vgradnja pasovja z dodatnim mednožnim pasom. Pri negativnih pospeških ramenski pasovi dvigujejo spodnje pasove do višine trebuha, zaradi česar lahko oseba iz ustreznega položaja zdrsi pod pasovjem.

2. Če je med prijemališči ramenskih pasov in zgornjim robom naslonjala več kot 152 mm pasu, morajo biti vgrajena ustrezna vodila, ki preprečujejo gibanje vstran in odrgnine vratu.

3. Če je naslonjalo za hrbet dovolj trdno in visoko tako, da je potek pasovja glede na položaj ramen skladen s sliko 3 (višina 650 mm) se pasovje za ramena lahko pritrdi na naslonjalo sedeža ali preko ustreznih vodil na tla.

4. Če je naslonjalo za hrbet dovolj trdno se z ustrezno trdnimi vodili lahko omeji stransko gibanje pasovja pri pojemkih zasilnega pristanka iz člena CS-UML 561.



Slika 3

CS-UML 786 Zaščita proti poškodbami

Izpostavljeni deli ogrođja letala ali pritrjene opreme morajo biti oblažinjen zaradi zaščite pred možnimi poškodbami potnikov v primeru manjših letalskih nezd.

CS-UML 787 Prostor za prtljago

1. Vsak prostor za prtljago mora biti zasnovan skladno z označeno največjo nosilnostjo in najbolj neugodno razporeditev tovora pri največjih dopustnih faktorjih preobremenitve med letom in pri pristanku, navedenih v teh zahtevah.
2. Prostor za prtljago mora biti oblikovan tako, da so potniki zaščiteni pred poškodbami zaradi naleta prtljage naprej najmanj za pojemek 9.0 g.

CS-UML 807 Zasilni izhod

1. Prostor za pilota mora biti oblikovan tako, da lahko posadka v nevarnih slučajih brez ovire hitro izstopi.
2. Odpirala morajo biti zasnovana za enostavno in lahko odpiranje. Delovati morajo hitro, dosegljiva morajo biti vsakemu pripetemu potniku v kabini in od zunaj.

CS-UML 831 Prezračevanje

1. Pilotska kabina mora biti oblikovana tako, da jo je možno pri običajnih pogojih letenja ustrezno prezračevati.
2. Koncentracija ogljikovega monoksida ne sme preseči razmerja z zrakom, ki je manjši od 1:20 000.
3. Pri odprti ali nezaščiteni pilotski kabini je potrebno zagotoviti, da posadka ne vdihava izpušnih plinov motorja.

CS-UML 857 Izenačevanje elektrostatičnih potencialov

Z električnim povezovanjem posameznih delov letala, pogonske enote, rezervoarjev in ostalih ključnih prevodnih delov mora biti onemogočen nastanek različnih elektrostatičnih potencialov.

E. Pogonska skupina**I. Splošno****CS-UML 901 Vgradnja**

1. Prosilec mora dokazati, da je izbrana kombinacija motorja, izpušnega sistema, propelerja in letala za katerega je vložena prošnja za izdajo potrdila o ustreznosti, primerna oziroma, kombinacija dobro deluje in je v predpisanih mejah varna za uporabo.
2. Pogonski sistem vsebuje vse dele ki:
 - a. so nujni za pogon,
 - b. vplivajo na varnost pogonske enote.
3. Pogonski sistem mora biti narejen, razporejen in vgrajen tako, da:
 - a. je delovanje varno,
 - b. da je dostopen za preglede in vzdrževanje.

Opomba točke 3a:

Kot dokaz skladnosti se prizna naslednji preskus, ki traja najmanj 3 ure:

– prvo uro deluje motor s 75 % največje trajne moči;

– sledi cikel po naslednjem postopku:

- 10 krat vžig in ugašanje, vžig in 5 minut prostega teka,
- 5 minut obratovanja na polni moči,
- 5 minut hlajenja v prostem teku,
- 5 minut obratovanja na polni moči,
- 5 minut hlajenja v prostem teku,
- 15 minut obratovanja 75 % največje trajne moči,
- 5 minut hlajenja v prostem teku,
- 15 minut obratovanja na polni moči.

Motor se po opravljenem ciklu ugasne. Ko je motor ohlajen se cikel ponovi. Po opravljenem preskusu ne sme biti na ogrođju pogonskega sistema in strukturi letala nobene poškodbe, ki bi vplivala na varnost letenja.

CS-UML 903 Motor

Ustreznost motorja mora biti dokazana v okviru dokazovanja ustreznosti ultralahkega letala, ali z lastnim postopkom dokazovanja ustreznosti.

Opomba:

Če je se ustreznost motorja dokazuje v okviru dokazovanja ustreznosti določenega tipa letala, je trajnostni preskus motorja lahko izpeljan v okviru 50 urnega preskusa v letu tega tipa letala.

Preskusni poleti vsebujejo najmanj:

- 100 vzletov,
- 10 poletov s trajanjem najmanj ene ure,
- 60 vzponov na najmanj 500 m višinske razlike, pri čemer mora največja vzletna moč brez prekinitve trajati vsaj 5 minut, od teh mora biti vsaj 30 izvedenih pri poletnih temperaturah ($T > 20\text{ °C}$) pri tleh.

Pri načrtovanju vgradnje motorja je potrebno slediti predpisom proizvajalca.

CS-UML 925 Varnostna razdalja propelerja

Propelerji brez zaščite morajo imeti pri največji vzletni masi letala, najbolj neugodni legi masnega središča in neugodnem kotu koraka, naslednje varnostne razdalje:

1. Varnostna razdalja do tal;

Razdalja med propelerjem in tlemi mora biti najmanj 170 mm. Pri tem mora biti vzmetenje podvozja v mirovni legi, podvozje pa v vzravnem položaju, položaju za pristajanje ali vožnjo po tleh, oziroma tistem položaju, ki je najbolj neugoden. Varnostna razdalja mora biti zagotovljena tudi v vzravnem položaju pred poletanjem, če je:

- a. kritična pnevmatika brez tlaka, pripadajoče vzmetenje podvozja pa v mirovni legi,
- b. kritično vzmetenje podvozja do konca skrčeno, pripadajoča pnevmatika pa v mirovnem položaju.

2. Razdalja do delov letala;
 - a. Najmanj 25 mm radialne razdalje med konicami propelerja in deli letala z dodatno varnostno razdaljo zaradi nihanja, še posebej pri elastičnem vpetju,
 - b. najmanj 13 mm aksialne razdalje med kraki propelerja, glavo propelerja in ostalimi deli letala,
 - c. pri vseh obratovalnih pogojih mora obstajati varnostna razdalja med ostalimi deli propelerja ali spinnerja in deli letala.
3. Oddaljenost od posadke;
Oddaljenost propelerja od posadke mora biti takšna, da privezan nihče ne more doseči propelerja.

II. Gorivni sistem

CS-UML 951 Splošno

1. Gorivni sistem mora biti izdelan tako, da pod vsemi običajnimi obratovalnimi pogoji zagotavlja ustrezen pretok in tlak goriva za nemoteno delovanje motorja. Cevovod mora biti izdelan tako, da preprečuje nastanek zračnih mehurjev.
2. Gorivni sistem mora biti snovan tako, da gorivna črpalka vedno črpa gorivo samo iz ene posode. Gorivni sistemi, ki imajo dotok izveden na metodi prostega padca mora dovajati gorivo samo iz ene posode razen, če je med posodama narejena povezava, ki zagotavlja enak dotok iz obeh posod.

CS-UML 955 Pretok goriva

1. Dovod na metodi prostega padca:

Pretok mora ustrezati 150 % porabi goriva pri največji vzletni moči motorja.

2. Dovod s črpalko:

Pretok mora ustrezati 125 % porabi goriva pri največji vzletni moči motorja.

CS-UML 959 Neuporabno gorivo

Prostornina neuporabnega goriva ne sme biti manjša od tiste, ki pri najbolj neugodnih pogojih dovajanja goriva, kot so poletanje, vzpenjanje, dolet ali pristanek, že povzroča opazne motnje. Prostornina neuporabnega goriva ne sme biti večja od 5 % prostornine posode.

CS-UML 963 Posoda za gorivo – splošno

1. Posoda za gorivo mora zdržati obremenitve zaradi vibracij, vztrajnosti, teže goriva, ogrođa letala, ki je izpostavljeno vibracijam, obremenitve zaradi vztrajnosti, obremenitve tekočin in zunanjih sil, katere nastanejo pri uporabi letala.
2. Če se lahko težišče letala znatno spremeni zaradi pljuskanja goriva, je treba vgraditi napravo, ki zmanjša pljuskanje na sprejemljivo mero.

CS-UML 965 Tlačni preskus posode za gorivo

Posoda za gorivo mora ohranjati nepropustnost do tlaka 10,4 kPa.

CS-UML 967 Vgradnja posode za gorivo

1. Posoda za gorivo mora biti nameščena tako, da teža goriva ne povzroča točkastih obremenitev posode. Poleg tega je potrebno:
 - a. stike oblaziniti, da se prepreči drgnjenje posode na podporno ogrodje,
 - b. za podporno ogrodje in oblazinjeno uporabiti snovi, ki goriva ne vpijajo.
2. Zaradi preprečevanja zbiranja vnetljivih tekočin in plinov mora imeti prostor, v katerega je vgrajena posoda za gorivo, urejeno prezračevanje in drenažo. Sosednji prostori morajo imeti prav tako urejeno lastno drenažo in prezračevanje.
3. Posoda za gorivo ne sme biti vgrajena na motorski strani požarne pregrade. Med požarno pregrado in gorivno posodo mora biti najmanj 15 mm razmika.
4. Če je posoda za gorivo nameščena v kabini mora biti zagotovljeno ustrezno prezračevanje in drenaža. Posoda za gorivo ne sme ovirati posadke letala ali delovanja katerega koli dela letala. Drenirano gorivo ne sme kapljati na posadko letala.
5. Gorivni sistem mora biti zasnovan tako, da v primeru zasilnega pristanka, ki se zgodi v mejah predvidenih preobremenitev ogrođa letala za zasilni pristanek, ali pri lomu podvozja ne pride do porušitve posode ali napeljave za gorivo.

CS-UML 971 Zbiralnik posode za gorivo

1. Vsaka posoda za gorivo mora imeti zbiralnik z drenažo, ki ima v vodoravnem položaju letala na tleh ali v zraku učinkovito prostornino 0,1 % prostornine gorivnega rezervoarja ali 120 cm³. Upošteva se večjo prostornino. Če posoda za gorivo zbiralnika nima:
 - a. mora gorivni sistem vsebovati odvod v dostopen zbiralnik z drenažo prostornine najmanj 25 cm³,
 - b. mora biti v vsaki gorivni posodi odvod nameščen tako, da se v vodoravnem položaju letala voda iz vseh delov posode za gorivo odteka v zbiralnik,
 - c. drenaža mora biti dostopna in enostavna za uporabo.
2. Drenaža gorivnega sistema mora imeti ročno ali samodejno varovalo za zaklepanje v zaprtem položaju.

CS-UML 973 Dovod posode za gorivo

Odprtina za dovod goriva ne sme biti nameščena v kabini posadke. Razlito gorivo ne sme odtekati v okolico gorivne posode ali kamorkoli drugam v notranjost letala, razen v posodo za gorivo.

CS-UML 975 Oddušniki posode za gorivo

Vsaka posoda za gorivo mora imeti oddušnik čim bližje najvišji točki posode, oziroma v zgornjem delu prostora za raztezok. Hkrati mora biti:

1. oddušnik oblikovan in nameščen tako, da je možnost zamašitve zaradi zaledenitve ali tujkov čim manjša,
2. oddušnik oblikovan tako, da je med običajnim obratovanjem onemogočeno izsesavanje goriva,
3. odzračevanje speljano ven iz letala.

CS-UML 977 Gorivna sita in filtri

1. Gorivni filter mora biti vgrajen med izhodom gorivne posode in vhodom v uplinjač ali motorsko gnane gorivne črpalke.
2. Sita in filtri morajo biti enostavno dostopni za drenažo in za čiščenje.

CS-UML 993 Gorivne napeljave in armatura

1. Napeljava mora biti vgrajena in pritrjena, da je onemogočeno prekomerno nihanje in prenese tlačne obremenitve goriva in pospeške med letenjem.
2. Napeljava pritrjena na medsebojno gibljive dele mora vsebovati elemente, ki omogočajo prožnost, oziroma prilagodljivost.
3. Gibke cevi morajo biti za uporabo odobrene, oziroma je potrebno ustreznost za predvideno uporabo utemeljiti.
4. Pri puščanju goriva iz napeljave ali veznih elementov, gorivo ne sme priti v stik z vročimi površinami in povzročiti požara. Prav tako gorivo ne sme priti v stik s posadko letala.

CS-UML 995 Ventili in regulatorji za gorivo

1. V letalu mora biti naprava, ki pilotu omogoča hitro prekinitev dovoda goriva motorju.
2. Dolžina napeljave med ventilom za prekinitev dovoda goriva in uplinjačem mora biti čim manjša.
3. Ventili za prekinitev napajanja goriva morajo imeti razločno izveden preklap med položajem "odprto" in "zaprto" z omejitvami ali zaskočkami.

III. Oljni sistem

CS-UML 1011 Splošno

1. Če je motor opremljen z oljnim sistemom, mora biti zmožen dovajanja zadostne količine olja s temperaturo, ki ni višja od najvišje dovoljene temperature za varno trajno delovanje.
2. Oljni sistem mora imeti zadostno koristno prostornino za najdaljši predviden čas poleta.

CS-UML 1013 Oljni rezervoar

1. Oljni rezervoar mora biti vgrajen tako, da:
 - a. izpolnjuje zahteve iz člena CS-UML 967, točke 1., 2. in 4,
 - b. zdržijo vse vibracije in obremenitve zaradi vztrajnosti tekočine, ki se pojavijo med obratovanjem.
2. Preverjene nivoja olja mora biti izvedeno tako, da ni potrebno odstranjevati pokrival in uporabljati orodja. Izjemoma je dovoljen pokrov za dostop do oljnega rezervoarja.
3. Če je oljni rezervoar vgrajen v prostoru motorja mora biti rezervoar iz ognjevarne snovi.

CS-UML 1015 Tlačni preskus oljnega rezervoarja

Oljni rezervoar mora biti preskušen skladno s členom CS-UML 965, le da so preskusi s tlakom izvedeni pri tlaku 35 kPa.

CS-UML 1017 Oljna napeljava in armatura

1. Oljna napeljava mora biti skladna z zahtevami iz člena CS-UML 993. Napeljava in armatura mora biti narejena iz ognjeodporne snovi.
2. Napeljava za odzračevanje morajo biti speljana tako, da:
 - a. se na nobenem mestu ne moreta nabirati olje ali kondenza in bi z nalaganjem ali zamrzovanjem zamašila napeljavo,
 - b. oddušnik napeljave za odzračevanje zaradi izločanja spenjenega ali tekočega olja ne sme povzročati nevarnosti požara, ali umazati vetrobrana.
 - c. oddušnik napeljave za odzračevanje ne sme izločati v uvodnik zraka za motor.

IV. Hlajenje

CS-UML 1041 Splošno

Hladilni sistem mora vzdrževati temperaturo pogonskih enot in motorskih tekočin pod vsemi možnimi obratovalnimi pogoji v temperaturnih mejah, ki jih je določil proizvajalec.

V. Uvodni sistem za zrak

CS-UML 1091 Uvodni sistem za zrak

Uvodni sistem za zrak mora zadostiti potrebam motorja po zahtevanih količinah zraka, pod vsemi možnimi obratovalnimi pogoji. Vnos tujkov je potrebno učinkovito preprečiti s filtriranjem.

VI. Izpušni sistem

CS-UML 1121 Splošno

1. Izpušni sistem mora zagotoviti varno odvajanje izpušnih plinov brez nevarnosti za nastanek požara ali onesnaženja kabine posadke z ogljikovim monoksidom.
2. Vsi deli izpušnega sistema z dovolj vročimi površinami, da pri stiku z vnetljivimi tekočinami ali hlapi lahko zanetijo požar, morajo biti nameščeni ali obloženi tako, da uhajanje ali kapljanje vnetljivih snovi iz ostalih sistemov na izpušni sistem ali obloge, ne povzroči požara.
3. Vsi deli izpušnega sistema, morajo biti dovolj oddaljeni od vnetljivih delov letala, ali ločeni z ognjevarnimi oblogami.
4. Izpušni plini ne smejo izstopati v nevarni bližini gorivne ali oljne drenaže.
5. Vsi deli izpušnega sistema morajo biti ustrezno zračeni, da ne prihaja do mest s pregrevanjem.

CS-UML 1125 Izpušni razvod

1. Izpušni razvod mora biti grajen iz ognjevarne snovi, odporne na korozijo in temperaturne raztezke.
2. Izpušni razvod mora biti odporen na vibracije in vztrajnostne obremenitve, ki delujejo nanj pri običajnem obratovanju.
3. Deli izpušnega razvoda, ki so pritrjeni na medsebojno gibljive dele morajo vsebovati elemente, ki omogočajo prilagodljivost.

VII. Agregati in krmilje pogonske skupine

CS-UML 1141 Splošno

Podsklopi krmilja pogonske skupine, ki so nameščeni v motorskem prostoru in morajo delovati tudi v primeru požara, morajo biti vsaj iz ognjeodporne snovi.

CS-UML 1145 Stikala za vžig

1. Vsak tokokrog za vžig mora imeti lastno stikalo in ne sme vsebovati dodatnih operacij, potrebnih za delovanje.
2. Stikala za vžig morajo biti razporejena ali oblikovana tako, da ne pride do nenamerne uporabe.
3. Stikalo za vžig ne sme uporabljati kot glavno stikalo za ostale tokokroge.

CS-UML 1149 Krmilje obratov in kota koraka propelerja

Obrati in kot koraka propelerja morata biti omejena na vrednosti, ki pod normalnimi pogoji zagotavljajo varno delovanje.

1. Med vzletom in vzpenjanjem pri hitrosti največjega vzpenjanja, mora propeler pri polnem plinu omejevati obrate motorja na vrednost, ki ni večja od največjih dovoljenih obratov za vzlet.
2. Med letenjem s hitrostjo V_{NE} v prostem teku ali z ugasnjenim motorjem, kadar to nima škodljivih učinkov na motor, propeler ne sme povzročiti višjih obratov motorja kot 110 % najvišjih dovoljenih obratov trajnega delovanja.

CS-UML 1193 Pokrov in motorska gondola

1. Pokrovi morajo biti grajeni in pritrjeni tako, da so odporni na vibracije, vztrajnost in aerodinamične sile, ki se lahko pojavijo pri obratovanju.
2. Zagotovljeni morajo biti načini za hitro in popolno drenažo vseh delov pokrova, če je letalo v vodoravnem položaju na tleh ali v zraku. Odvod drenaže ne sme biti na mestih, ki so nevarni za nastanek požara.
3. Vsak del pokrova, ki je zaradi bližine posameznih delov izpušnega sistema ali izpušnih plinov izpostavljen visokim temperaturam mora biti ognjevaren.

F. Oprema

I. Splošno

CS-UML 1301 Delovanje in vgradnja

1. Vsa obvezna oprema mora:
 - a. po vrsti in izvedbi ustrezati namenu uporabe,
 - b. biti vgrajena skladno z navodili za to opremo,
 - c. vgrajena delovati brezhibno.

Opomba točke 1c:

- Vremenski dejavniki kot so zmrzal, močno deževje in visoka vlažnost ne smejo vplivati na brezhibnost.
 - Prepričati se je potrebno, da vgrajeno opremo za nadzor v zračnem prostoru ne moti ostala oprema, ki je vgrajena v letalo.
2. Instrumenti in ostala oprema ne sme sama po sebi ali z vplivom na letalo ogrožati varnega obratovanja. Naprave in ostala oprema ne sme sama po sebi ali z učinkovanjem na letalo ogrožati varnega obratovanja.

CS-UML 1303 Pilotski in navigacijski merilniki

Vgrajeni morajo biti naslednji pilotski in navigacijski instrumenti:

1. merilnik hitrosti,
2. višinomer,
3. magnetni kompas.

CS-UML 1305 Merilniki pogonske skupine

Vgrajeni morajo biti naslednji instrumenti pogonske skupine:

1. merilnik tlaka olja, temperature in obratov, ki jih zahteva proizvajalec motorja ali tisti, ki so potrebni za delovanje motorja v predpisanih mejah,
2. merilnik količine goriva za vsako gorivno posodo, viden pilotu, ko je na sedežu privezan,
3. merilnik količine olja, npr. palica za merjenje nivoja olja.

CS-UML 1307 Ostala oprema

Za vsakega potnika mora biti vgrajeno štiridelno pasovje, ki zadrži potnika v sedečem položaju pri zasilnem pristanku.

II. Vgradnja merilnikov

CS-UML 1321 Razporeditev in vidnost

Pilotski, navigacijski in motorski instrumenti morajo biti razporejeni nedvoumno in pilotu jasno vidni.

CS-UML 1323 Merilnik hitrosti

1. Merilna naprava za hitrost mora biti umerjena tako, da kaže dejansko hitrost (TAS) na gladini morja pri mednarodni standardi atmosferi z mejo pogreška, ki ni večja od ± 6 km/h ali ± 5 , s tem da upoštevamo večjo vrednost, v naslednjem hitrostnem območju:
 - a. $1,2 V_{S1}$ do V_{NE} z uvlečenimi zakrilci in
 - b. $1,2 V_{S1}$ do V_{FE} z izvlečenimi zakrilci.
2. Umerjanje mora biti izvedeno v letu.
3. Merilnik hitrosti mora ustrezati merjenju hitrosti od V_{S0} do najmanj 105 % V_{NE} .

CS-UML 1325 Odjem statičnega tlaka

1. Merilniki, ki imajo priključke za odjem statičnega tlaka morajo biti priključeni tako, da hitrost letala, odpiranje ali zapiranje oken, vlaga in tujki bistveno ne vplivajo na točnost meritve.

2. Zasnova in namestitvev sistema za odjem statičnega tlaka mora zadoščati sledečim zahtevam:
 - a. zanesljivo odvajanje kondenza,
 - b. preprečevati drgnjenje cevi, prevelik upogib in zožitev na upogibih,
 - c. uporabljeni materiali imajo ustrezno trajnost, so primerni za uporabo in zaščiteni pred korozijo.

CS-UML 1337 Merilniki pogonske skupine

1. Merilniki in njihova napeljava
 - a. Napeljava merilnikov pogonske skupine v katerih je vnetljiva tekočina mora izpolnjevati zahteve člena CS-UML 993.
 - b. Napeljava, v katerih je vnetljiva tekočina pod tlakom, morajo imeti na tlačni strani omejitve ali druge varnostne naprave, ki preprečujejo razlivanje, ko se napeljava poškoduje.
2. Izpostavljen cevni kazalnik gladine, ki služi kot merilnik količine goriva mora biti zaščiten pred poškodbami.

III. Električni sistemi in oprema

CS-UML 1353 Zasnova in vgradnja akumulatorjev

1. Akumulatorji morajo biti zasnovani in vgrajeni skladno s tem členom.
2. Eksplozivni ali strupeni plini, ki iz akumulatorja uhajajo med normalnim obratovanjem ali pri morebitnih okvarah polnilca ali akumulatorja, se v letalu ne smejo kopičiti v nevarnih količinah.
3. Korozivne tekočine ali hlapi, ki bi lahko uhajale iz akumulatorja ne smejo poškodovati ogrodja ali ključne opreme, ki je nameščena v okolici.

CS-UML 1365 Električni vodniki in oprema

1. Električni vodniki morajo biti ustreznih debelin, pravilno speljani, pritrjeni in priključeni, da je možnost kratkega sika in požara čim manjša.
2. Zaščita pred preobremenitvijo mora biti izvedena za vsako napravo. Varovalka ne sme varovati več kot en tokokrog, ključnega pomena za varnost letenja.

IV. Ostala oprema

CS-UML 1431 Radio in radio-navigacijska oprema

Radio in radio-navigacijska oprema mora zadoščati sledečim pogojem:

1. Oprema in pripadajoče antene z namestitvijo in načinom delovanja, ter s svojim vplivom na letalo in ostalo opremo, ne smejo predstavljati nevarnosti.
2. Oprema, nadzorne plošče in kazalniki morajo biti razporejeni tako, da je upravljanje z njimi enostavno. Vgradnja mora biti izvedena tako, da se z ustreznim prezračevanjem preprečuje pregrevanje.

G. Omejitve obratovanja in informacije**CS-UML 1501 Splošno**

1. Opredeliti je potrebno vse omejitve, navedene v členih od CS-UML 1501 do CS-UML 1529, ter vse ostale omejitve in informacije, ki imajo vpliv na varno obratovanje.
2. Omejitve obratovanja in ostale informacije, ki so pomembne za varnost, morajo biti pilotu na voljo skladno s členi tega predpisa predpisi od CS-UML 1541 do CS-UML 1585.

CS-UML 1505 Hitrosti letenja

1. Vse hitrosti letenja morajo biti določene in izražene v odčitanih hitrostih merilnika hitrosti (IAS).

Razlaga:

Hitrosti EAS, določene pri posameznih obremenitvah ogrodja, je potrebno pretvoriti v hitrosti IAS.

2. Največja dovoljena hitrost V_{NE} ne sme biti večja od 0,90-kratnika hitrosti strmega leta dosežene pri preskusnih poletih (V_{DF}).
3. Hitrost strmega leta, dosežene pri preskusnih poletih V_{DF} poletih ne sme presežati največje načrtovane hitrosti strmega leta V_D .

CS-UML 1507 Hitrost manevriranja

Hitrost manevriranja ne sme presežati načrtovane manevrske hitrosti V_A iz člena CS-UML 335.

CS-UML 1511 Hitrost z izvlečenimi zakrilci

Pri pozitivnem odklonu zakrilc največja hitrost z izvlečenimi zakrilci V_{FE} ne sme preseči 0,9-kratne vrednosti načrtovane hitrosti z zakrilci V_F iz člena CS-UML 335, za katero je bilo ogrodje načrtovano.

CS-UML 1515 Hitrost za izvlečenje podvozja

Največja hitrost za upravljanje podvozja V_{LO} mora biti določena, če je manjša od največje hitrosti V_{NE} .

CS-UML 1517 Hitrost v turbulentni atmosferi

Največja hitrost v turbulentni atmosferi V_{RA} ne sme preseči načrtovane hitrosti pri največjem udarcu vetra iz člena, CS-UML 333, točka 3.

CS-UML 1519 Masa in lege masnega središča

1. V členu CS-UML 25 definirana največja masa mora biti določena kot omejitev obratovanja.
2. V členu CS-UML 23 definirane skrajne lege masnega središča morajo biti določene kot omejitve obratovanja.
3. Masa praznega letala in pripadajoče lege masnega središča morajo biti določene skladno s členom CS-UML 29.

CS-UML 1521 Omejitve pogonske skupine

Omejitve pogonske skupine morajo biti določene tako, da se skladajo z ustreznimi omejitvami, ki sta jih določila proizvajalca motorja in propelerja. Izjemne prekoračitve omejitev pogonske skupine so dovoljene le, če je prosilec zadovoljivo dokazal varno uporabo pogonske skupine skupaj z letalom.

CS-UML 1529 Priročnik za vzdrževanje

Priročnik za vzdrževanje letala mora vsebovati vse podatke za katere prosilec meni, da so ključnega pomena za pravilno vzdrževanje. Pri izdelavi priročnika je potrebno upoštevati sledečo vsebino informacij:

1. opis sistemov;
2. navodila o podmazovanju s časovno določenimi intervali, ter vrsto uporabljenih maziv in olj, ki se uporabljajo v posameznih sistemih;
3. plinski in tekočinski tlaki v različnih sistemih;
4. priključne moči električnih porabnikov v različnih sistemih;
5. tolerance in nastavitve, ki so potrebne za pravilno delovanje letala, vključno z odkloni krmil;
6. postopki za ravnanje, dviganje in vleko po tleh;
7. podatki o glavnem in pomožnem ogrodju letala;
8. pogostost in obseg rednih vzdrževalnih pregledov, potrebnih za pravilno vzdrževanje letala;
9. postopki izrednih – posebnih pregledov letala;
10. postopki posebnih popravil letala;
11. seznam specialnih orodij;
12. podatki za tehtanje in izračun lege masnega središča;
13. navedbe o življenjski dobi posameznega letalskega dela (zamenjava ali obnova), sestavnih sklopov in dodatkih, ki so podvrženi omejeni življenjski dobi;
14. materiali, ki so potrebni za majhna popravila;
15. priporočila za čiščenje in nego;
16. podatki za vgradnjo, vzdrževanje in ponovni pregled reševalnega sistema;
17. podatki o podpornih mestih za transport po tleh;
18. seznam oznak in mest za namestitvev.

I. Oznake in napisi

CS-UML 1541 Splošno

1. Letalo mora imeti:
 - a. oznake in napise, določene v členih od CS-UML 1545 do CS-UML 1557,
 - b. vse dodatne informacije, oznake na kazalnikih in napise potrebne za varno uporabo neobičajnih izvedb ali načinov rokovanja,
 - c. ognjeodporno registrsko tablico letala, ki vsebuje najmanj sledeče podatke: tip letala, serijsko številko, leto izdelave in registrsko številko.
2. Vse v odstavku 1. a. določene oznake in napisi:
 - a. morajo biti pritrjeni na opaznem mestu in
 - b. ne smejo se zlahka izbrisati, ponarediti ali zakriti.
3. Merske enote hitrosti na napisih morajo biti enake kot na kazalniku hitrosti.

CS-UML 1545 Merilnik hitrosti

Označevanje	Območje hitrosti	pomen
zeleni lok	$1,1 V_{S1}$ do V_{RA}	normalno območje upravljanja
rumeni lok	od V_{RA} do V_{NE}	območje previdnosti, samo pri mirni atmosferi
rdeča radialna črta	pri V_{NE}	Največja dovoljena hitrost, ne sme biti prekoračena
beli lok	od $1,1 V_{S0}$ do V_{FE}	Območje hitrosti z izvlečenimi zakrilc
rumena radialna črta	V_A	Hitrost za manevriranje

CS-UML 1547 Magnetni kompas

Če kompas nima manjše deviacije od 5° v vseh smereh, mora imeti, za vse odčitke magnetnih smeri s korakom 30° ali manj, ob kazalniku priloženo korekcijsko tabelo.

CS-UML 1549 Merilniki pogonske skupine

Merilnik vsakega agregata pogonske skupine mora biti primerno tipu merilnika opremljen z:

- vse največje dopustne in – če je smiselno – najmanjše dopustne vrednosti varnega obratovanja označene z rdečo radialno črto.

CS-UML 1553 Merilnik količine goriva

Merilnik količine goriva mora biti umerjen tako, da v vodoravnem letu kaže "nič", ko je v posodi za gorivo ostalo neuporabno gorivo opisano v členu CS-UML 959.

CS-UML 1555 Označevanje krmilja

1. Ročice krmilja v pilotski kabini, razen glavnega krmilja za krmarjenje letala, morajo biti jasno označene glede na njihovo vlogo in način uporabe.
2. Barvno označevanje krmilja v pilotski kabini mora biti skladno s členom CS-UML 780.
3. Krmilje za upravljanje z gorivnim sistemom:
 - a. Preklopnik napajanja goriva mora biti označen tako, da je iz njegovega položaja razvidno iz katere posode se dovaja gorivo.
 - b. Če je iz varnostnih razlogov predpisano zaporedje uporabe posod za gorivo, mora biti to označeno na preklopniku ali poleg njega.

CS-UML 1557 Ostale oznake in napisi

1. *Prostor za prtljago*: Vsak prostor za prtljago mora biti opremljen z oznako mejne dopustne otovoritve.
2. *Odprtine za dotok goriva in olja*: Poleg ali v bližini odprtine za gorivo ali olje mora biti oznaka za vrsto goriva ali olja.
3. *Akrobatsko letenje*: Na pilotu vidnem mestu mora biti jasno označeno, da sta akrobatsko letenje in namerni zvrst prepovedana.
4. *Teža in otovoritev pilotske kabine*: V ultralahkem letalu mora biti na vidnem mestu oznaka z naslednjimi podatki:
 - največja masa,
 - najmanjša masa pilota,
 - največja skupna masa posadke in goriva.

II. Letalski priročnik

CS-UML 1581 splošno

Vsakemu letalu mora biti priložen priročnik za letenje, ki mora vsebovati:

1. vsebino členov CS-UML 1583 in CS-UML 1585,
2. ostale podatke, ki so potrebni za varno obratovanje zaradi zasnove, operativnih ali uporabniških lastnosti,
3. enake merske enote, kot so uporabljene pri kazalnikih.

CS-UML 1583 Obratovalne omejitve

1. **Hitrosti**: vpisane morajo biti sledeče vrednosti:
 - a. omejitve hitrosti V_{NE} , V_{RA} , V_A , če je smiselno tudi V_{FE} in V_{LO} in pomen teh omejitev,
 - b. omejitve za dovoljene vetrovne razmere,
 - c. omejitve pogonske skupine.
2. **Mase**: vpisane morajo biti sledeče vrednosti:
 - a. največja masa;
 - b. masa praznega letala in lega masnega središča praznega letala;
 - c. razpored tovora.
3. **Lege masnega središča**: Vpisane morajo biti sledeče vrednosti:
 - a. omejitve mase in lege masnega središča iz člena CS-UML 25 skupaj z deli, ki jih vsebuje prazno letalo (CS-UML 29),
 - b. podatki, ki pilotu pomagajo pri ugotavljanju lege masnega središča in pravilnosti razporeda tovora in potnikov,
 - c. podatki za pravilno namestitve uteži za vsako možen razpored, kjer je to potrebno.
4. **Manever**: Navedeni morajo biti dokazano dovoljeni manevri, če je smiselno tudi položaji zakrilc za vsak manever.
5. **Faktorji preobremenitve**: Vpisani morajo biti sledeči faktorji preobremenitve obremenitvene ovojnice:
 - a. za V_A , faktor preobremenitve v točki A na sliki 1,
 - b. za V_{NE} , faktor preobremenitve v točki D na sliki 1.

CS-UML 1585 Obratovalni podatki in postopki

1. Priročnik mora poleg določb tega člena vsebovati vse postopke v sili in ostale informacije, ki so potrebne za varno delovanje.
2. Priročnik mora vsebovati:
 - napotke za varno vzletanje in pristajanje, ter varno vzletno in pristajalno razdaljo skladno s členom CS-UML 51,
 - največjo dovoljeno bočno komponento vetra in vse ostale informacije v zvezi z uporabo letala pri bočnem vetru,
 - postopek varnega pristanka brez moči motorja.
3. Navedene morajo biti sledeče vrednosti:
 - a. hitrost največjega vzpenjanja, skladno s členom CS-UML 65,
 - b. hitrost prevlečenega leta v različnih oblikah za letenje,
 - c. izguba višine od začetka prevlečenega leta do ponovne vzpostavitve vodoravnega leta in največji kot vzdolžnega naklona po določbah člena CS-UML 201.
4. Če je za zaganjanje motorja med letom predviden poseben postopek mora biti opisan.
5. Navedeni morajo biti postopki za sestavljanje letala, postopki priprave letala za letenje, postopki pred poletom in po pristanku, ter postopek za razstavljanje letala.
6. Opisan mora biti način delovanja in rokovanje z reševalnim sistemom.

J. Propelerji

I. Zasnova in izvedba gradnje

CS-UML 1917 Materiali

Primernost in trajnost uporabljenih materialov za propeler mora:

1. biti dokazljiva z izkušnjami in s preskusi,
2. ustrezati izbranim specifikacijam, pri čemer je potrebno zadosti zahtevani trdnosti in ostalim gradbenim zahtevam.

CS-UML 1919 Trajnost

Z ustrezno zasnovo in gradnjo propelerja je potrebno čim bolj minimalizirati verjetnost nastanka nevarnih poškodb, ki nastanejo v času njegove življenjske dobe (čas med dvema obnovama propelerja).

CS-UML 1923 Krmiljenje kota koraka

Za vgradnjo propelerja za nastavljamim kotom koraka se je potrebno posvetovati z ustrezno ustanovo.

Ljubljana, dne 3. decembra 2014

V.D. Direktor
Sandi Knez l.r.

Priloga I**Reševalne naprave****1. Splošno**

1. Skladnost vgradnje dovoljene reševalne naprave mora biti dokazana za vsako izvedbo posebej.
2. Vgradnja reševalne naprave mora potekati z usklajevanjem med proizvajalcem ali skrbnikom vzorčnega ultralahkega letala in proizvajalcem ali skrbnikom vzorčnega reševalnega sistema.
3. Vgraditev in mesta pritrditve morajo biti opisana v priročniku za vzdrževanje.

2. Obremenitve zaradi reševalne naprave

1. Ogrodje letala z mesti pritrditve nosilnih vrvi reševalnega sistema, sedežem in vpetji varnostnih pasov, morajo biti načrtovani za obremenitve največjih pojemkov, ki nastanejo pri odpiranju reševalnega padala, v vsem dovoljenem območju obratovanja ultralahkega letala.
2. Če so nosilne vrvi pritrjene na ogrodje letala v več točkah, mora vsaka od teh zdržati 1,3-kratno vrednost obremenitve največjega pojemka pri odpiranju padala (varnostni faktor $u = 1,3$).

Opomba:

Za ogrodje letala je v tem primeru mišljen sklop priključnih točk, sedežev in vpetja varnostnih pasov.

3. Sila največjega pojemka pri odpiranju padala se vedno upošteva v konstrukcijsko najšibkejši smeri ogrodja letala.

3. Vgradnja reševalnega sistema

1. Mesta pritrditve reševalnega sistema morajo biti načrtovana za največje dopustne faktorje preobremenitev med letom, zaradi dotika tal in zasilnega pristanka.
2. Konstrukcijsko je potrebno zagotoviti, da propeler ali drugi deli ultralahkega letala ne morejo presekati nosilnih vrvi.
3. V primeru proženja reševalnega sistema morajo mesta pritrditve in ostalo ogrodje vzdržati povratne sunke.
4. Ročica za sproženje mora biti vgrajena tako, da jo pilot neovirano doseže in enostavno sproži, tudi pod pogoji pospeševanja.
5. Konstrukcijsko je potrebno zagotoviti, da reševalna naprava med proženjem ni ovirana, oziroma pri samem proženju ne sme priti do poškodbe.
6. Izstopne odprtine za pirotehnične sisteme morajo biti na zunanjih površinah primerno označene in jasno vidne.

Priloga II

Aerozaprega

Dodatne zahteve za aerovleko z ultralahkimi letali

Pri ultralahkih letalih, ki se uporabljajo kot vlečna letala je potrebno upoštevati še sledeče:

A. Splošno

1. Aerovleko sestavljata vlečno ultralahko letalo in vlečeno letalo.
2. Oprema za aerovleko praviloma vsebuje sledeče dele: vlečno sklopko, kazalnik kritične temperature motorja, napravo za nadzor vlečenega letala in vrv za aerovleko s prelomno varovalko.
3. Letala so lahko vlečena samo s tipi ultralahkih letal, ki imajo potrjeno ustreznost za aerovleko.
4. Potrdilo o ustreznosti se izda, če prosilec pristojnemu organu s preskusi vzorčnega letala ali dopolnilnimi preskusi serijskega letala dokaže, da letalo izpolnjuje zahteve te priloge.
5. Vlečna sklopka mora imeti potrdilo o ustreznosti, tehnične podatke, ter navodila za vgradnjo in uporabo. Podrobna navodila za vleko letal morajo biti vpisana v letalski priročnik ali dodani kot priloga.

B. Zasnova in gradnja

B1. Krmilje vlečne sklopke

1. Ročica za upravljanje vlečne sklopke mora biti nameščena tako, da jo pilot z roko, ki jo uporablja za nastavev moči motorja, brez težav pri vseh položajih sedeža sproži s potegom. Pri tem ne sme biti ovirano varno krmarjenje letala.
2. Ročica za upravljanje vlečne sklopke mora biti rumene barve. V bližini ročice mora biti pritrjena tablica z napisom „sklopka za aerovleko“. Potreben hod za proženje vlečne sklopke mora biti najmanj 50 mm, ne sme pa presežati 120 mm.
3. Pogon krmilja med ročico in vlečno sklopko mora teči gladko.
4. Kadar je vlečna kljuka obremenjena s Q_{norm} , sila na ročici za sprožitev sklopke pod pogoji E.1 ne sme presežati od 200 N.
5. Ročica za sprožitev vlečne sklopke mora biti oblikovana tako, da je potrebno silo ročice skladno z B.I.1. enostavno premagovati.

B2. Kazalnik kritične temperature motorja

1. Kritična temperatura motorja mora biti med aerovleko vedno v vidnem polju pilota. Je tista temperatura motorja, ki prva doseže največjo dovoljeno temperaturo pri največji trajni moči motorja.
2. Kritično temperaturo se določi pri zunanji temperaturi 38 °C na nivoju morske gladine.

B3. Naprava za nadzor vlečenega letala

Pilot v vlečnem letalu mora imeti med aerovleko stalen pregled nad vlečnim letalom na način, da ga to ne ovira pri upravljanju letala in mu ni potrebno izrazito obračati glave. Naprava mora omogočati mirno in jasno sliko za letalom v zornem kotu 60°.

B4. Vrv za aerovleko in predvideno prelomno mesto

Lahko se uporabljajo samo vrvi, ki do izdelane po letalskih standardih, drugih ustreznih mednarodnih standardih, ali dobro opredeljenih tovarniških normah, ki zagotavljajo ustrežno kakovost izdelka. Povezave vrvi morajo biti pred obrabo zaščitene z ustrežno prevleko. Natezna trdnost vrvi ne sme biti večja od največje dovoljene natezne obremenitve ultralahkega letala zaradi vleke. Pri vrvi z večjo natezno trdnostjo mora biti vgrajeno ustrežno varovalo z ustrežno natezno trdnostjo. Vrv za aerovleko mora biti dolga od 40 m do 60 m.

B5. Vlečna sklopka

1. Vlečna sklopka mora zdržati obremenitve, predpisane v podpoglavju E. Vgrajena mora biti tako, da ne prihaja do trkov z vlečno vrvjo v območju določenem s skrajnimi legami prve točke podpoglavja E. Proženje vlečne sklopke mora biti možno pri največji dovoljeni natezni obremenitvi v območju 60° stožca s središčem na vzdolžni osi vlečnega letala.
2. Vlečna sklopka mora biti zaščitena pred onesaženjem.

B6. Črpalke za gorivo

1. Če je za brezhibno delovanje motorja skladno z CS-UML 955 potrebna gorivna črpalka, mora biti vgrajena nadomestna črpalka, ki ob okvari glavne črpalke v celoti prevzame napajanje pogonske skupine z gorivom. Pogon nadomestne črpalke mora biti neodvisen od pogona glavne črpalke.
2. Delovanje črpalke za gorivo ne sme negativno vplivati na delovanje pogonske skupine tako, da bi prišlo do nevarnih okoliščin ne glede na nastavitve moči motorja, delovanje motorja ali druge črpalke.

C. Vlečena letala

Letala, ki jih je dovoljeno vleči z ultralahkim letalom, se določijo glede na njihovo vzletno težo na podlagi dosežene hitrosti vzpenjanja aerozaprege. Dovoljene vzletne teže se ugotovijo pri preskusnih poletih. Hitrosti so predpisane v podpoglavju D.

D. Lastnosti aerozaprege

1. Dokazovanje skladnosti z zahtevami za vleko letal z ultralahkimi letali mora biti izvedeno z najmanj tremi podobnimi predstavniki različnih podkategorij vlečenih letal. Pri tem je potrebno največjo vzletno maso, aerodinamične lastnosti, hitrostno območje in vožnjo po tleh zaokrožiti oziroma med seboj kombinirati tako, da se izberejo varnejše vrednosti.
2. Vzletna razdalja mora biti izmerjena pri brezvetrju na suhi, ravni in kratko pokošeni travnati stezi. Meri se od točke mirovanja do točke na stezi nad katero aerozaprega doseže 15 m višinske razlike. Vzletna razdalja je lahko največ 600 m.

Razlaga: V letalskem priročniku mora biti vpisana povprečna dolžina vzletne razdalje, šestih preskusnih poletov.

3. Čas za vzpon na relativno višinsko razliko 360 m od vzletišča ne sme prekoračiti 4 minute. Pri tem:
 - a. moč motorja ne sme biti večja od največje dovoljene moči za vzlet,
 - b. so zakrilca v poziciji za vzlet.
4. Največja hitrost vzpenjanja aerzaprege mora biti pri pogojih mednarodne standardne atmosfere na nadmorski višini 450 m večja od 1,5 m/s. Pri tem:
 - a. moč motorja ne sme preseči predpisane največje vzletne moči.
 - b. je podvozje uvlečeno, če je ima letalo to možnost,
 - c. ima letalo največjo vzletno maso,
 - d. so zakrilca v položaju za vzpenjanje in temperaturne omejitve pogonske skupine niso prekoračene.
5. Med preizkusnimi poleti morata biti določeni najmanjša hitrost aerzaprege in hitrost največjega vzpenjanja. Najmanjša hitrost aerzaprege ne sme biti manjša od $1,3 V_{S1}$ ultralahkega letala. Hitrost za aerzaprege ne sme biti manjša od $1,3 V_{S1}$ ultralahkega letala. Tudi za aerzaprege veljajo določbe člena CS-UML 207.
6. Med vleko letala ne smejo biti prekoračene obratovalne omejitve ultralahkega letala.
7. Vzlet in letenje v aerzapregi ne sme od pilota ultralahkega letala zahtevati posebnih spretnosti ali posebno ugodnih okoliščin. Če vlečeno letalo prekorači območje 60° stožca, mora biti korekcija položaja ultralahkega letala izvedljiva brez posebnih spretnosti pilota.
8. Prosilec mora določiti dovoljeno dolžino vrvi za aerovleko (priporočena je od 40 m do 60 m).

E. Trdnost

1. Če pri delovanju sile na vlečno sklopko predpostavimo, da vlečeno letalo ustaljeno leti v vodoravnem letu in je sila na vlečno vrv 50 daN ali še natančneje izračunana, potem sile delujejo iz naslednjih smeri:
 - a. nazaj v smeri vzdolžne osi,
 - b. nazaj in v simetrijski ravnini pod kotom 20° glede na vzdolžno os navzdol,
 - c. nazaj in v simetrijski ravnini pod kotom 40° glede na vzdolžno os navzgor,
 - d. nazaj, v višini vzdolžne osi in pod kotom 30° levo/desno od simetrijske ravnine.
2. V začetnem stanju se predpostavlja, da so pogoji obremenitve vlečne sklopke enake kot pri E.1, nato pa zaradi sunka natezna sila vlečne vrvi iz tkanine naraste na Q_{norm} . V teh pogojih morajo biti sunek vrvi uravnotežen z vzdolžnimi in krožnimi vztrajnostnimi silami. Prav tako je potrebno upoštevati prirastek sil na vlečno sklopko iz E.1.
3. Q_{norm} je za ultralahko letalo največja dovoljena natezna trdnost vlečne vrvi ali varovalke.
4. Pritrditev vlečne sklopke mora biti načrtovana za obremenitve Q_{norm} z varnostnim faktorjem 1,5 v vseh smereh navedenih v podpoglavju E.1.

F. Obratovalni podatki in omejitve

1. V priročniku za letenje morajo biti vpisani sledeči podatki:
 - a. največja dovoljena masa ultralahkega letala v aerzapregi,
 - b. največja masa vlečenega letala,
 - c. natezna trdnost varovalke vrvi za aerovleko,
 - d. najmanjša dovoljena hitrost aerzaprege, hitrost za najboljše vzpenjanje, vzletna razdalja aerzaprege treh značilnih predstavnikov različnih podkategorij vlečenih letal, izmerjena pri preskusnih poletih; pri vsakem značilnem predstavniku podkategorije je potrebno navesti primerljive tipe jadralnih letal.
2. Poleg merilnika hitrosti mora biti opozorilni napis "Pazi na hitrost aerzaprege!".
3. Na vlečnem letalu mora biti v bližini vlečne sklopke na vidnem mestu tablica z napisom največje dovoljene natezne trdnosti varovalke vlečne vrvi.
4. Na ultralahkih letalih, ki se uporabljajo za aerovleko, je potrebno časovna obdobja, način in obseg vzdrževanja prilagoditi navodilom proizvajalca motorja. Vsa vzdrževalna dela morajo biti dokumentirana.
5. Za opis postopkov v sili se smiselno uporabljajo določila CS-UML 1585.

Priloga III

Primerljivost s CS 22 in CS VLA

Vsebina CS-UML	CS 22	CS VLA
A Splošno		
CS-UML 1 Uporaba		X
B Letenje		
B.I Splošno		
CS-UML 21 Izvedba dokazov	X	
CS-UML 23 Razporeditev masnih bremen	X	
CS-UML 25 Omejitve mase		X
CS-UML 29 Masa praznega letala in pripadajoča lega masnega središča	X	
B.II Zmogljivosti		
CS-UML 45 Splošno	X	X
CS-UML 49 Hitrost prevlečenega leta	X	X
CS-UML 51 Vzlet	X	X
CS-UML 65 Vzpenjanje		X
B.III Krmarljivost in okretnost		
CS-UML 143 Splošno	X	X
CS-UML 145 Vzдолžna krmarljivost	X	
CS-UML 147 Prečna in smerna krmarljivost	X	
CS-UML 155 Sile na ročici višinskega krmila pri manevrih		X
CS-UML 161 Trimer		X
B.IV Stabilnost		
CS-UML 171 Splošno	X	
CS-UML 173 Statična vzdolžna stabilnost	X	
CS-UML 177 Prečna in smerna stabilnost	X	
CS-UML 181 Dinamična stabilnost	X	
B.V Prevečeni let		
CS-UML 201 Prevečen vodoravni let	X	
CS-UML 203 Prevečen zavoj	X	
CS-UML 207 Opozorilo prevlečenega leta	X	X
B.VI Vožnja letala po tleh		
CS-UML 233 Smerna stabilnost in krmarljivost	X	
CS-UML 234 Vzlet in pristanek pri bočnem vetru	*	*
B.VII Ostale zahteve		
CS-UML 251 Vibracije in drhtenje	X	
C Ogrodje		
C.I Splošno		
CS-UML 300 Splošno		*
CS-UML 301 Obremenitve	X *	X *
CS-UML 303 Varnostni faktor		
CS-UML 305 Trdnost in deformacije	X	X
CS-UML 307 Ustreznost ogrodja	X	X
C.II Obremenitve med letenjem		
CS-UML 321 Splošno	X	X
CS-UML 331 Simetrični pogoji letenja	X	
CS-UML 333 Obremenitvena ovojnica	X	
CS-UML 335 Načrtovane hitrosti	X	
CS-UML 337 Faktorji preobremenitve zaradi manevra	X	
CS-UML 341 Faktorji preobremenitve zaradi udarca vetra	X	
CS-UML 345 Naprave za povečevanje vzgona		X
CS-UML 361 Navor motorja		X
CS-UML 363 Stranske obremenitve na nosilec motorja	X	X
C.III Krmilne površine in pogoni krmil		
CS-UML 395 Obremenitve pogona krmil	X	
CS-UML 397 Obremenitve zaradi pilota	X	
CS-UML 399 Dvojni pogon krmil	X	

Vsebina CS-UML	CS 22	CS VLA
CS-UML 405 Sekundarno krmilje	X	X
CS-UML 411 Togost in elastičnost krmilja	X	
C.IV Horizontalne repne površine		
CS-UML 421 Bremena ravnovesja	X	
CS-UML 423 Obremenitve zaradi manevra		X
CS-UML 443 Obremenitve zaradi udarca vetra	X	
CS-UML 427 Nesimetrične obremenitve	X	
C.V Vertikalne repne površine		
CS-UML 441 Obremenitve zaradi manevra	X	
CS-UML 443 Obremenitve zaradi udarca vetra	X	
CS-UML 444 T rep		*
C.VI Dodatni pogoji za repne površine		
CS-UML 447 Skupne obremenitve na repu	X	X
CS-UML 449 Dodatne obremenitve V repa	X	
C.VII Krilca, zakrilca in posebne naprave		
CS-UML 455 Krilca	X	
C.VIII Obremenitve zaradi dotika tal		
CS-UML 471 Splošno	X	X
CS-UML 473 Zahteve in predpostavke obremenitev glavnega podvozja		X
CS-UML 479 Zahteve za izravnani pristanek		X
CS-UML 481 Zahteve za pristanek z repom navzdol	X	
CS-UML 499 Dodatne zahteve za nosno kolo	X	X
C.IX Zahteve za zasilni pristanek		
CS-UML 561 Splošno		X
C.X Druge obremenitve		
CS-UML 597 Obremenitve zaradi posameznih mas	X	
D Oblikovanje in izvedba gradnje		
CS-UML 601 Splošno	X	X
CS-UML 605 Postopki izdelave		X
CS-UML 607 Varovanje spojin elementov	X	
CS-UML 609 Zaščita strukture	X	
CS-UML 611 Dostopnost		X
CS-UML 612 Priprave za sestavljanje in razstavljanje	X	
CS-UML 627 Utrujenost materiala	X	X
CS-UML 629 Frfotanje	X	
D.I Krmilne površine		
CS-UML 655 Vgradnja	X	
CS-UML 659 Uteži	X	X
D.II Krmilje		
CS-UML 671 Splošno	X	
CS-UML 675 Ovire	X	X
CS-UML 677 Sistemi za trmanje	X	X
CS-UML 679 Zapora krmilja	X	X
CS-UML 683 Funkcionalni preskusi krmilja	X	
CS-UML 685 Podrobnosti krmilja		X
CS-UML 687 Vzmeti	X	X
CS-UML 689 Pletenice	X	
CS-UML 697 Krmilje zakrilc	X	
CS-UML 701 Medsebojna povezava zakrilc	X	
D.III Podvozje		
CS-UML 721 Splošno	X	
D.IV Snovanje pilotske kabine		
CS-UML 771 Splošno	X	
CS-UML 773 Vidljivost iz pilotske kabine	X	
CS-UML 775 Vetrobran in okna	X	X
CS-UML 777 Krmilje v pilotski kabini	X	
CS-UML 779 Pomiki in učinki krmilja v pilotski kabini	X	
CS-UML 780 Barvne oznake krmilja v pilotski kabini	X	

Vsebina CS-UML	CS 22	CS VLA
CS-UML 785 Sedeži in pasovje	X	X
CS-UML 786 Zaščita proti poškodbami	X	
CS-UML 787 Prostor za prtljago	X	
CS-UML 807 Zasilni izhod		X
CS-UML 831 Prezračevanje	X	
CS-UML 857 Izenačevanje elektrostatičnih potencialov		X
E Pogonska skupina		
E.I Splošno		
CS-UML 901 Vgradnja	X	
CS-UML 903 Motor	X	X
CS-UML 925 Varnostna razdalja propelerja	X	
E.II Gorivni sistem		
CS-UML 951 Splošno		X
CS-UML 955 Pretok goriva	X	
CS-UML 959 Neuporabno gorivo	X	
CS-UML 963 Posoda za gorivo – splošno	X	
CS-UML 965 Tlačni preskus posode za gorivo	X	
CS-UML 967 Vgradnja posode za gorivo	X	X
CS-UML 971 Zbiralnik posode za gorivo	X	
CS-UML 973 Dovod posode za gorivo	X	
CS-UML 975 Oddušniki posode za gorivo	X	
CS-UML 977 Gorivna sita in filtri	X	
CS-UML 993 Gorivne napeljave in armatura	X	X
CS-UML 995 Ventili in regulatorji za gorivo	X	
E.III Oljni sistem		
CS-UML 1011 Splošno	X	
CS-UML 1013 Oljni rezevoar	X	X
CS-UML 1015 Tlačni preskus oljnega rezervoarja	X	X
CS-UML 1017 Oljna napeljava in armatura	X	
E.IV Hlajenje		
CS-UML 1041 Splošno	X	X
E.V Uvodni sistem za zrak		
CS-UML 1091 Uvodni sistem za zrak	X	
E.VI Izpušni sistem		
CS-UML 1121 Splošno	X	X
CS-UML 1125 Izpušni razvod	X	X
E.VII Agregati in krmilje pogonske skupine		
CS-UML 1141 Splošno	X	X
CS-UML 1145 Stikala za vžig	X	X
CS-UML 1149 Krmilje obratov in kota koraka propelerja	X	
CS-UML 1193 Pokrov in motorska gondola	X	X
F Oprema		
F.I Splošno		
CS-UML 1301 Delovanje in vgradnja	X	
CS-UML 1303 Pilotski in navigacijski merilniki	X	
CS-UML 1305 Merilniki pogonske skupine	X	
CS-UML 1307 Ostala oprema	X	
F.II Vgradnja merilnikov		
CS-UML 1321 Razporeditev in vidnost	X	X
CS-UML 1323 Merilnik hitrosti		X
CS-UML 1325 Odjem statičnega tlaka	X	X
CS-UML 1337 Merilniki pogonske skupine	X	
F.III Električni sistemi in oprema		
CS-UML 1353 Zasnova in vgradnja akumulatorjev	X	
CS-UML 1365 Električni vodniki in oprema	X	
F.IV Ostala oprema		
CS-UML 1431 Radio in radio-navigacijska oprema	X	

Vsebina CS-UML	CS 22	CS VLA
G Omejitve obratovanja in informacije		
CS-UML 1501 Splošno	X	X
CS-UML 1505 Hitrosti letenja	X	
CS-UML 1507 Hitrost manevriranja	X	
CS-UML 1511 Hitrost z izvlečenimi zakrilci	X	
CS-UML 1515 Hitrost za izvlečenje podvozja	X	
CS-UML 1517 Hitrost v turbolentni atmosferi	X	
CS-UML 1519 Masa in lege masnega središča	X	
CS-UML 1521 Omejitve pogonske skupine	X	
CS-UML 1529 Priročnik za vzdrževanje		X
G.I Oznake in napisi		
CS-UML 1541 Splošno	X	X
CS-UML 1545 Merilnik hitrosti	X	
CS-UML 1547 Magnetni kompas	X	
CS-UML 1549 Merilniki pogonske skupine	X	X
CS-UML 1553 Merilnik količine goriva	X	
CS-UML 1555 Označevanje krmilja	X	
CS-UML 1557 Ostale oznake in napisi	X	
G.II Letalski priročnik		
CS-UML 1581 splošno	X	
CS-UML 1583 Obratovalne omejitve	X	
CS-UML 1585 Obratovalni podatki in postopki	X	X
J Propelerji		
J.I Zasnova in izvedba gradnje		
CS-UML 1917 Materiali	X	
CS-UML 1919 Trajnost	X	
CS-UML 1923 Krmiljenje kota koraka	X	
Priloga I		
Reševalne naprave		
1. Splošno	*	*
2. Obremenitve zaradi reševalne naprave	*	*
3. Vgradnja reševalnega sistema	*	*
Priloga II		
Aerozaprega		
Dodatne zahteve za aerovleko z ultralahkimi letali		
A. Splošno	*	*
B. Zasnova in gradnja		
B1. Krmilje vlečne sklopke	*	*
B2. Kazalnik kritične temperature motorja	*	*
B3. Naprava za nadzor vlečenega letala	*	*
B4. Vrv za aerovleko in predvideno prelomno mesto	*	*
B5. Vlečna sklopka	*	*
B6. Črpalke za gorivo	*	*
C. Vlečena letala	*	*
D. Lastnosti aerozaprege	*	*
E. Trdnost	22.581	
F. Obratovalni podatki in omejitve	*	*

OPOMBA: * – vsebina je povzeta po nemškem standardu za gradnjo ultralahkih letal.

3513. Poročilo o rasti cen življenjskih potrebščin na območju Slovenije za november 2014

Na podlagi prvega odstavka 19. člena Zakona o državni statistiki (Uradni list RS, št. 45/95 in 9/01) objavlja Statistični urad Republike Slovenije

POROČILO
o rasti cen življenjskih potrebščin na območju Slovenije za november 2014

Cene življenjskih potrebščin so bile novembra 2014 v primerjavi s prejšnjim mesecem nižje za 0,2%.

Št. 9621-166/2014/3
Ljubljana, dne 2. decembra 2014
EVA 2014-1522-0036

Genovefa Ružič l.r.
Generalna direktorica
Statističnega urada
Republike Slovenije

DRUGI ORGANI IN ORGANIZACIJE**3514. Pravilnik o vsebini in obliki diplom ter potrdil o izobraževanju IAM Visoke šole za multimedije, Ljubljana**

Na podlagi prvega odstavka 32.a člena Zakona o visokem šolstvu ter 60. člena Statuta Visoke šole za multimedije, Ljubljana (IAM VŠMM), je senat IAM VŠMM na redni seji dne 25. 11. 2014 sprejel

PRAVILNIK
o vsebini in obliki diplom ter potrdil
o izobraževanju IAM Visoke šole
za multimedije, Ljubljana

1. člen

Ta pravilnik določa obliko in vsebino diplom in potrdil o izobraževanju, ki jih izdaja IAM VŠMM, in so javna listina. Diplomom dobi študent/ka, ki opravi vse obveznosti po študijskem programu za pridobitev javno veljavne izobrazbe.

2. člen

IAM VŠMM, izdaja diplome in dvojnike diplom o pridobljeni javno veljavni izobrazbi bolonjske I. stopnje.

Javne listine so tudi potrdila o opravljenih izpitih, ki jih študentom ali diplomantom izda IAM VŠMM.

IAM VŠMM, izdaja tudi potrdila o:

- opravljenih izpopolnjevanjih po študijskih programih za izpopolnjevanje;
- različnih oblikah neformalnega izobraževanja.

3. člen

Diploma je oblikovana v skladu s celostno grafično podobo IAM Visoke šole za multimedije, Ljubljana.

Diploma se izdaja v slovenskem jeziku na posebnem, s slepim tiskom zaščitenem papirju in hologramom velikosti 20 x 20 mm v zlati barvi, spodaj v sredini. Napis "Diploma" je tiskan v zlati barvi. Na papirju dimenzij 21 mm x 29,7 mm je v sredini zgornjega dela na beli podlagi natisnjen znak IAM Visoke šole za multimedije, Ljubljana.

Za izpis vseh podatkov na diplomu se uporablja tipografija Caslon.

Diplome o pridobljeni visokošolski strokovni izobrazbi bolonjske I. stopnje vsebujejo: ime in priimek kandidata/ke, datum rojstva, kraj rojstva, datum zaključka študija (diplomiranja), ime študijskega programa, strokovni naslov, ki ga študent/ka

pridobi z zaključenim študijem, stopnjo študijskega programa, zaporedno številko diplome, datum in kraj izdaje, pečat IAM VŠMM, in podpis dekana.

4. člen

Sestavni del diplome je tudi »Priloga k diplomu«, ki vsebuje vse zakonsko zahtevane informacije. Priloga vsebuje datum izdaje, pečat IAM VŠMM, ter podpis dekana IAM VŠMM. Vzorci diplome o pridobljeni izobrazbi so objavljeni v prilogi tega sklepa in so njegov sestavni del.

Priloga k diplomu, je sestavljena v slovenščini in angleščini na posebnem obrazcu, ki ga predpiše minister, pristojen za visoko šolstvo.

5. člen

Po opravljenih obveznostih po javno veljavnem študijskem programu za izpopolnjevanje ali delu javno veljavnega programa za pridobitev izobrazbe, izda šola udeležencem potrdilo, ki je javna listina. Oblika in papir sta določena s celostno grafično podobo šole.

Potrdilo vsebuje: ime šole, ime in priimek udeleženca, kraj in datum rojstva udeleženca, naslov in čas trajanja programa, ki ga je zaključil udeleženec, datum, ko je opravil udeleženec vse obveznosti po programu, trajanje v številu ur programa ter ovrednotenje programa v številu kreditnih točk po sistemu ECTS.

Potrdilo o opravljenem delu javno veljavnega študijskega programa za pridobitev izobrazbe vsebuje tudi podatke o naslovu in stopnji študijskega programa, katerega del je.

Potrdilo vsebuje še zaporedno številko in datum izdaje potrdila ter pečat šole.

6. člen

O izdanih diplomah in potrdilih IAM VŠMM vodi posebno evidenco v skladu z zakonom in posebnimi predpisi. Če se pojavi utemeljen sum, da imetnik diplome ali potrdila ni opravil s študijskim programom predpisanih obveznosti, uvede IAM VŠMM skladno z veljavnimi predpisi ustrezne postopke.

7. člen

IAM VŠMM izda dvojnik diplome diplomantu, ki je ustrezno preklical izgubljen, uničen ali odtujen diplom, če je iz evidence, ki jo vodi IAM VŠMM, razvidno, da mu je bil po končanih študijskih obveznostih izdan izviren diplom.

Dvojnik diplome se izda na papirju, ki se v danem trenutku uporablja za izdajo diplom IAM VŠMM, s tem, da je v zgornjem desnem kotu na prvi strani napisano, da gre za dvojnik.

Na prvi strani dvojnika diplome se z izjemo zaporedne številke navedejo podatki, ki jih mora po tem pravilniku vsebovati diploma, s tem da se namesto lastnoročnega podpisa pri podpisniku zapiše »l. r.«.

Na hrbtni strani dvojnika diplome dekan IAM VŠMM podpiše klavzulo o skladnosti podatkov dvojnika diplome s podatki evidence, na temelju katere se dvojnik diplome izdaja. Na hrbtni strani dvojnika diplome se odtisne pečat.

V evidenco o izdanih diplomah se vpiše podatek o izdanih dvojniku diplome, skupaj s podatki o preklicu izvirnika.

8. člen

Potrdila o opravljenih izpopolnjevanjih po študijskih programih za izpopolnjevanja in o različnih oblikah neformalnega izobraževanja niso javne listine. Vsebujejo podatke:

- ime in priimek kandidata;
- datum in kraj njegovega rojstva;
- podatke o vsebini, trajanju in izvajalcih izobraževanja, lahko pa tudi podatke o pridobljenih znanjih in kreditnih točkah (ECTS), če je program ovrednoten s kreditnimi točkami (ECTS).

9. člen

Ta pravilnik se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati na dan objave.

Ljubljana, dne 25. novembra 2014

Dekan IAM VŠMM
dr. Srečko Zakrajšek l.r.

Priloga: vzorec diplomske listine IAM Visoka šola za multimedije



IAM Visoka šola za multimedije, Ljubljana

DIPLOMA

rojena

v kraju

je dne

*diplomirala na
IAM Visoka šola za multimedije, Ljubljana
po študijskem programu*

MULTIMEDIJSKA PRODUKCIJA

*zato ji IAM Visoka šola za multimedije
v Ljubljani podeljuje strokovni naslov*

**DIPLOMIRANA
MULTIMEDIJSKA
PRODUCENTKA**

in vse s tem naslovom združene pravice.

Številka

V Ljubljani,

Dekan IAM-a Visoke šole za multimedije v Ljubljani

pečat

podpis



IAM Visoka šola za multimedije, Ljubljana

DIPLOMA

VISOKOŠOLSKA STROKOVNA IZOBRAZBA
PRVE STOPNJE

rojen

v kraju

je dne

*diplomiral na
IAM Visoka šola za multimedije, Ljubljana
po študijskem programu*

MULTIMEDIJSKA PRODUKCIJA

*zato mu IAM Visoka šola za multimedije
v Ljubljani podeljuje strokovni naslov*

**DIPLOMIRANI
MULTIMEDIJSKI
PRODUCENT**

in vse s tem naslovom združene pravice.

Številka

V Ljubljani,

Dekan IAM-a Visoke šole za multimedije v Ljubljani

pečat

podpis

OBČINE

BREŽICE

3515. Sklep o financiranju političnih strank v Občini Brežice

Na podlagi 26. člena Zakona o političnih strankah (Uradni list RS, št. 100/05 – uradno prečiščeno besedilo, 103/07, 99/13 in 46/14) in 19. člena Statuta Občine Brežice (Uradni list RS, št. 10/09, 3/10) je Občinski svet Občine Brežice na 2. redni seji dne 24. 11. 2014 sprejel

S K L E P

o financiranju političnih strank v Občini Brežice

1. člen

Politične stranke, ki so na lokalnih volitvah za Občinski svet Občine Brežice dobile najmanj polovico števila glasov, potrebnih za izvolitev enega člana občinskega sveta, so upravičene denarnih sredstev iz proračuna Občine Brežice, v višini 0,28 EUR mesečno za vsak dobljeni glas.

2. člen

Skupna letna masa sredstev za financiranje političnih strank ne sme presegati 0,60% sredstev, ki jih ima občina zagotovljene po predpisih, ki urejajo financiranje občine in s katerimi zagotovi izvajanje ustavnih in zakonskih nalog za to leto.

3. člen

Sredstva se nakazujejo političnim strankam na njihove transakcijske račune mesečno, do 15. v mesecu za pretekli mesec.

4. člen

Z dnem veljavnosti tega sklepa preneha veljati Sklep o načinu financiranja političnih strank v Občini Brežice, št. 409-1/2010 (Uradni list RS, št. 94/10, 12/12 in 29/14).

5. člen

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

Št. 409-1/2014

Brežice, dne 24. novembra 2014

Župan
Občine Brežice
Ivan Molan l.r.

3516. Sklep o začetku priprave Občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje razpršene poselitve Velike Malence – Ap 1143 (v nadaljevanju: OPPN)

Na podlagi 57. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP (106/10 – popr.), 43/14 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12, 76/14 Skl. US) in 33. člena Statuta Občine Brežice (Uradni list RS, št. 10/09) župan Občine Brežice sprejema

S K L E P

o začetku priprave Občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje razpršene poselitve Velike Malence – Ap 1143 (v nadaljevanju: oppn)**1.0 Ocena stanja in razlogi za pripravo OPPN**

V naselju Velike Malence na parc. št. 584/5, k.o. Čatež je bila nekoč zgrajena stanovanjska hiša. Zaradi dotrajanosti

je bila porušena in je zgrajena nadomestna, za katero je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje št. 35102-53/02-152, izdano z dne 26. 9. 2002. Nova hiša je bila zgrajena ne upoštevajoč nekatere pogoje iz gradbenega dovoljenja, in sicer:

– stanovanjska hiša nima izvedene kleti, ki je bila predvidena po gradbenem dovoljenju,

– smer slemena je V–Z, po gradbenem dovoljenju je bila smer slemena S–J,

– zgrajena hiša je večja, kot je bilo dovoljeno z gradbenim dovoljenjem.

Poleg stanovanjske hiše je zgrajena tudi nadstrešnica za garažiranje osebnih vozil, ki nima gradbenega dovoljenja.

Na terenu je bil dne 9. 5. 2013 opravljen inšpekcijski nadzor in izdana je bila Odločba št. 06122-1088/2013-9 z dne 14. 5. 2014, v kateri je lastniku naloženo, da izdela spremembo gradbenega dovoljenja za stanovanjsko hišo. Podlaga za spremembo gradbenega dovoljenja je Občinski prostorski načrt Občine Brežice (Uradni list RS, št. 61/14, v nadaljevanju OPN), ki na podlagi 124. člena nalaga, da je za neskladno in nelegalno gradnjo na območjih namenske rabe Ap – območja razpršene poselitve posebnih zaključenih območij, potrebno izdelati občinski podrobni prostorski načrt (v nadaljevanju: OPPN).

Za nelegalno nadstrešnico je bila prav tako izdana inšpekcijska Odločba št. 06122-121/2013-4 z dne 20. 6. 2013. Bil je izdan tudi Sklep o dovolitvi izvršbe št. 06122-1211/2013-10 z dne 23. 4. 2014. Lastnik je zaprosil za podaljšanje roka izvršbe do sprejema OPN. S sprejetjem OPN je bila podana podlaga za legalizacijo nadstrešnice.

S strani investitorja stanovanjske hiše in nadstrešnice je bila na Občino Brežice podana pobuda za izdelavo OPPN, ki je bila s strani župana Občine Brežice sprejeta dne 16. 10. 2014.

2.0 Območje OPPN

Območje OPPN se nanaša na parc. št. 584/5, k.o. Čatež na kateri sta zgrajeni stanovanjska hiša in nadstrešnica. Skupna površina območja je cca 1200 m².

Obravnavano zemljišče je v naselju Velike Malence, vendar zunaj strnjene območja pozidave. Na zahodni, južni in severni strani območje OPPN meji na sadovnjak in gozd, na vzhodni strani pa na njive in travnike. Dostop do območja OPPN je urejen z lokalne ceste LC 024063 Boršt–Gorenja Pirošica preko parcele javnega dobra parc. št. 1887/2, k.o. Čatež.

3.0 Način pridobitve strokovnih rešitev

Strokovne rešitve za OPPN se pridobijo na podlagi prikaza stanja prostora, občinskega prostorskega načrta in investicijskih namer pobudnika OPPN, upoštevajoč smernice za načrtovanje nosilcev urejanja prostora. Posamezne prostorske ureditve se lahko pripravijo variantno.

4.0 Roki za pripravo OPPN in njegovih posameznih faz

– Sklep o pripravi OPPN, sprejema – župan, rok – november 2014;

– Objava sklepa v Uradnem listu RS in v svetovnem spletu, objavi – občina, rok – november 2014;

– Osnutek OPPN, izdela – izdelovalec, rok – 15 dni po objavi sklepa (december 2014);

– Pridobivanje smernic za načrtovanje od nosilcev urejanja prostora in odločbe o (ne)potrebi izdelave celovite presoje vplivov na okolje, pridobiva – izdelovalec po pooblastilu občine, rok – december, januar 2014;

– Usklajevanje smernic za načrtovanje in izdelava dopolnjenega osnutka OPPN – izdela – izdelovalec, rok – 20 dni po pridobitvi smernic (februar 2014);

– Javna razgrnitev in javna obravnava dopolnjenega osnutka OPPN ter po potrebi okoljskega poročila, izvaja – občina in izdelovalec, rok – 30 dni po zakonu (marec 2014);

– Zavzemanje stališč do pripomb in predlogov z javne razgrnitve OPPN, izdela – izdelovalec in občina, rok – 10 dni po zaključku javne razgrnitve (marec 2014);

– Priprava gradiva za 1. obravnavo na seji občinskega sveta (OS), pripravi – občina in izdelovalec, rok – 14 dni pred sejo OS (april 2014);

– 1. obravnava na OS in sprejem dopolnjenega osnutka OPPN s stališči do pripomb in predlogov iz javne razgrnitve, izvaja – OS, rok: april 2014;

– Posredovanje stališč do pripomb in predlogov iz javne razgrnitve v objavo, objavi – občina, rok – 7 dni po sprejemu na OS (april, maj 2014);

– Predlog OPPN, izdelava – izdelovalec, rok – 10 dni po prejetju stališč do pripomb od občine (maj 2014);

– Pridobivanje in usklajevanje mnenj nosilcev urejanja prostora k OPPN, pridobiva – izdelovalec po pooblastilu občine, rok – 30 dni po zakonu (maj, junij 2014);

– Usklajen predlog OPPN, izdelava – izdelovalec, rok – 10 dni po prejetju mnenj (junij 2014);

– Priprava gradiva za 2. obravnavo na seji OS, pripravi – občina in izdelovalec, rok – 14 dni pred sejo OS (junij 2014);

– 2. obravnava usklajenega predloga OPPN na OS in sprejem dokumenta, izvaja – OS, rok: junij 2014;

– Izdelava končnega dokumenta OPPN, izdelava – izdelovalec, rok: 10 dni po sprejemu na OS (julij 2014);

– Posredovanje in objava odloka o OPPN v Uradnem listu RS, izvaja – občina, rok – 7 dni po prejetju usklajenih izvodov končnega akta.

Navedeni roki, ki se nanašajo na obravnave občinskega sveta (OS), se prilagodijo časovnim terminom zasedanja OS.

Kolikor bo potrebno izvesti postopek CPVO, bo ta v skladu z določili veljavnega zakona potekal istočasno z izdelavo OPPN, čemur se prilagodijo opredeljeni roki izdelave OPPN.

5.0 Nosilci urejanja prostora

Pri pripravi OPPN morajo s svojimi smernicami za načrtovanje in mnenji k predlogu OPPN sodelovati naslednji nosilci urejanja prostora ter ostali udeleženci:

Nosilci urejanja prostora:

1. Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, Sektor za celovito presojo vplivov na okolje, Dunajska 48, 1000 Ljubljana (CPVO);

2. Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje, Oddelek za prostorske, urbanistične in druge ukrepe, Vojkova 61, 1000 Ljubljana (varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami);

3. Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Novi trg 9, 8000 Novo mesto (vode, ogrožena območja);

4. Ministrstvo za kulturo, Direktorat za kulturno dediščino, Maistrova 10, 1000 Ljubljana; v vednost Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Novo mesto, Skalickega 1, 8000 Novo mesto (kulturna dediščina);

5. Komunalno stanovanjsko podjetje Brežice, Cesta prvih borcev 9, 8250 Brežice (ceste);

6. Komunala Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice (vodovod, kanalizacija, odvoz odpadkov);

7. Elektro Celje, PE Krško, Cesta 4. julija 32, 8270 Krško (električna energija);

8. Adriaplin, Dunajska 7, 1000 Ljubljana (plinsko omrežje);

9. Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice (občinske ceste, javne površine);

Ostali pozvani, da podajo svoja priporočila:

10. Krajevna skupnost Velike Malence, Velike Malence 32, 8262 Krška vas;

11. Telekom Slovenije, RE TK omrežja Zahod, Novi trg 7a, 8000 Novo mesto (telekomunikacije).

Kolikor se v postopku priprave OPPN ugotovi, da je potrebno pridobiti smernice ter mnenja tudi drugih nosilcev urejanja prostora, ki niso naštetih v prejšnjem odstavku, se le-te pridobijo v postopku.

Nosilci urejanja prostora morajo v skladu z drugim odstavkom 58. in prvim odstavkom 61. člena ZPNačrt podati smernice k osnutku in mnenja k predlogu prostorskega akta v 30 dneh od prejema poziva.

6.0 Obveznosti financiranja OPPN

Pripravljenec OPPN je:

Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice.

Naročnik OPPN je:

Zdravko Kožar, Velike Malence 27a, 8262 Krška vas.

Finančna sredstva za izdelavo OPPN zagotovi naročnik.

7.0 Začetek veljavnosti

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati naslednji dan po objavi. Objavi se tudi na spletni strani Občine Brežice.

Št. 3505-2/2014

Brežice, dne 19. novembra 2014

Župan
Občine Brežice
Ivan Molan l.r.

DOBRNA

3517. Sklep o imenovanju podžupana Občine Dobrna

Na podlagi prvega odstavka 33.a člena Zakona o lokalni samoupravi (ZLS-UPB2, Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 76/08, 79/09, 51/10) in 33. člena Statuta Občine Dobrna (Uradni list RS, št. 48/99, 15/01, 136/04, 134/06) je župan Občine Dobrna dne 27. 10. 2014 sprejel

S K L E P

o imenovanju podžupana Občine Dobrna

1. člen

Za podžupana Občine Dobrna imenujem Stanislava Božnika, roj. 4. 2. 1959, stanujoč Vrba 13, 3204 Dobrna.

2. člen

Podžupan pomaga županu pri njegovem delu ter opravlja posamezne naloge iz pristojnosti župana, za katerega ga župan pooblasti.

Podžupan bo funkcijo opravljal nepoklicno.

3. člen

Podžupan nadomešča župana v primeru njegove odsotnosti ali zadržanosti. V času nadomeščanja opravlja podžupan tekoče naloge iz pristojnosti župana in tiste njegove naloge, za katere ga župan pooblasti.

4. člen

Sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati naslednji dan po objavi.

Št. 032-0013/2014-1(1)

Dobrna, dne 27. oktobra 2014

Župan
Občine Dobrna
Martin Brecl l.r.

IDRIJA

3518. Sklep o začasnem financiranju Občine Idrija v obdobju januar–marec 2015

Na podlagi 33. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13, 101/13) in 99. člena Statuta Občine Idrija (Uradni list RS, št. 75/10 – ura-

dno prečiščeno besedilo, 107/13) je župan Občine Idrija dne 26. 11. 2014 sprejel

S K L E P

o začasnem financiranju Občine Idrija v obdobju januar–marec 2015

1. SPLOŠNA DOLOČBA

1. člen

(vsebina sklepa)

S tem sklepom se določa in ureja začasno financiranje Občine Idrija (v nadaljevanju: občina) v obdobju od 1. januarja do 31. marca 2015 (v nadaljnjem besedilu: obdobje začasnega financiranja).

2. člen

(podlaga za začasno financiranje)

Začasno financiranje temelji na proračunu občine za leto 2014. Obseg prihodkov in drugih prejemkov ter odhodkov in drugih izdatkov občine je določen v skladu z Zakonom o javnih financah (v nadaljevanju: ZJF) in Odlokom o proračunu Občine Idrija za leto 2014 (Uradni list RS, št. 12/13, 59/13, 13/14, 36/14; v nadaljevanju: odlok o proračunu).

2. VIŠINA ZAČASNEGA FINANCIRANJA

3. člen

(sestava proračuna in višina splošnega dela proračuna)

V obdobju začasnega financiranja se prihodki in drugi prejemki ter odhodki in izdatki splošnega dela proračuna določijo v naslednjih zneskih (€):

A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV		
I.	Skupaj prihodki	4.483.060
II.	Skupaj odhodki	4.842.590
III.	Proračunski presežek/primanjkljaj	-359.530
B. RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB		
IV.	Prejeta vračila danih posojil in prodaja kapitalskih deležev	0
V.	Dana posojila in povečanje kapitalskih deležev	0
VI.	Prejeta minus dana posojila in sprememba kapitalskih deležev	0
C. RAČUN FINANCIRANJA		
VII.	Zadolževanje	500.000
VIII.	Odplačila dolga	140.470
IX.	Sprememba stanja sredstev na računu	0
X.	Neto zadolževanje	359.530

V obdobju začasnega financiranja se lahko prejemki in izdatki občine povečajo za namenske prejemke in izdatke, ki so tako opredeljeni s 43. členom ZJF oziroma odlokom o proračunu.

3. IZVRŠEVANJE ZAČASNEGA FINANCIRANJA

4. člen

(uporaba predpisov)

V obdobju začasnega financiranja se za izvrševanje začasnega financiranja uporabljajo ZJF, pravilnik, ki ureja postopke za izvrševanje proračuna Republike Slovenije, zakon, ki ureja izvrševanje proračuna Republike Slovenije in odlok o proračunu.

5. člen

(prevzemanje in plačevanje obveznosti)

V obdobju začasnega financiranja lahko neposredni uporabniki prevzemajo in plačujejo obveznosti iz istih proračunskih postavk kot v proračunu preteklega leta.

Neposredni uporabniki lahko v obdobju začasnega financiranja prevzemajo in plačujejo obveznosti v breme svojega finančnega načrta samo v okviru pravic porabe iz svojega finančnega načrta, določenega v odloku o proračunu, pri čemer skupni odhodki ne smejo preseči zneska, določenega v 3. členu.

Nove proračunske postavke lahko neposredni uporabnik odpre le na podlagi 41., 43. in 44. člena ZJF.

Po preteku začasnega financiranja se v tem obdobju plačane obveznosti vključijo v proračun Občine Idrija za leto 2015.

4. OBSEG ZADOLŽEVANJA OBČINE V OBDOBJU ZAČASNEGA FINANCIRANJA

6. člen

(obseg zadolževanja občine)

V obdobju začasnega financiranja se lahko občina likvidnostno zadolži do višine 500.000 €.

5. KONČNA DOLOČBA

7. člen

(uveljavitev sklepa)

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. januarja 2015 dalje.

Št. 410-0031/2014

Idrija, dne 26. novembra 2014

Župan
Občine Idrija
Bojan Sever l.r.

J E S E N I C E

3519. Sklep o povprečni gradbeni ceni kvadratnega metra koristne stanovanjske površine v Občini Jesenice za leto 2015

Na podlagi 158. člena Zakona o davkih občanov (Uradni list SRS, št. 36/88 in spremembe), drugega odstavka 5. člena Odloka o davkih občanov Občine Jesenice (Uradni list RS, št. 23/91) ter na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93 in spremembe), 13. in 143. člena Statuta Občine Jesenice (Uradni list RS, št. 1/06 in spremembe) je Občinski svet Občine Jesenice na 2. redni seji dne 20. 11. 2014 sprejel

S K L E P

o povprečni gradbeni ceni kvadratnega metra koristne stanovanjske površine v Občini Jesenice za leto 2015

1. člen

Ta sklep določa povprečno gradbeno ceno kvadratnega metra (v nadaljevanju m²) koristne stanovanjske površine, brez vrednosti stroškov komunalnega opremljanja zemljišča, v Občini Jesenice za leto 2015 in se uporablja izključno za potrebe določitve osnove za davek od premoženja.

2. člen

Vrednost povprečne gradbene cene m² koristne stanovanjske površine, brez vrednosti stroškov komunalnega opremljanja zemljišča, v Občini Jesenice za leto 2015 znaša 855,08 EUR. Vrednost je fiksna in se med letom ne spreminja.

Vrednost iz prejšnjega odstavka je določena na podlagi valorizacije vrednosti povprečne gradbene cene m² koristne stanovanjske površine za leto 2014 z indeksom cen življenjskih potrebščin, ki ga je objavil Statistični urad Republike Slovenije za obdobje prvih devetih mesecev leta pred letom, za katero oziroma v katerem se davek odmerja, v primerjavi z enakim obdobjem prejšnjega leta.

3. člen

Sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. 1. 2015 dalje.

S 1. 1. 2015 preneha veljati Sklep o povprečni gradbeni ceni kvadratnega metra koristne stanovanjske površine v Občini Jesenice za leto 2014 (Uradni list RS, št. 99/13).

Št. 007-22/2014

Jesenice, dne 24. novembra 2014

Župan
Občine Jesenice
Tomaž Tom Mencinger l.r.

3520. Sklep o določitvi vrednosti točke po Odloku o občinskih taksah v Občini Jesenice za leto 2015

Na podlagi 4. člena Odloka o občinskih taksah v Občini Jesenice (Uradni list RS, št. 55/07, 83/09, 108/12, in 2/13 – popr.), 13. člena Statuta Občine Jesenice (Uradni list RS, št. 1/06, 102/07, 34/09 in 10/14) in 83. in 117. člena Poslovnika o delu Občinskega sveta Občine Jesenice (Uradni list RS, št. 46/08) je Občinski svet Občine Jesenice na 2. redni seji dne 20. 11. 2014 sprejel

S K L E P

o določitvi vrednosti točke po Odloku o občinskih taksah v Občini Jesenice za leto 2015

1. člen

Vrednost točke iz 4. člena Odloka o občinskih taksah v Občini Jesenice (Uradni list RS, št. 55/07, 83/09, 108/12 in 2/13 – popr.) za leto 2015 znaša 0,0598 EUR.

2. člen

Z 31. 12. 2014 preneha veljati Sklep o določitvi vrednosti točke po Odloku o občinskih taksah v Občini Jesenice za leto 2014.

3. člen

Ta sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. 1. 2015 dalje.

Št. 007-23/2014

Jesenice, dne 20. novembra 2014

Župan
Občine Jesenice
Tomaž Tom Mencinger l.r.

3521. Sklep o vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju Občine Jesenice za leto 2015

V skladu s 180. členom Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02 in spr.), 218. členom Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 110/02 in spr.) in na podlagi 61. člena Zakona o stavbnih zemljiščih (Uradni list SRS, št. 18/84 in spr.), 10. člena Odloka o nadomestilu za uporabo stavbnega zemljišča za območje Občine Jesenice (Uradni list RS, št. 46/08 in spr.) ter 13. člena Statuta Občine Jesenice (Uradni list RS, št. 1/06 in spr.) in 117. člena Poslovnika o delu občinskega sveta (Uradni list RS, št. 46/08) je Občinski svet Občine Jesenice na redni 2. seji dne 20. 11. 2014 sprejel

S K L E P

o vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju Občine Jesenice za leto 2015

1. člen

Vrednost točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju Občine Jesenice znaša za leto 2015 mesečno: 0,001484€.

2. člen

Sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. 1. 2015 dalje.

Št. 422-65/2014

Jesenice, dne 20. novembra 2014

Župan
Občine Jesenice
Tomaž Tom Mencinger l.r.

K O Č E V J E

3522. Zaključni račun proračuna Občine Kočevje za leto 2012

Na podlagi 98. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01, 30/02, 56/02 – ZJU, 110/02 – ZDT-B, 127/06 – ZJSP, 14/07 – ZSPDPO, 109/08, 49/09, 38/10 – ZUKN in 107/10) in 27. člena Statuta Občine Kočevje (Uradni list RS, št. 23/99, 53/99 – popravek, 73/02, 117/02, 43/03 in 44/05) je Občinski svet Občine Kočevje na 3. redni seji dne 25. 11. 2014 sprejel

**ZAKLJUČNI RAČUN
proračuna Občine Kočevje za leto 2012**

1. člen

Sprejme se zaključni račun proračuna Občine Kočevje za leto 2012.

2. člen

Proračun Občine Kočevje za leto 2012 je realiziran v naslednjih zneskih:

A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV		
	Skupina/podskupina kontov	Realizacija 2012
I.	SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	17.438.122,87
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	13.791.437,11

70	DAVČNI PRIHODKI	10.693.039,85
	700 Davki na dohodek in dobiček	9.792.154,00
	703 Davki na premoženje	523.603,42
	704 Domači davki na blago in storitve	377.004,05
	706 Drugi davki	278,38
71	NEDAVČNI PRIHODKI	3.098.397,26
	710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	2.228.421,29
	711 Takse in pristojbine	7.245,68
	712 Globe in druge denarne kazni	5.746,95
	713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	644.056,01
	714 Drugi nedavčni prihodki	212.927,33
72	KAPITALSKI PRIHODKI	737.745,61
	720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	238.311,00
	722 Prihodki od prodaje zemljišč in neopredmetenih sredstev	499.434,61
73	PREJETE DONACIJE	1.650,00
	730 Prejete donacije iz domačih virov	1.650,00
74	TRANSFERNI PRIHODKI	2.907.290,15
	740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	1.728.758,30
	741 Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije	1.178.531,85
II.	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	17.699.900,19
40	TEKOČI ODHODKI	4.144.035,31
	400 Plače in drugi izdatki zaposlenih	971.342,01
	401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	156.724,24
	402 Izdatki za blago in storitve	2.932.551,36
	403 Plačila domačih obresti	73.417,70
	409 Rezerve	10.000,00
41	TEKOČI TRANSFERI	5.938.630,51
	410 Subvencije	648.733,17
	411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	3.038.772,71
	412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	509.707,48
	413 Drugi tekoči domači transferi	1.741.417,15
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	7.361.359,88
	420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	7.361.359,88
43	INVESTICIJSKI TRANSFERI	255.874,49
	431 Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso proračunski uporabniki	64.314,49
	432 Investicijski transferi proračunskim uporabnikom	191.560,00
III.	PRORAČUNSKI PRIMANJKLJAJ (I.-II.)	-261.777,32
B. RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB		
IV.	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751+752)	19.755,51

75	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV	19.755,51
	750 Prejeta vračila danih posojil	
	752 Kupnine iz naslova privatizacije	19.755,51
V.	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441+442)	0
44	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	0
	440 Dana posojila	0
	441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb	0
	442 Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	0
VI.	PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.-V.)	19.755,51
C. RAČUN FINANCIRANJA		
VII.	ZADOLŽEVANJE (500+501)	1.000.000,00
50	ZADOLŽEVANJE	1.000.000,00
	500 Domače zadolževanje	1.000.000,00
VIII.	ODPLAČILA DOLGA (550+551)	319.337,85
55	ODPLAČILA DOLGA	319.337,85
	550 Odplačilo domačega dolga	319.337,85
IX.	SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNIH (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.)	438.640,34
X.	NETO ZADOLŽEVANJE	680.662,15
XI.	NETO FINANCIRANJE (VI.+VII.-VIII.-IX=-III.)	261.777,32
XII.	STANJE NA RAČUNIH NA DAN 31. 12. PRETEKLEGA LETA	232.747,28

Po zaključnem računu proračuna Občine Kočevje se stanje sredstev na računu konec leta 2012 v skupnem znesku 671.387,62 € prenese v proračun Občine Kočevje za leto 2013.

3. člen

Oblikovanje in poraba proračunske rezerve Občine Kočevje:

2. OBLIKOVANJE REZERV	
Stanje sredstev rezerv 1. 1. 2012	58.272,57
I. Oblikovanje sredstev rezerv	10.000,00
II. Poraba sredstev rezerv	19.000,00
III. Stanje sredstev rezerv na koncu leta 2012	49.272,57

Ostarek sredstev rezerv na dan 31. 12. 2012 v znesku 49.272,57 EUR se prenese v rezerve Občine Kočevje za leto 2013.

4. člen

Zaključni račun proračuna Občine Kočevje za leto 2012 sestavlja splošni in posebni del. V splošnem delu je podan podrobnejši prikaz predvidenih in realiziranih prihodkov in odhodkov oziroma prejemkov in izdatkov iz bilance prihodkov in odhodkov, računa finančnih terjatev in naložb, računa financiranja proračuna, v posebnem delu pa prikaz predvidenih in realiziranih odhodkov in drugih izdatkov proračuna Občine Kočevje za leto 2012. Bilance so sestavni del tega odloka. Sestavni del zaključnega računa je tudi načrt razvojnih programov, v katerem je podan prikaz podatkov o načrtovanih vrednostih posameznih projektov, njihovih spremembah tekom leta 2012 ter o njihovi realizaciji v tem letu.

5. člen

Zaključni račun proračuna Občine Kočevje za leto 2012 se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije. Celotno besedilo zaključnega računa Občine Kočevje za leto 2012 se objavi na spletni strani www.kocevje.si.

Št. 450-2/2013-2200/27

Kočevje, dne 26. novembra 2014

Župan
Občine Kočevje
dr. Vladimir Prebilič l.r.

3523. Zaključni račun proračuna Občine Kočevje za leto 2013

Na podlagi 98. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01, 30/02, 56/02 – ZJU, 110/02 – ZDT-B, 127/06 – ZJSP, 14/07 – ZSPDPO, 109/08, 49/09, 38/10 – ZUKN, 107/10, 110/11 – ZDIU12, 46/13 – ZIPRS1314-A, 101/13 in 101/13 – ZIPRS1415) in 27. člena Statuta Občine Kočevje (Uradni list RS, št. 23/99, 53/99 – popravek, 73/02, 117/02, 43/03 in 44/05) je Občinski svet Občine Kočevje na 3. redni seji dne 25. 11. 2014 sprejel

ZAKLJUČNI RAČUN proračuna Občine Kočevje za leto 2013

1. člen

Sprejme se zaključni račun proračuna Občine Kočevje za leto 2013.

2. člen

Proračun Občine Kočevje za leto 2013 je realiziran v naslednjih zneskih:

A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV:		
	Skupina/podskupina kontov	Realizacija 2013
I.	SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	18.280.113,10
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	14.026.478,13
70	DAVČNI PRIHODKI	10.608.848,15
	700 Davki na dohodek in dobiček	9.674.699,00
	703 Davki na premoženje	562.510,76
	704 Domači davki na blago in storitve	371.927,29
	706 Drugi davki	-288,90
71	NEDAVČNI PRIHODKI	3.417.629,98
	710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	2.142.235,56
	711 Takse in pristojbine	8.620,29
	712 Globe in druge denarne kazni	4.940,68
	713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	229.351,85
	714 Drugi nedavčni prihodki	1.032.481,60
72	KAPITALSKI PRIHODKI	415.204,89
	720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	0
	722 Prihodki od prodaje zemljišč in neopredmetenih sredstev	415.204,89

73	PREJETE DONACIJE	1.497,36
	730 Prejete donacije iz domačih virov	1.497,36
74	TRANSFERNI PRIHODKI	3.836.932,72
	740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	1.879.474,18
	741 Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije	1.957.458,54
II.	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	18.020.329,80
40	TEKOČI ODHODKI	4.515.468,90
	400 Plače in drugi izdatki zaposlenih	939.090,99
	401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	148.047,24
	402 Izdatki za blago in storitve	3.362.899,55
	403 Plačila domačih obresti	55.431,12
	409 Rezerve	10.000,00
41	TEKOČI TRANSFERI	5.872.342,49
	410 Subvencije	688.815,10
	411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	2.918.536,07
	412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	518.574,71
	413 Drugi tekoči domači transferi	1.746.416,61
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	7.531.977,00
	420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	7.531.977,00
43	INVESTICIJSKI TRANSFERI	100.541,41
	431 Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso proračunski uporabniki	67.895,19
	432 Investicijski transferi proračunskim uporabnikom	32.646,22
III.	PRORAČUNSKI PRIMANJKLJAJ (I.-II.)	259.783,30
B. RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB		
IV.	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKI DELEŽEV (750+751+752)	17.526,50
75	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV	17.526,50
	750 Prejeta vračila danih posojil	
	752 Kupnine iz naslova privatizacije	17.526,50
V.	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441+442)	0
44	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	0
	440 Dana posojila	0
	441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb	0
	442 Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	0
VI.	PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.-V.)	17.526,50

C. RAČUN FINANCIRANJA		
VII.	ZADOLŽEVANJE (500+501)	1.280.000,00
50	ZADOLŽEVANJE	1.280.000,00
	500 Domače zadolževanje	1.280.000,00
VIII.	ODPLAČILA DOLGA (550+551)	401.801,35
55	ODPLAČILA DOLGA	401.801,35
	550 Odplačilo domačega dolga	401.801,35
IX.	SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNIH (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.)	1.155.508,45
X.	NETO ZADOLŽEVANJE	878.198,65
XI.	NETO FINANCIRANJE (VI.+VII.-VIII.-IX=-III.)	-259.783,30
XII.	STANJE NA RAČUNIH NA DAN 31. 12. 2012	671.387,62

3. člen

Stanje neporabljenih sredstev proračuna na dan 31. 12. 2013 je 1.826.896,07 €, od tega namenska sredstva v višini 1.049.536,76 € in nenamenska sredstva v višini 777.359,31 €.

Neporabljena sredstva Občine Kočevje v letu 2013 se prenesejo in uporabljajo za pokrivanje odhodkov proračuna Občine Kočevje za leto 2014.

4. člen

Oblikovanje in poraba proračunske rezerve Občine Kočevje:

2. OBLIKOVANJE REZERV	
Stanje sredstev rezerv 1. 1. 2013	49.272,57
I. Oblikovanje sredstev rezerv	10.000,00
II. Poraba sredstev rezerv	20.000,00
III. Stanje sredstev rezerv na koncu leta 2013	39.272,57

Ostane sredstev rezerv na dan 31. 12. 2013 v znesku 39.272,57 EUR se prenese v rezerve Občine Kočevje za leto 2014.

5. člen

Zaključni račun proračuna Občine Kočevje za leto 2013 sestavljata splošni in posebni del. V splošnem delu je podan podrobnejši prikaz predvidenih in realiziranih prihodkov in odhodkov oziroma prejemkov in izdatkov iz bilance prihodkov in odhodkov, računa finančnih terjatev in naložb, računa financiranja proračuna, v posebnem delu pa prikaz predvidenih in realiziranih odhodkov in drugih izdatkov proračuna Občine Kočevje za leto 2013. Bilance so sestavni del tega odloka. Sestavni del zaključnega računa je tudi načrt razvojnih programov, v katerem je podan prikaz podatkov o načrtovanih vrednostih posameznih projektov, njihovih spremembah tekom leta 2013 ter o njihovi realizaciji v tem letu.

6. člen

Zaključni račun proračuna Občine Kočevje za leto 2013 se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati naslednji dan po objavi. Celotno besedilo zaključnega računa Občine Kočevje za leto 2013 se objavi na spletni strani www.kocevje.si.

Št. 450-1/2014-2200/22

Kočevje, dne 26. novembra 2014

Župan
Občine Kočevje
dr. Vladimir Prebilič l.r.

3524. Odlok o rebalansu proračuna za leto 2014 št. 1

Na podlagi 40. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01, 30/02, 56/02 – ZJU, 110/02 – ZDT-B, 127/06 – ZJZP, 14/07 – ZSPDPO 109/08, 49/09, 38/10 – ZUKN in 107/10) in 27. člena Statuta Občine Kočevje (Uradni list RS, št. 23/99, 53/99 – popravek, 73/02, 117/02, 43/03 in 44/05) je Občinski svet Občine Kočevje na 3. redni seji dne 25.11.2014 sprejel

ODLOK

o rebalansu proračuna za leto 2014 št. 1

1. člen

V 2. členu Odloka o proračunu Občine Kočevje za leto 2014 (Uradni list RS, št. 14/14) se četrti odstavek spremeni tako, da se glasi:

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

A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV		
	Skupina/podskupina kontov	Rebalans_1 2014
I.	SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74+78)	19.587.024,71
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	13.800.060,74
70	DAVČNI PRIHODKI	10.551.140,11
	700 Davki na dohodek in dobiček	9.682.218,00
	703 Davki na premoženje	529.450,00
	704 Domači davki na blago in storitve	339.472,11
71	NEDAVČNI PRIHODKI	3.248.920,63
	710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	2.809.229,32
	711 Takse in pristojbine	8.000,00
	712 Globe in druge denarne kazni	2.100,00
	713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	195.000,00
	714 Drugi nedavčni prihodki	234.591,31
72	KAPITALSKI PRIHODKI	330.000,00
	720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	80.000,00
	721 Prihodki od prodaje zalog	0
	722 Prihodki od prodaje zemljišč in neopredmetenih sredstev	250.000,00
73	PREJETE DONACIJE	13.460,00
	730 Prejete donacije iz domačih virov	13.460,00
	731 Prejete donacije iz tujine	0
74	TRANSFERNI PRIHODKI	4.989.501,57
	740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	2.267.584,28
	741 Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev EU	2.721.917,29
78	PREJETA SREDSTVA IZ EVROPSKE UNIJE	454.002,40
	786 Ostala prejeta sredstva iz proračuna EU	454.002,40
II.	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43+45)	21.775.464,08

40	TEKOČI ODHODKI	4.712.233,44
	400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	1.044.512,84
	401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	155.553,87
	402 Izdatki za blago in storitve	3.418.066,73
	403 Plačila domačih obresti	79.100,00
	409 Rezerve	15.000,00
41	TEKOČI TRANSFERI	6.850.950,08
	410 Subvencije	1.148.554,32
	411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	3.141.172,32
	412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	590.790,31
	413 Drugi tekoči domači transferi	1.970.433,13
	414 Tekoči transferi v tujino	0
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	10.091.154,36
	420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	10.091.154,36
43	INVESTICIJSKI TRANSFERI	121.126,20
	431 Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso proračunski uporabniki	53.400,00
	432 Investicijski transferi proračunskim uporabnikom	67.726,20
III.	PRORAČUNSKI PRESEŽEK (I.-II.) PRORAČUNSKI PRIMANJKLJAJ	-2.188.439,37
B. RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB		
IV.	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751+752)	4.164,30
75	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	4.164,30
	750 Prejeta vračila danih posojil	0
	751 Prodaja kapitalskih deležev	4.164,30
	752 Kupnine iz naslova privatizacije	0
V.	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441+442)	
44	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	0
	440 Dana posojila	0
	441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb	0
	442 Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	0
VI.	PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.-V.)	4.164,30
C. RAČUN FINANCIRANJA		
VII.	ZADOLŽEVANJE (500)	844.000,00
50	ZADOLŽEVANJE	844.000,00
	500 Domače zadolževanje	844.000,00
VIII.	ODPLAČILA DOLGA (550)	486.621,00

55	ODPLAČILA DOLGA	486.621,00
	550 Odplačilo domačega dolga	486.621,00
IX.	SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNIH (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.)	-1.826.896,07
X.	NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.)	357.379,00
XI.	NETO FINANCIRANJE (VI.+VII.-VIII.-IX.)	2.188.439,37
XII.	STANJE SREDSTEV NA RAČUNIH NA DAN 31. 12. PRETEKLEGA LETA	1.826.896,07

Posebni del proračuna sestavljajo finančni načrti neposrednih uporabnikov, ki so razdeljeni na naslednje programske dele: področja proračunske porabe, glavne programe in podprograme, predpisane s programsko klasifikacijo izdatkov občinskih proračunov. Podprogram je razdeljen na proračunske postavke, te pa na podskupine kontov in konte, določene s predpisanimi kontnim načrtom.

Posebni del proračuna do ravni proračunskih postavk – kontov in načrt razvojnih programov sta prilogi k temu odloku in se objavita na spletni strani Občine Kočevje: <http://www.kocevje.si/>.

2. člen

Tretji odstavek 5. člena Odloka o proračunu Občine Kočevje za leto 2014 (Uradni list RS, št. 14/14) se spremeni tako, da se glasi:

»O prerazporeditvi pravic porabe med področji proračunske porabe lahko odloča župan, pri čemer skupno povečanje ali zmanjšanje posameznega področja porabe ne sme presežati 20 % obsega področja proračunske porabe.«

3. člen

Prvi odstavek 6. člena Odloka o proračunu Občine Kočevje za leto 2014 (Uradni list RS, št. 14/14) se spremeni tako, da se glasi:

»Župan lahko spreminja vrednost projektov v načrtu razvojnih programov. Projekte, katerih vrednost se spremeni za več kot 20 %, mora predhodno potrditi občinski svet.«

4. člen

Drugi odstavek 20. člena Odloka o proračunu Občine Kočevje za leto 2014 (Uradni list RS, št. 14/14) se spremeni tako, da se glasi:

»Občina Kočevje se bo v letu 2014 dolgoročno zadolžila do višine 844.000,00 €.«

5. člen

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

Št. 410-39/2014-2200

Kočevje, dne 26. novembra 2014

Župan
Občine Kočevje
dr. Vladimir Prebilič l.r.

3525. Sklep o ukinitvi statusa javnega dobra, družbene lastnine v splošni rabi in splošnega ljudskega premoženja

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo,

27/08 – Odl. US, 76/08, 79/09, 51/10, 84/10 – Odl. US in 40/12 – ZUJF), 23. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo, 92/05 – ZJC-B, 111/05 – Odl. US, 93/05 – ZVMS, 120/06 – Odl. US, 126/07, 108/09, 61/10 – ZRud-1, 76/10 – ZRud-1A, 20/11 – Odl. US, 57/12, 110/13, 101/13 – ZDavNepr in 22/14 – Odl. US), 27. člena Statuta Občine Kočevje (Uradni list RS, št. 23/99, 53/99 – popravek, 73/02, 117/02, 43/03 in 44/05) ter 83. člena Poslovnika Občinskega sveta Občine Kočevje (Uradni list RS, št. 68/99 in 43/03) je Občinski svet Občine Kočevje na 3. redni seji dne 25. 11. 2014 sprejel

S K L E P

o ukinitvi statusa javnega dobra, družbene lastnine v splošni rabi in splošnega ljudskega premoženja za parcele v k.o. 1577 – Kočevje, k.o. 1581 – Livold, k.o. 1601 – Čeplje, k.o. 1576 – Mahovnik, k.o. 1590 – Kočevska Reka, k.o. 1603 – Dol, k.o. 1592 – Štalcerji in k.o. 1599 – Nemška Loka

1. člen

S tem sklepom se ukine status javnega dobra in družbene lastnine v splošni rabi ter splošnega ljudskega premoženja za nepremičnine:

– k.o. 1577 – Kočevje: parc. št. 263/0 – v izmeri 80 m², parc. št. 266/2 – v izmeri 68 m², parc. št. 266/3 – v izmeri 11 m², parc. št. 266/4 – v izmeri 41 m², parc. št. 266/5 – v izmeri 13 m², parc. št. 2190/8 – v izmeri 20 m², parc. št. 2190/7 – v izmeri 48 m², parc. št. 2032/4 – v izmeri 57 m²,

– k.o. 1581 – Livold: parc. št. 4088/2 – v izmeri 78 m², parc. št. 4088/3 – v izmeri 158 m², parc. št. 4081/4 – v izmeri 30 m², parc. št. 4067/6 – v izmeri 135 m², parc. št. 4339/17 – v izmeri 72 m²,

– k.o. 1601 – Čeplje: parc. št. 2785/11 – v izmeri 30 m², parc. št. 2339/1 – v izmeri 124 m²,

– k.o. 1576 – Mahovnik: parc. št. 188/9 – v izmeri 274 m², parc. št. 188/11 – v izmeri 196 m²,

– k.o. 1603 – Dol: parc. št. 943/3 – v izmeri 1157 m²,

– k.o. 1599 – Nemška Loka: parc. št. 2976/0 – v izmeri 113 m², parc. št. 2975/0 – v izmeri 153 m², parc. št. 2977/0 – v izmeri 262 m², parc. št. 2978/0 – v izmeri 134 m²,

– k.o. 1590 – Kočevska Reka: parc. št. 3241/16 – v izmeri 238 m², parc. št. 3241/17 – v izmeri 293 m², parc. št. 3241/18 – v izmeri 59 m²,

– k.o. 1592 – Štalcerji: parc. št. 2849/2 – v izmeri 274 m².

2. člen

Nepremičnine parc. št.:

– k.o. 1577 – Kočevje: parc. št. 263/0 – v izmeri 80 m², parc. št. 266/2 – v izmeri 68 m², parc. št. 266/3 – v izmeri 11 m², parc. št. 266/4 – v izmeri 41 m², parc. št. 266/5 – v izmeri 13 m², parc. št. 2190/8 – v izmeri 20 m², parc. št. 2190/7 – v izmeri 48 m², parc. št. 2032/4 – v izmeri 57 m²,

– k.o. 1581 – Livold: parc. št. 4088/2 – v izmeri 78 m², parc. št. 4088/3 – v izmeri 158 m², parc. št. 4081/4 – v izmeri 30 m², parc. št. 4067/6 – v izmeri 135 m², parc. št. 4339/17 – v izmeri 72 m²,

– k.o. 1601 – Čeplje: parc. št. 2785/11 – v izmeri 30 m², parc. št. 2339/1 – v izmeri 124 m²,

– k.o. 1576 – Mahovnik: parc. št. 188/9 – v izmeri 274 m², parc. št. 188/11 – v izmeri 196 m²,

– k.o. 1603 – Dol: parc. št. 943/3 – v izmeri 1157 m²,

– k.o. 1599 – Nemška Loka: parc. št. 2976/0 – v izmeri 113 m², parc. št. 2975/0 – v izmeri 153 m², parc. št. 2977/0 – v izmeri 262 m², parc. št. 2978/0 – v izmeri 134 m²,

– k.o. 1590 – Kočevska Reka: parc. št. 3241/16 – v izmeri 238 m², parc. št. 3241/17 – v izmeri 293 m², parc. št. 3241/18 – v izmeri 59 m²,

– k.o. 1592 – Štalcerji: parc. št. 2849/2 – v izmeri 274 m², postanejo lastnina Občine Kočevje, Ljubljanska cesta 26, 1330 Kočevje, matična številka: 5874238000, do celote (1/1).

3. člen

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

Št. 032-1/2014-2106

Kočevje, dne 26. novembra 2014

Župan
Občine Kočevje
dr. Vladimir Prebilič l.r.

LOŠKI POTOK

3526. Sklep o imenovanju podžupana Občine Loški Potok

Na podlagi 33.a člena Zakona o lokalni samoupravi – ZLS-UPB2 (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo – UPB2, 27/08 – Odl. US, 76/08, 100/08 – Odl. US, 79/09, 14/10 – Odl. US, 51/10 in 84/10 – Odl. US) in 33. člena Statuta Občine Loški Potok (Uradni list RS, št. 86/06) in sprememb in dopolnitev Statuta Občine Loški Potok (Uradni list RS, št. 49/10) je župan Občine Loški Potok dne 27. 11. 2014 sprejel

S K L E P

o imenovanju podžupana Občine Loški Potok

1.

Za podžupana Občine Loški Potok se imenuje Maks Lavrič, stanujoč Stari Kot 31, 1319 Draga.

2.

Podžupan svojo funkcijo opravlja nepoklicno.

3.

Podžupan pomaga županu pri njegovem delu ter opravlja posamezne naloge iz pristojnosti župana, za katere ga župan pooblasti.

4.

Podžupan nadomešča župana v primeru njegove odsotnosti ali zadržanosti. V času nadomeščanja opravlja podžupan tekoče naloge iz pristojnosti župana in tiste njegove naloge, za katere ga župan pooblasti.

V primeru predčasnega prenehanja mandata župana, podžupan opravlja funkcijo župana do nastopa mandata novo izvoljenega župana.

5.

Sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati naslednji dan po objavi, uporablja pa se od podpisa sklepa dalje.

Št. 032-0003/2014-1

Loški Potok, dne 27. novembra 2014

Župan
Občine Loški Potok
Ivan Benčina l.r.

NAKLO

3527. Odlok o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje NA6(*) Pivka – 1. faza

Na podlagi 61. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A in (109/12) je Občinski svet Občine Naklo na 2. redni seji dne 12. 11. 2014 sprejel

O D L O K

o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje NA6(*) Pivka – 1. faza

I. UVODNE DOLOČBE

1. člen

(predmet odloka)

S tem odlokom se sprejme Občinski podrobni prostorski načrt za območje NA6(*) Pivka – 1. faza (v nadaljevanju: OPPN), ki ga je izdelal Domplan, d.d., Bleiweisova 14, Kranj, pod številko projekta UD/461-108/13.

2. člen

(namen OPPN)

Namen OPPN je določitev podrobnih pogojev za gradnjo in ureditve za območje NA6(*) Pivka v Občini Naklo, za namen gradnje ene enostanovanjske hiše.

3. člen

(območje OPPN)

(1) Meja širšega območja OPPN izhaja iz grafičnega dela nadrejenega prostorskega akta. Meja območja 1. faze je začrtana po parcelni meji in opredeljuje ožje območje.

(2) Velikost celotnega območja, ki je predmet 1. faze OPPN je 715 m².

(3) Z OPPN se ureja zemljišča predvidena za gradnjo objektov in zemljišča, ki so potrebna za druge ureditve v območju.

(4) Območje urejanja 1. faze obsega dele ali celotna zemljišča naslednjih parcel: 32/2, k.o. Pivka.

(5) Območje urejanja naslednjih faz podrobnega načrta ni predmet tega OPPN.

4. člen

(vsebina in oblika OPPN)

(1) OPPN vsebuje tekstualni in grafični del, ki obsega naslednje načrte:

Št. 1	Izsek iz grafičnega načrta kartografskega dela občinskega podrobnega prostorskega načrta s prikazom lege prostorske ureditve na širšem območju	M = 1:5000
Št. 2	Izsek iz grafičnega načrta kartografskega dela občinskega podrobnega prostorskega načrta s prikazom lege prostorske ureditve na širšem območju – GJI	M = 1:5000
Št. 3	Območje OPPN z obstoječim parcelnim stanjem	M = 1:500
Št. 4	Prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji	M = 1:5000
Št. 5	Zazidalna oziroma ureditvena situacija	M = 1:500

Št. 6	Situacija s prikazom ureditev glede poteka omrežij in priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo ter grajeno javno dobro	M = 1:500
Št. 7	Prikaz ureditev, potrebnih za varovanje okolja, naravnih virov in ohranjanje narave	M = 1:5000
Št. 8	Prikaz ureditev, potrebnih za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom	M = 1:1000
Št. 9	Predlog parcelacije	M = 1:500

(3) Grafični prikazi so izdelani na geodetskem načrtu (v nadaljevanju: GN) izdelanem v merilu 1:500.

5. člen

(obvezne priloge OPPN)

OPPN ima naslednje obvezne priloge:

1. Izvleček iz hierarhično nadrejenih prostorskih aktov;
2. Prikaz stanja prostora;
3. Strokovne podlage, na katerih temeljijo rešitve v OPPN;
4. Smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora;
5. Obrazložitev in utemeljitev OPPN;
6. Povzeteke za javnost;
7. Odločba iz katere je razvidno, da okoljsko poročilo ni potrebno.

6. člen

(uporabljeni izrazi in pojmi)

V tem OPPN uporabljeni izrazi in pojmi so povzeti iz veljavnih predpisov s področja prostorskega načrtovanja in graditve objektov.

II. DOLOČBE PROSTORSKE UREDITVE

Opis prostorske ureditve, ki se načrtuje Z OPPN

7. člen

(opis prostorske ureditve)

(1) Načrtuje se gradnja ene enostanovanjske hiše. Hiša je na parceli locirana tako, da se najbolj osončen del nameni bivalnim prostorom in vrtu. Dostop se uredi iz lokalne ceste. Iz smeri lokalne ceste se uredi tudi priključevanje na gospodarsko infrastrukturo.

(2) S podrobnim načrtom se ob upoštevanju navedenih aktov podrobneje določi arhitekturne, krajinske arhitekturne in oblikovalske rešitve prostorskih ureditev. Nova stanovanjska gradnja se komunalno opremi, priključuje se na obstoječo gospodarsko infrastrukturo, uredi se dostop in navezava na prometno omrežje občine.

8. člen

(vrste območij osnovne in podrobnejše namenske rabe prostora znotraj območja OPPN)

Nadrejeni akt znotraj območja OPPN označuje naslednje podrobne rabe:

- NA6(*) parcela 32/2, k.o. Pivka; SK.

9. člen

(vplivi in povezave s sosednjimi območji)

Načrtovana gradnja je locirana na križišču lokalne ceste in dostopne poti, na jugozahodnem robu širšega območja urejanja; tako funkcionira samostojno in neposredno ne vpliva na sosednji prostor.

10. člen

(variantne rešitve)

Za OPPN so bile variantne rešitve izdelane v fazi strokovnih podlag.

11. člen

(rušitve in sanacija obstoječih objektov in ureditev)

Gre za nepozidano stavbno zemljišče.

**Arhitekturne, krajinsko-arhitekturne
in oblikovalske rešitve prostorskih ureditev****Pogoji in usmeritve za projektiranje in gradnjo**

12. člen

(vrste, tipologija in oblikovanje stavb)

(1) Vrste objektov glede na namen: Načrtuje se enostanovanjska stavba namenjena bivanju. V okviru stavbe so dopustne dopolnilne ali spremljevalne dejavnosti, pri čemer mora imeti stavba več kot polovico prostora namenjenega stanovanju. Za spremljevalne dejavnosti velja:

- obseg dejavnosti je dopusten do vključno 4 zaposlenih,
- dejavnosti, ne potrebujejo parkirnih površin za tovorna vozila ali gradbene stroje,
- delovni čas dejavnosti z obiskovalci ne povzroča čezmerne obremenitve s hrupom.

(2) Tlorisna površina in gabariti:

Enostanovanjska hiša bo tlorisnih dimenzij 8,60 m x 12,20 m. Odstopanja so dovoljena v horizontalni smeri $\pm 15\%$. Tloris je lahko v okviru max. gabaritov členjen. Tloris se lahko v okviru max. gabaritov presega z balkoni, izsidki, ki so iz gabarita stavbe zamaknjeni do 1,60 m. Kljub odstopanju naj se ohranja razmerje stranic min. 1:1,4.

Višinski gabarit stavb je lahko največ:

- (K)+P+M, pri čemer kota pritličja pri vhodu ne sme biti višja od 30 cm nad raščeni terenom, kolenčni zid pa je lahko visok do največ 140 cm ali
- (K)+P+1+M, pri čemer je kota pritličja pri vhodu največ 30 cm nad raščeni terenom mansarda pa brez kolenčnega zidu.

(2) Oblikovanje:

Strehe na objektu morajo biti simetrične dvokapnice, naklona 35° – 42° , s smerjo slemena vzporedno z daljšo stranico objekta. Dopustni so napušči, ki segajo 1 m od zunanega roba fasade. Odpiranje strešin je dovoljeno v obliki frčad. Strešine frčad morajo imeti naklone enake osnovni strehi; dopustne so tudi ravne strehe frčad, oziroma strehe frčad z minimalnim naklonom. Razmerje frčad mora biti usklajeno s celotno fasado objekta. Strehe nad samostojnimi nadstreški imajo lahko položnejši naklon (ravne strehe).

(3) Oblikovanje streh:

Strehe morajo biti krite s kritino sive do grafitnove, rjave ali rdeče barve. Dopustne so kritine, ki dajejo videz majhnih strešnikov. Svetle pločevinaste kritine, ki ne oksidirajo, kritine z močnim odsevom ter prosojne barvaste kritine niso dopustne. Pri načrtovanju je treba spoštovati tradicionalne materiale in členitev gradbenih mas. Vogalni poudarki v obliki stolpov niso dopustni.

(4) Materiali in barve: Objekti so lahko zidani ali montažni. Fasade objekta naj bodo v svetlih zemeljskih odtentkih.

13. člen

(vrste in oblikovanje nezahtevnih in enostavnih objektov)

(1) Objekti za lastne potrebe (kot na primer garaža, lopa, uta, nadstrešek ali drug objekt za namen pokritega parkirišča, drvarnica, pokrita skladišča za goriva, senčnica, letna kuhinja, zimski vrt) morajo biti izvedeni skladno z oblikovanjem in materiali osnovne stavbe. Kot prizidki na fasadah morajo biti izvedeni tako, da se streha osnovnega objekta podaljša ali na-

daljuje preko pomožnega v istem naklonu, kot ga ima osnovna streha ali pa se priključi osnovnemu objektu kot prečna streha. Dopustne so naslednje izjeme:

- streha pri nadstreških je lahko ravna ali v minimalnem naklonu, dopustna je kritina iz brezbarvnega stekla ali brezbarvnih steklu podobnih materialov in je lahko senčena z rastlinami;
- streha pri steklenjakih je iz brezbarvnega stekla ali brezbarvnih steklu podobnih materialov in je lahko senčena z rastlinami;
- pri samostojno stoječih garažah so dovoljene tudi ravne strehe ali strehe v minimalnem naklonu.

(2) Oblikovanje ograj:

Dopustne so žive meje avtohtonih rastlinskih vrst, žične, lesene in kovinske (kovane) ograje. Višina žive meje ne sme presegati 0,80 m, višina ograje pa 1,20 m. V ograji se vstopna in uvozna vrata ne smejo odpirati proti javni cesti. V križiščih ograja ne sme ovirati preglednega trikotnika.

14. člen

(faktor zazidanosti in delež odprtih bivalnih površin)

(1) Faktor zazidanosti parcele, namenjene gradnji, se določi kot razmerje med zazidano površino in celotno površino parcele, namenjene gradnji. Maksimalni faktor zazidanosti parcele namenjene gradnji je do največ 0,40.

(2) Najmanjši delež odprtih bivalnih površin se izrazi v odstotkih odprtih bivalnih površin glede na površino parcele namenjene gradnji. Za odprte bivalne površine se štejejo zelene in tlakovane površine namenjene zunanemu bivanju, ki ne služijo kot prometne površine ali komunalne funkcionalne površine. Minimalni delež odprtih bivalnih površin je 30 %.

15. člen

(lega objektov na zemljišču)

(1) Nova stavba se od parcelnih meja odmakne toliko, da ni motena sosednja posest in da je možno vzdrževanje in raba objektov v okviru parcele namenjene gradnji. Lega stavbe sledi legi stavb v širšem območju urejanja.

(2) Lega objekta je razvidna iz grafičnega dela OPPN. Novogradnja je pozicionirana s fiksno točko. Kota pritličja je določena z višinsko koto v toleranci $\pm 0,50$ m glede na konfiguracijo raščenege terena.

(5) Nova stavba mora biti od meje sosednjih zemljišč oddaljena najmanj 4 m, nezahtevni in enostavni objekti iz 13. člena tega odloka pa najmanj 1,5 m, oziroma kot govori področni predpis. Manjši odmiki so možni le ob pismenem soglasju lastnika sosednjega zemljišča in v primerih, ko je individualna stanovanjska stavba od posestne meje oddaljena najmanj za polovico svoje višine, merjeno nad terenom, vendar ne manj kot 2,5 m, za oba primera pa velja, da je potrebno zagotoviti požarni odmik.

16. člen

(zasebni vrt enostanovanjske hiše)

Vrt enostanovanjske hiše se ureja skladno s podobo naselja. Bivalni del vrta se prednostno načrtuje v delu z največjo osončenostjo in predstavlja povezavo med odprtim in zaprtim prostorom – med hišo in vrtom. Predvidijo se utrjene površine za namen terase v bivalnem delu vrta in utrjene površine za namen parkiranja v predvrtu. Uporabljajo se naravni materiali; sajenje neavtohtone drevnine ni dopustno. Rastline se sadijo tako, da ne ovirajo dostopa do javne infrastrukture.

17. člen

(pogoji za oblikovanje, dimenzioniranje in umeščanje površin za mirujoči promet)

(1) Parkirne površine se predvidijo tako v garažah, kot na dvorišču.

(2) Za posamezni objekt se predvideva po 2PM v primeru, da je v stavbi še spremljevalna dejavnost, pa se v sklopu

pripadajoče zemljiške parcele zagotovi še dodatno parkirno mesto na 2 zaposlena.

Pogoji in merila za parcelacijo

18. člen

(parcelsa namenjena gradnji)

(1) Parcela namenjena gradnji je zemljišče, sestavljeno iz ene ali več zemljiških parcel ali njihovih delov, na katerem stoji oziroma je predviden objekt in na katerem so urejene površine, ki služijo takšnemu objektu oziroma je predvidena ureditev površin, ki bodo služile takšnemu objektu. Velikost in oblika gradbenih parcel ter javnih površin je razvidna iz grafičnega dela OPPN in obsega 715 m².

(2) Načrt parcelacije je okvir za nadaljnje projektiranje. Parcela se določi ob upoštevanju kakovosti obstoječih podatkov in v okviru dopustnih odstopanj, ki jih določajo predpisi s področja evidentiranja nepremičnin.

Zasnova projektih rešitev in pogojev glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in gradeno javno dobro

19. člen

(skupne določbe)

(1) Projektiranje in gradnja komunalnih, energetskih in telekomunikacijskih vodov, naprav in objektov ter cestne infrastrukture poteka v skladu z usmeritvami pristojnih upravljavcev prostora.

(2) Prečjenje vse komunalne infrastrukture, ki ni vezana na funkcioniranje objektov in naprav znotraj območja urejanja, je ob pridobitvi soglasja lastnika in upravljavca ostalih tangiranih vodov dovoljeno.

(3) Obstoječe komunalne, energetske in telekomunikacijske vode, ki se nahajajo v območju, je dopustno zaščititi, predstavljati, obnavljati, dograjevati in jim povečevati zmogljivost v skladu s prostorskimi in okoljskimi možnostmi ter ob upoštevanju veljavnih predpisov in pod pogojem, da s posegi soglašajo pristojni upravljavci prostora.

20. člen

(prometne površine in obcestni prostor)

(1) Območje OPPN leži ob lokalni cesti št. 280561 na katero se priključuje načrtovana gradnja.

(2) Enostanovanjska hiša, ki se priključuje na lokalno cesto ne bo imela vpliva na državno cesto.

21. člen

(opremljenost z gospodarsko infrastrukturo)

(1) V območju OPPN se predvidijo naslednji infrastrukturni vodi:

- kanalizacijsko omrežje,
- vodovodno omrežje,
- elektroenergetsko omrežje,
- plinovodno omrežje,
- telekomunikacijsko omrežje.

(2) Dopustna so redna vzdrževanja in sanacijska dela vseh infrastrukturnih objektov; iz naslova varstva okolja in zdravja ljudi je dopustna zamenjava vodov.

(3) Prestavitev oziroma kablitev telekomunikacijskih vodov je dopustna.

22. člen

(odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda)

(1) Ob in v cestnem svetu neposredno ob parceli, ki je predmet obdelave je zgrajeno kanalizacijsko omrežje.

(2) Padavinske vode je potrebno ponikati na zemljišču investitorja. Padavinske vode s povoznih površin se preko lovilca olj odvaja v ponikalnice na zemljišču investitorja.

(3) Predvidena ureditev poteka izven območja OPPN še po zemljiščih št. 35/3 in 409/3, k.o. Pivka.

23. člen

(oskrba s pitno vodo in hidrantno omrežje)

(1) Obstoječe vodovodne naprave potekajo ob poti na jugovzhodni in severozahodni strani območja obdelave. Hidrant je na parceli št. 32/1, k.o. Pivka.

(2) Do obnove vodovoda se na delu zemljišča ob katerem potekata obstoječa vodovoda ne sme graditi posestnih ograj, škarp in saditi okrasnega drevja. Napravi morata biti dostopni za vzdrževanje in upravljanje.

(3) Za stanovanjsko hišo se predvidi en samostojen priključek vode.

(4) Priključitev na vodovodno omrežje bo izvedena na vodovod dimenzije DN 80 mm, ki poteka na jugozahodni strani investitorjevega zemljišča. Lokacija vstopa priključne cevi na območje obravnave se predvidi v površini ob vstopu na zemljišče.

(5) Predvidena ureditev poteka izven območja OPPN še po zemljiščih št. 409/3, k.o. Pivka.

24. člen

(elektroenergetsko omrežje)

(1) Za potrebe napajanja novega porabnika je potrebno iz obstoječega NN omrežja zgraditi nov NN kablovod do priključno merilne omarice locirane na parcelni meji. Priključno merila omarica mora biti dostopna z javnih površin.

(2) Pred pričetkom gradbenih del se mora izvajalec seznaniti z natančno lokacijo elektroenergetskih vodov in naročiti zakoličbo elektroenergetskih vodov. Kjer se bodo gradbeni posegi izvajali v območju tras obstoječih elektroenergetskih vodov, je potrebno predvideti njihovo prestavitev izven območja gradbenih posegov, oziroma predvideti njihovo zaščito v skladu z veljavnimi predpisi. Pri vseh gradbenih delih v bližini elektroenergetskih vodov mora biti zagotovljen nadzor s strani distribucijskega podjetja Elektro Gorenjska.

(3) V primeru gradbenih del v območju obstoječih elektroenergetskih naprav je investitor dolžan pri upravljavcu distribucijskega omrežja naročiti projekt prestavitve, oziroma zaščitite obstoječih elektroenergetskih naprav.

(4) Predvidena ureditev poteka izven območja OPPN še po zemljiščih št. 35/7 in 409/3, k.o. Pivka.

25. člen

(plinovodno omrežje)

(1) Na območju, ki ga ureja OPPN, je že zgrajeno plinovodno omrežje tlaka 1,0 bar v PE izvedbi, ki omogoča priključitev objekta na zemeljski plin.

(2) Za priključitev mora investitor s sistemskim operaterjem distribucijskega omrežja zemeljskega plina v Občini Naklo skleniti Pogodbo o priključitvi na plinovodno omrežje in Pogodbo o dostopu do distribucijskega omrežja zemeljskega plina.

(3) Predvidena ureditev poteka izven območja OPPN še po zemljiščih parc. št. 409/3, k.o. Pivka.

26. člen

(telekomunikacijsko omrežje)

(1) Stanovanjski objekt znotraj območja OPPN bo priključen na telekomunikacijsko kablovsko omrežje Telekom Slovenije d.d.. Točka priklopa je v obstoječi telekomunikacijski omarici TKO Temniška ulica 17, na zemljišču parc. št. 93/10, k.o. Pivka.

(2) Najmanj 30 dni pred pričetkom del, je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe in zaščite TK omrežja, terminske uskladitve in nadzora nad izvajanjem del, investitor oziroma izvajalec o tem dolžan obvestiti skrbniško službo Telekom Slovenije.

(3) Investitor objekta predvidi vgradnjo dovodne TK omarice in zagotovi ustrezni cevni dovod do objekta. V primeru kovinske dovodne omarice mora biti le-ta ozemljena na skupno ozemljilo objekta. Dovodna TK omarica mora biti vgrajena na mesto, kjer je omogočen 24 urni dostop.

(4) Notranja TK inštalacija se izvede s tipiziranimi materiali in elementi. Priporoča se izvedba notranje TK inštalacije, ki je zaključena v notranjih TK omaricah in je z ustrezno cevno povezavo (upoštevati minimalne dimenzije inštalacijskih cevi) povezana z dovodno TK omarico. V notranji TK omarici je potrebno zagotoviti električno napajanje (vtičnica 220V).

(5) Gradbena dela v bližini telefonskega podzemnega omrežja je potrebno obvezno izvajati z ročnim izkopom, pod nadzorom strokovnih služb Telekom Slovenije, ki bodo za vsak konkreten primer določile še dodatne potrebne ukrepe za zaščito TK omrežja. Nasip ali odvzem materiala nad traso TK kabla ni dovoljen. V telefonskih kabelskih jaških ne smejo potekati vodi drugih komunalnih napeljav.

(6) Dopustna je priključitev na KKS izbranega ponudnika.

(7) Križanje TK omrežja z drugimi komunalnimi vodi je potrebno izvesti v skladu z veljavnimi tehničnimi predpisi oziroma pogoji. Pred zasutjem gradbene jame je potrebno obvestiti skrbniško službo Telekom Slovenije.

(8) Predvidena ureditev poteka izven območja OPPN še po zemljišču parc. št. 93/10, 35/3 in 409/3.

27. člen

(ogrevanje in obnovljivi viri energije)

(1) Za ogrevanje objektov se predvideva zemeljski plin, dopustna pa je tudi uporaba dodatnih drugih, obnovljivih virov energije v skladu s predpisi, ki urejajo to področje.

(2) Morebitni alternativni vir energije se določi v kasnejših fazah načrtovanja oziroma projektiranja.

28. člen

(križanja in približevanja komunalnih vodov)

Pri izgradnji prometne, komunalne in energetske infrastrukture je potrebno upoštevati priporočljive minimalne razdalje približevanja in križanja komunalnih vodov ter njihove varovalne pasove po veljavnih predpisih.

Rešitve in ukrepi za celostno ohranjanje kulturne dediščine

29. člen

(varovanje kulturne dediščine)

(1) Na območju OPPN NA-6 Pivka delno leži arheološko najdišče EŠD 16382 Naklo – Arheološko območje Pivka. Pred pripravo projektne dokumentacije v okviru 1. faze OPPN je treba izvesti šibko invazivne arheološke raziskave, in sicer:

1. Arheološko topografijo.

2. Arheološki ekstenzivni podpovršinski pregled. Pri tem naj bo gostota izkopanih jam 1 jama na 100 m² površine.

Metodologija izvedbe navedenih opravil in obseg dokumentacije, ki jo je pri tem treba izdelati, sta opisani v prilogi 1 Pravilnika o arheoloških raziskavah (Uradni list RS, št. 3/13).

(2) Pred izdelavo poročila o izvedenih predhodnih arheoloških raziskavah naj izvajalec obvesti pristojnega konservatorja arheologa, ki bo sodeloval pri pregledu artefaktov.

(3) Poročilo mora obvezno potrditi pristojni konservator na ZVKDS OE Kranj.

(4) Projektna dokumentacija se mora prilagoditi rezultatom arheoloških raziskav.

(5) Za dejansko izvedbo predhodne arheološke raziskave je skladno z 31. členom ZVKD-1 treba pridobiti kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev arheološke osta-

line. Kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev izda minister pristojen za področje varstva kulturne dediščine. Podrobnejša pojasnila in potrebni obrazci za pridobitev kulturnovarstvenega soglasja za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline so objavljeni na spletni strani ministrstva.

Rešitve in ukrepi za varovanje okolja, naravnih virov in ohranjanje narave

30. člen

(ohranjanje narave)

Na obravnavanem območju ni zavarovanih območij, območij Natura 2000, naravnih vrednot ter ekološko pomembnih območij.

31. člen

(varstvo zraka)

V času gradnje ali urejanja se preprečuje prašenje z odkritih delov območja. Raznos materialov z gradbišča v primeru prevozov po javnih prometnih površinah je potrebno preprečevati tako, da se:

- skrajša transportne poti na najmanjšo možno mero,
- transportna vozila prekriva,
- kadar prekrivanje ni mogoče se sipke materiale vlaži.

32. člen

(varovanje tal)

(1) Posege v tla se izvede tako, da bodo prizadete čim manjše površine tal.

(2) Pri izvedbi del se uporabljajo transportna sredstva in gradbeni stroji, ki so tehnično brezhibni in materiali, za katera obstajajo dokazila o njihovi neškodljivosti za okolje.

(3) Na nestabilnih in pogojno stabilnih površinah je potrebno predvideti rešitve za zavarovanje in stabilizacijo, s katerimi bo zagotovljena ustrezna stopnja stabilnosti terena.

(4) Izkopan material se sproti uporablja za vgrajevanje, oziroma se začasno deponira na mestu naslednje predvidene gradnje, postavitve ali ureditve.

33. člen

(varovanje voda in zaščitni ukrepi)

(1) Območje OPPN ne posega v vodovarstvena območja.

(2) Odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda mora biti usklajeno z Zakonom o vodah in predpisi s področja varstva okolja.

(3) Urediti je potrebno odvajanje padavinskih voda. Padavinske in drenažne vode naj se odvajajo oziroma ponikajo, ne da bi prišlo do erodiranja, zamakanja ali poplavljanja okoliških površin.

(4) Potrebno je preventivno preprečiti onesnaženje vod in okolja.

34. člen

(varstvo pred hrupom)

(1) Pri projektiranju, gradnji in obratovanju objektov in naprav morajo projektanti, izvajalci in investitorji skladno z veljavnimi zakonskimi predpisi upoštevati določbe o maksimalnih dovoljenih ravneh hrupa za taka okolja.

(2) Območje OPPN skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju sodi v III. območje varstva pred hrupom.

35. člen

(ravnaje z odpadki)

Zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov je v širšem območju že urejeno in zagotovljeno na krajevno običajen način.

Rešitve in ukrepi za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom

36. člen

(rešitve in ukrepi za obrambo in varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami)

(1) Z OPPN posebne rešitve in ukrepi v zvezi z obrambo niso predvideni.

(2) Pri načrtovanju se upoštevajo prostorski, gradbeni in tehnični ukrepi varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. Upošteva se projektni pospešek (a_g) območja, ki je 0,2 g. Vsi objekti morajo biti grajeni potresno varno.

37. člen

(protierozijska in protiplazljiva zaščita)

V območju OPPN ni evidentiranih erozijskih nevarnosti. Izven območja OPPN, severozahodno na pobočju je evidentirano območje običajnih protierozijskih zaščitnih ukrepov.

38. člen

(varstvo pred požarom)

(1) Pri načrtovanju se upoštevajo prostorski, gradbeni in tehnični ukrepi varstva pred požarom, s katerimi bodo zagotovljeni:

- pogoji za varen umik ljudi, živali in premoženja,
- potrebni odmiki med predlagano cesto in obstoječimi objekti ali potrebna protipožarna ločitev,
- prometne površine za intervencijske površine,
- viri za zadostno oskrbo z vodo za gašenje.

(2) Požarna varnost obstoječih objektov se med gradnjo in po njej ne sme poslabšati; zagotovljeni morajo biti neovirani in varni dovozi, dostopi ter delovne površine za intervencijska vozila, viri vode za gašenje.

(3) Za požarno zaščito območja je ob cesti dopustno vgraditi novi nadtalni hidrant, ki se smiselno vključijo v raster obstoječih hidrantov in skupaj z obstoječimi tvorijo ustrezno požarno zaščito.

Etapnost izvedbe prostorske ureditve

39. člen

(etapnost izvedbe)

(1) Gradnja se izvede v eni etapi. Prav tako je gradnja dopustno izvesti v dveh ali več etapah; faznost ene gradnje je mogoča pod pogojem, da se le-ta navezuje na obstoječe infrastrukturno omrežje povezav in predstavlja smiselno zaključena celoto.

(2) Gradnji je potrebno predhodno zagotoviti ustrezno komunalno in prometno ureditev znotraj območja OPPN vključno s predpisanim številom parkirnih mest za ureditev, ki se bo realizirala.

Velikost dopustnih odstopanj od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev

40. člen

(dopustna odstopanja)

(1) Pri realizaciji OPPN so dopustna odstopanja, če se poiščejo prostorsko, tehnološko, prometno, ekonomsko, geološko, hidrološko, geomehansko ali tehnično utemeljene oziroma primernejše rešitve. Odstopanja so možna pod pogojem, da ni ogroženo zavarovano območje, ter je zagotovljena požarna in zdravstvena varnost objektov in ljudi.

(2) Za dopustna odstopanja po tem odloku se lahko štejejo tudi križanja komunalnih vodov z lokalno cesto, ki niso določena s tem odlokom. K vsaki rešitvi križanja komunalnih vodov z lokalno cesto morajo investitorji oziroma upravljavci takega voda predhodno pridobiti soglasje investitorjev oziroma upravljavca lokalne ceste.

(3) Ta odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi in morajo z njimi soglašati organi in organizacije, ki jih ta odstopanja zadevajo.

41. člen

(vpogled)

OPPN in priloge so na vpogled na pristojnem oddelku Občine Naklo.

42. člen

(nadzorstvo)

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe.

III. KONČNI DOLOČBI

43. člen

(prenehanje veljavnosti)

(1) Odlok o OPPN preneha veljati v primeru, da ga pristojni organ občine razveljavi.

(2) Po prenehanju veljavnosti OPPN se območje ureja skladno s splošnimi ali posebnimi določbami Občinskega prostorskega načrta Občine Naklo.

44. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. 3505-0002/2012-42

Naklo, dne 12. novembra 2014

Župan
Občine Naklo
Marko Mravlja l.r.

OSILNICA**3528. Sklep o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra lokalnega pomena**

Na podlagi 21. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo, 14/05 – popr., 92/05 – ZJC-B, 93/05 – ZVMS, 111/05 – odl. US, 126/07, 108/09, 61/10 – ZRud-1, 20/11 – odl. US, 57/12, 101/13 – ZDavNepr in 110/13), 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10 in 40/12 – ZUJF) in 15. člena Statuta Občine Osilnica (Uradni list RS, št. 3/08, 5/08 – popr.) je Občinski svet Občine Osilnica na 1. dopisni seji dne 14. 11. 2014 sprejel

S K L E P**o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra lokalnega pomena**

1. člen

Status grajenega javnega dobra lokalnega pomena pridobijo naslednje nepremičnine 2822/223 in 2822/226, obe k.o. Žurge, in so v lasti Občine Osilnica vse do celote 1/1.

Iz zemljiškega katastra izhaja, da je nepremičnina z ID-znakom 1586-2822/223-0, po dejanski rabi gozdno zemljišče v izmeri 979831 m², 1586-2822/226-0, gozdno zemljišče v izmeri 2135688 m², skupaj 3115519 m².

Na nepremičnini 2822/226, k.o. Žurge se nahajajo gozdne ceste št:

Šifra ceste	Ime ceste	Dolžina v občini [m]
60366	Cesta mimo Bolnice	826
60364	Cesta do Bližnice	318
60361	Križišče Dragarji – Enaindvajseta	3356
60355	Cesta v Pasjo jamo	1772
60212	Nad Žurgami	1035
60024	Nova pasja jama	301
60022	Pasja jama – Kaliči	341
60021	Stara pasja jama	1096

Občina Osilnica je ob Javni razgrnitvi osnutka gozdno-gospodarskega načrta za gozdnogospodarsko enoto Kolpska dolina apelirala na Zavod za gozdove RS za vzpostavitev gozdnih cest tudi na nepremičnini 2822/223, k.o. Žurge.

2. člen

Pri nepremičninah iz I. točke tega sklepa se vpišejo oziroma se zaznamuje grajeno javno dobro v lasti Občine Osilnica.

3. člen

Ta sklep začne veljati dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije. Po uveljavitvi sprejetega sklepa izda Občinska uprava Občine Osilnica po uradni dolžnosti ugotovitveno odločbo o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra na nepremičninah iz tega sklepa, ki jo po pravnomočnosti pošlje Okrajnemu sodišču v Kočevju.

Št. 900-0012/2014/8

Osilnica, dne 14. novembra 2014

Župan
Občine Osilnica
Antun Volf l.r.

POSTOJNA

3529. Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitev občinskega podrobnega prostorskega načrta Goričica ob Stari vasi PO 59/5

Na podlagi 61.a člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12, 35/13 – Skl. US, 76/14 – Odl. US) ter 30. člena Statuta Občine Postojna (Uradni list RS, št. 30/07, 53/10) je župan Občine Postojna dne 28. 11. 2014 sprejel

S K L E P

o začetku priprave sprememb in dopolnitev občinskega podrobnega prostorskega načrta Goričica ob Stari vasi PO 59/5

1. Uvodne določbe

S tem sklepom se prične postopek sprememb in dopolnitev občinskega podrobnega prostorskega načrta Goričica ob

Stari vasi PO 59/5 (v nadaljevanju: SD OPPN Goričica) (Uradni list RS, št. 105/12).

2. Razlogi za pripravo

Spremembe in dopolnitve se pripravljajo na pobudo investitorjev Milošević Damijana, Pivška 1a in Kovač Roberta, Vilharjeva 4, ki sta jo občana 26. 11. 2014 naslovila na Občino Postojna.

3. Pravna podlaga za pripravo

Pravna podlaga za pripravo SD OPPN Goričica je 61.a člen Zakona o prostorskem načrtovanju, ki za posamične posege, ki ne vplivajo na celovitost načrtovanih prostorskih ureditev ter na rabo sosednjih zemljišč in objektov, predvideva skrajšan postopek. V primeru skrajšanega postopka sprememb in dopolnitev se rok za predložitev smernic in mnenj skrajša za 15 dni, prav tako pa se skrajša tudi trajanje javne razgrnitve.

4. Območje in vsebina

Predvidene SD OPPN Goričica se nanašajo na spremembo 19. člena Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje Goričica ob Stari vasi – enota urejanja prostora – po 59/5, ki med drugim določa dimenzije cest A in D, ki se nahajata v prostorski enoti 3.

V besedilnem delu odloka in v grafičnih prilogah se popravi širino cest A in D iz 6 m na 5,5 m. Poleg tega se pri cesti A dvostranski pločnik nadomesti z enostranskim, pri cesti D pa ostane enostranski, kot je v veljavnem aktu.

Glede na ožjo cesto in ukinitve pločnika se temu primer-no povečajo parcele za gradnjo objektov.

5. Način pridobitve strokovnih rešitev

Strokovne rešitve se pridobijo skladno z določili ZPNačrt in spremljajočimi predpisi. Kolikor se bo v postopku priprave izkazala potreba po izdelavi dodatnih strokovnih podlag, se bodo te pripravile tekom postopka.

6. Rok za pripravo

Pripravlavec smatra, da pri spremembah in dopolnitvah ne gre za posege, ki bi vplivali na celovitost načrtovanih prostorskih ureditev ter na rabo sosednjih zemljišč in objektov, zato se za SD OPPN Goričica uporabi skrajšan postopek, predpisanem z ZPNačrt. Predvideni rok za pridobitev smernic in mnenj je 15 dni, enako pa se skrajša tudi trajanje javne razgrnitve.

Priprava osnutka	15 dni
Pridobitev smernic in mnenja glede izvedbe CPVO	15 dni
Priprava dopolnjenega osnutka	10 dni
Javna razgrnitev	15 dni
Priprava stališč do pripomb	10 dni
Priprava predloga	10 dni
Pridobitev mnenj	15 dni
Priprava gradiva za obravnavo na OS	10 dni
Oddaja končnega gradiva	15 dni po objavi v Uradnem listu

Roki so okvirni in se v postopku lahko spreminjajo v odvisnosti od postopka usklajevanja ter potrebne dodatne izdelave in verifikacije strokovnih podlag.

7. Nosilci urejanja prostora in drugi udeleženci, ki sodelujejo pri pripravi SD OPPN

Nosilci urejanja prostora, ki sodelujejo pri pripravi SD OPPN:

– Občina Postojna kot upravljavec javnih občinskih cest, Ljubljanska cesta 4, 6230 Postojna.

Kolikor se v postopku priprave izkaže potreba po vključitvi in sodelovanju katerega od lokalnih ali državnih nosilcev

urejanja prostora, se ga lahko naknadno vključi v postopek.

V postopku se o pričetku priprave obvesti tudi pristojno Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, Sektor za celovito presojo vplivov na okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana, ki sporoči pripravljavcu, ali je potrebno izvesti postopek celovite presoje vplivov na okolje. V primeru, da je izvedba postopka celovite presoje vplivov na okolje potrebna, pripravljavec zagotovi tudi izdelavo okoljskega poročila.

8. Obveznosti v zvezi s financiranjem priprave

Sredstva za izdelavo SD OPPN Goričica in morebitnih strokovnih podlag zagotovita pobudnika SD OPPN Goričica. Občina Postojna kot pripravljavec zagotovi strokovne kadre in sredstva za vodenje postopka priprave SD OPPN Goričica.

9. Veljavnost sklepa o pričetku

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije. Objavi se tudi na spletni strani Občine Postojna.

Št. 3505-6/2014-3

Postojna, dne 28. novembra 2014

Župan
Občine Postojna
Igor Marentič l.r.

RADEČE

3530. Ugotovitveni sklep o prehodu mandata člana Občinskega sveta Občine Radeče na naslednjega kandidata

Na podlagi 30. člena Zakona o lokalnih volitvah (ZLV Uradni list RS, št. 94/07 – UPB3, 45/08 in 83/12), 18. člena Statuta Občine Radeče (Uradni list RS, št. 52/06 – UPB1, 110/09, 92/12) in sklepov Občinskega sveta Občine Radeče št. 1/10, 1/11 in 2/3 je Občinska volilna komisija Radeče sprejela

UGOTOVITVENI SKLEP o prehodu mandata člana Občinskega sveta Občine Radeče na naslednjega kandidata

1. člen

Zaradi nezdružljivosti opravljanja funkcije člana občinskega sveta in funkcije župana ter podane izjave Tomaža Režuna, da sprejema mandat župana Občine Radeče, so nastali razlogi za predčasno prenehanje mandata članu Občinskega sveta Občine Radeče Tomažu Režunu, stan. Kolenov graben 1, Radeče, kot članu občinskega sveta z liste SD – Socialni demokrati.

2. člen

Mandat člana Občinskega sveta Občine Radeče za preostanek mandatne dobe preide na naslednjega kandidata z liste SD – Socialni demokrati, ki je bil izvoljen na rednih volitvah za člana Občinskega sveta Občine Radeče. Na rednih volitvah za člana Občinskega sveta Občine Radeče, v volilni enoti 1 na listi SD – Socialni demokrati, je bila kot naslednja kandidatka za občinsko svetnico izvoljena Marjetka Lipec, stan. Njivice 13, Radeče.

3. člen

Mandat člana Občinskega sveta Občine Radeče je prešel na naslednjega kandidata z liste SD – Socialni demokrati (volilna enota 1), to je na Marjetko Lipec, stan. Njivice 13, Radeče, ki je postala članica Občinskega sveta Občine Radeče za preostanek mandatne dobe. Kandidatka je podala pisno izjavo, da sprejema mandat članice Občinskega sveta Občine Radeče.

4. člen

Sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 041-51/2014/3

Radeče, dne 26. novembra 2014

Predsednik
Občinske volilne komisije Radeče
mag. Igor Karlovšek l.r.

3531. Sklep o imenovanju podžupana Občine Radeče

Na podlagi 33.a člena Zakona o lokalni samoupravi (ZLS, Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 76/08, 79/09, 51/10 in 40/12) in 46. člena Statuta Občine Radeče (Uradni list RS, št. 52/06 – UPB1, 110/09, 92/12) izdajam

SKLEP

o imenovanju podžupana Občine Radeče

1. člen

Za podžupana Občine Radeče se imenuje Janez Prešiček, roj. 7. 3. 1969, stan. Ulica talcev 1, 1433 Radeče.

2. člen

Podžupan svojo funkcijo opravlja nepoklicno.

3. člen

Podžupan pomaga županu pri njegovem delu ter opravlja posamezne naloge iz pristojnosti župana, za katere ga župan pooblasti.

4. člen

Podžupan nadomešča župana v primeru njegove odsotnosti ali zadržanosti. V času nadomeščanja opravlja podžupan tekoče naloge iz pristojnosti župana in tiste njegove naloge, za katere ga župan pooblasti.

5. člen

V primeru predčasnega prenehanja mandata župana opravlja funkcijo župana Občine Radeče do nastopa mandata novoizvoljenega župana, podžupan.

6. člen

Sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati naslednji dan po objavi, uporablja pa se od 1. 12. 2014 dalje.

Št. 100-50/2014

Radeče, dne 25. novembra 2014

Župan
Občine Radeče
Tomaž Režun l.r.

ROGAŠKA SLATINA

3532. Sklep o vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča v letu 2015

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Rogaška Slatina (Uradni list RS, št. 26/12) je Občinski svet Občine Rogaška Slatina na 2. redni seji dne 19. 11. 2014 sprejel naslednji

SKLEP

1. Vrednost točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča v letu 2015 znaša 0,0008312 EUR mesečno.

2. Vrednost točke iz tega sklepa se uporablja od 1. 1. 2015.

3. Z začetkom uporabe tega sklepa preneha veljati Sklep o uskladitvi vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča v letu 2013, ki je bil objavljen v Uradnem listu RS, št. 95/12. Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati z dnem 1. 1. 2015.

Št. 0320-0009/2014-1

Rogaška Slatina, dne 19. novembra 2014

Župan
Občine Rogaška Slatina
mag. Branko Kidrič l.r.

3533. Sklep o ukinitvi statusa javnega dobra

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Rogaška Slatina (Uradni list RS, št. 26/12) je Občinski svet Občine Rogaška Slatina na 2. redni seji dne 19. 11. 2014 sprejel naslednji

SKLEP

1. Ukine se status javnega dobra na nepremičnini, parc. št. 94/1 k.o. 2635 – Rogaška Slatina (ID 6334715).

2. Na nepremičnini iz prejšnje točke tega sklepa pridobi lastninsko pravico Občina Rogaška Slatina, Izletniška ulica 2, 3250 Rogaška Slatina.

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

Št. 0320-0009/2014-3

Rogaška Slatina, dne 19. novembra 2014

Župan
Občine Rogaška Slatina
mag. Branko Kidrič l.r.

3534. Sklep o ukinitvi statusa javnega dobra

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Rogaška Slatina (Uradni list RS, št. 26/12) je Občinski svet Občine Rogaška Slatina na 2. redni seji dne 19. 11. 2014 sprejel naslednji

SKLEP

1. Ukine se status javnega dobra na nepremičnini, parc. št. 594/11, k.o. 1214 Rajnkovec (ID 6342953).

2. Na nepremičnini iz prejšnje točke tega sklepa pridobi lastninsko pravico Občina Rogaška Slatina, Izletniška ulica 2, 3250 Rogaška Slatina.

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

Št. 0320-0009/2014-2

Rogaška Slatina, dne 19. novembra 2014

Župan
Občine Rogaška Slatina
mag. Branko Kidrič l.r.

SEVNICA**3535. Ugotovitveni sklep občinske volilne komisije o prehodu mandata člana občinskega sveta**

Na podlagi 5. točke 41. člena in 30. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB3, 45/08, 83/12) ter na podlagi ugotovitvenega sklepa Občinskega sveta Občine Sevnica o prenehanju mandata člana občinskega sveta zaradi nezdržljivosti funkcije člana občinskega sveta s funkcijo župana, ki ga je Občinski svet Občine Sevnica sprejel na 1. redni seji dne 22. 10. 2014 je Občinska volilna komisija Občine Sevnica na dopisni seji sprejela naslednji

UGOTOVITVENI SKLEP

I.

Zaradi prenehanja mandata člana občinskega sveta Srečku Ocvirku zaradi nezdržljivosti funkcije člana občinskega sveta s funkcijo župana je mandat člana Občinskega sveta Občine Sevnica prešel na naslednjega kandidata oziroma kandidatko z liste kandidatov SLS – Slovenske ljudske stranke v 1. volilni enoti, Hermino Šantej, stanujočo Loka pri Zidanem Mostu 62a, 1434 Loka pri Zidanem Mostu, ki je podala izjavo, da sprejema mandat člana Občinskega sveta Občine Sevnica.

II.

Ta sklep začne veljati z dnem sprejema in se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 041-0007/2014

Sevnica, dne 3. novembra 2014

Predsednik
Občinske volilne komisije
Občine Sevnica
Marko Lisec l.r.

3536. Sklep o potrditvi mandata članice občinskega sveta

Na podlagi 37.a člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 27/08 – Odl. US, 76/08, 100/08 – Odl. US, 79/09, 14/10 – Odl. US, 51/10, 84/10 – Odl. US, 40/12 – ZUJF), 30. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB3, 45/08, 83/12), 24. člena Statuta Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 63/11, 103/11, 22/14) in Ugotovitvenega sklepa Občinske volilne komisije (št. 041-0007/2014 z dne 3. 11. 2014) je Občinski svet Občine Sevnica je na 2. redni seji dne 24. 11. 2014 sprejel

SKLEP**o potrditvi mandata članice občinskega sveta**

1. Občinski svet je potrdil mandat nadomestne članice Občinskega sveta Občine Sevnica Hermine Šantej, roj. 7. 9. 1973, stanujoče na naslovu Loka pri Zidanem Mostu 62a, pošta Loka pri Zidanem Mostu.

2. Sklep o potrditvi mandata začne veljati s sprejemom na seji občinskega sveta.

Št. 032-0007/2014

Sevnica, dne 25. novembra 2014

Župan
Občine Sevnica
Srečko Ocvirk l.r.

SLOVENJ GRADEC

3537. Poročilo o izidu volitev članov četrtnih in vaških skupnosti na območju Mestne občine Slovenj Gradec

I.

Občinska volilna komisija Mestne občine Slovenj Gradec se je sestala na seji dne, 8. oktobra 2014.

Navzoči:

Silvija Potočnik, predsednica komisije,
Mirja Jeseničnik Mernik, namestnica predsednice,
Matej Blažun, član,
Jože Lesičnik, namestnik,
Rozalija Časl, članica,
Danica Sekavčnik Kotnik, namestnica,
Karli Pruš, član,
Štefanija Napečnik, namestnica,
Tatjana Špalir, tajnica OKV.

Predsednica Občinske volilne komisije Silvija Potočnik je ugotovila, da je komisija sklepčna in lahko prične z delom.

Volitve so potekale v petih četrtnih in desetih vaških skupnostih, na dvajsetih voliščih, glasovnice predčasnega volilnega odbora se prištevajo k skupnim rezultatom na voliščih.

Občinska volilna komisija je ugotovila:

1. V volilni imenik je bilo skupno na območju Mestne občine Slovenj Gradec vpisanih 14182 volilnih upravičencev.

2. Oddanih glasovnic za četrtne in vaške skupnosti je skupno bilo 8402.

V posameznih skupnostih in volilnih enotah so rezultati volitev naslednji:

1. ČETRTNA SKUPNOST POLJE

– V volilnem imeniku je vpisanih 2187 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
1198 128 1070

Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
3	BORIS RAJ	295	27.57
40	SAMO JANUŠKA	254	23.74
28	PETER CESAR	243	22.71
2	ANDREJA GOLOGRANC	186	17.38
20	JURE JORDAN	186	17.38
30	MARJETA VAUPOT	169	15.79
25	DRAGO ŠEBEZ	164	15.33
17	SAMO COKAN	151	14.11
34	MARTA PIKALO	134	12.52
27	PETRA SEKAVČNIK	128	11.96
19	VILHELM JESENIČNIK	127	11.87
23	PRIMOŽ POTOČNIK	126	11.78
38	ANDREJA PIRKMAJER	124	11.59
35	DARKO JEROMEL	119	11.12
21	BOŽA-BOŽENA LESJAK	118	11.03
22	MIHA PRAPOTNIK	117	10.93
15	TJAŠA JAKOPIČ	105	9.81
1	MATJAŽ PENŠEK	104	9.72
8	URŠKA MALEK	102	9.53
13	FLORJANA BORKOVIČ	102	9.53
29	BORIS ROGINA	98	9.16
6	SENJA PIRNAT	91	8.50
4	BOJAN KEBER	85	7.94
39	ŠPELA HAVLE	82	7.66
37	VLADO PETRIČEVIČ	81	7.57

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
7	DARJA KOTNIK	81	7.57
32	PAVLA GARB	77	7.20
31	LIDIJA AJTNIK	77	7.20
36	JOŽE KASPAR	74	6.92
5	MAJA KRUEK	72	6.73
12	TAMARA LAMPREHT	71	6.64
33	TADEJA KRAJNC	60	5.61
16	IRENA PRAPOTNIK	57	5.33
18	NINA PLAZOVNIK	55	5.14
10	VEKOSLAV RAZGORŠEK	54	5.05
11	BINE URŠNIK	50	4.67
24	BERNARDA KORBUS	43	4.02
9	LJILKA RAMADAN	39	3.64
26	ANTONIJA KOVAČ	39	3.64
14	VESELJKO IVANOVIČ	29	2.71

Občinska volilna komisija ugotavlja, da so največje število glasov za sedemčlanski svet Četrtna skupnosti Polje dobili naslednji kandidati: Boris Raj, Samo Januška, Peter Cesar, Andreja Gologranc, Jure Jordan, Marjeta Vaupot in Drago Šebez.

2. ČETRTNA SKUPNOST CENTER

– V volilnem imeniku vpisanih 1612 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
827 78 749

Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
18	FRANC MURKO	175	23.36
7	MATIJAŽ GOSTEČNIK	171	22.83
1	ANICA DOKL	159	21.23
2	OSKAR BELIŠ	158	21.09
8	IVAN ŠTERN	142	18.96
3	ALEKSANDER VAJS	141	18.83
4	STOJAN ROZMAN	138	18.42
9	JADRAN ŽELEZNIK	132	17.62
27	NATAŠA ROTOVNIK	124	16.56
17	JOŽEF ŽVIKART	124	16.56
26	JASMINA ANDREJC	117	15.62
10	IRENA PEČNIK	110	14.69
11	ŠPELA ŠTALEKAR	107	14.29
5	MILENA PEČOLER	103	13.75
21	DARJA GROS	103	13.75
20	MIRO PIRTOVŠEK	102	13.62
15	STANISLAV KOTNIK	100	13.35
6	ROK KEBER	91	12.15
16	PETRA HRAŠAN	88	11.75
14	VILJEM KRAJNC	87	11.62
12	JOŽICA VEČKO	85	11.35
24	VESNA HANDANOVIČ	81	10.81
28	VESNA PODPEČAN	76	10.15
13	ZORAN VODOVŠEK	74	9.88
25	BARBARA LIPNIK	71	9.48
19	JANKO GORINŠEK	59	7.88
22	ZVONKA MAROT	51	6.81
23	BLAŽ MAROT	43	5.74

Občinska volilna komisija ugotavlja, da so največje število glasov za sedemčlanski svet Četrtna skupnosti Center dobili naslednji kandidati: Franc Murko, Matijaž Gostečnik, Anica Dokl, Oskar Beliš, Ivan Štern, Aleksander Vajs in Stojan Rozman.

3. ČETRTRNA SKUPNOST LEGEN MESTO

– V volilnem imeniku vpisanih 914 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
578 40 538

Posamezni kandidati za člane sveta so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
5	MARTINA ŠISERNIK	189	35.13
17	BRANKO BULOVIČ	165	30.67
3	JURIJ WASTL	154	28.62
7	TOMAŽ ČODERL	151	28.07
4	DARKO ŽUGELJ	119	22.12
13	ALBIN NAGLIČ	110	20.45
10	PRIMOŽ KOTNIK	108	20.07
8	JOŽE KNEZ	105	19.52
16	BOJAN M. DEBELAK	104	19.33
12	JANEZ KUMER	103	19.14
19	JELKA ŠTAMULAK	102	18.96
1	ALOJZIJA SERUŠNIK	99	18.40
18	CVETKA HARTMAN	92	17.10
14	BOŠTJAN DOMEJ	92	17.10
15	HELENA PEČOLER ODER	90	16.73
9	ANJA KAŠNIK	87	16.17
11	KETI KATALINIČ PLOHL	71	13.20
6	KLAVDIJA SUŠEC	52	9.67
2	SLOBODAN STANIŠIČ	50	9.29

Občinska volilna komisija ugotavlja, da so največje število glasov za sedemčlanski svet Četrtna skupnosti Legen – mesto dobili naslednji kandidati: Martina Šisernik, Branko Bulovič, Jurij Wastl, Tomaž Čoderl, Darko Žugelj, Albin Naglič in Primož Kotnik.

4. ČETRTRNA SKUPNOST ŠTIBUH

– V volilnem imeniku vpisanih 1175 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
778 61 717

Posamezni kandidati za člane sveta so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
16	PAVEL GAMS	186	25.94
21	FRANC AREH	164	22.87
1	JERNEJA BOŠNIK	154	21.48
38	BORUT MAROŠEK	149	20.78
20	TOMAŽ KAŠNIK	124	17.29
30	JANKO LOGAR	119	16.60
2	IGOR HORVAT	114	15.90
10	GREGOR RAJ	113	15.76
13	SONJA CAFUTA	112	15.62
11	SLAVICA RIGELNIK	109	15.20
9	DENIS JEROMEL	109	15.20
8	MAJA ZAVRL	99	13.81
18	SEBASTIJAN PŠENIČNIK	97	13.53
12	GREGOR ANDREJC	94	13.11

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
15	ANDREJ ROTOVNIK	92	12.83
22	PETER VRAVNIK	84	11.72
37	LUKA VODOVNIK	80	11.16
17	DANILO NOVAK	76	10.60
34	TEREZIJA HRIBERNIK	75	10.46
3	DAMJAN KOROŠEC	72	10.04
32	MARKO KLINC	71	9.90
26	MIHAELA URBANC	71	9.90
27	MARKO KOTNIK	71	9.90
23	JANA MATAVŽ	70	9.76
24	VOJKA RAŠKO	68	9.48
31	ROMANCA HOIČ	68	9.48
5	VLADIMIR ŠKORJANC	67	9.34
7	RENATA CIGALE	67	9.34
14	NATAŠA HUDOPIŠK	66	9.21
19	MAJDA PŠENIČNIK	64	8.93
4	FRANČIŠEK KOTNIK	63	8.79
29	HELENA PENKO	57	7.95
6	BARBARA HLUPIČ	52	7.25
25	TOMAŽ PEČOVNIK	51	7.11
28	FRANC ŠTEFANIČ	46	6.42
36	TJAŠA HOJAN	42	5.86
35	MARJAN TEMNIKAR	36	5.02
33	GORDANA KARDOŠ	28	3.91

Občinska volilna komisija ugotavlja, da so največje število glasov za sedemčlanski svet Četrtna skupnosti Štibuhi dobili naslednji kandidati: Pavel Gams, Franc Areh, Jerneja Bošnik, Borut Marošek, Tomaž Kašnik, Janko Logar in Igor Horvat.

5. ČETRTRNA SKUPNOST STARI TRG MESTO

– V volilnem imeniku vpisanih 441 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
291 23 268

Posamezni kandidati za člane sveta so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
26	TATJANA KREJAN KOŠAN	95	35.45
15	ANTON JEROMEL	78	29.10
16	JANEZ ČAS	77	28.73
21	JANEZ GAMS	60	22.39
11	VESNA OŠLAK	57	21.27
14	EVA GAMS	53	19.78
8	SIMONA VONČINA	52	19.40
5	NADA AREH	46	17.16
10	GREGOR AREH	45	16.79
20	ALOJZ JEHART	43	16.04
2	BRANKO HRIBERNIK	42	15.67
7	SONJA KAŠNIK	38	14.18
4	MARKO LOGAR	34	12.69
9	FRANJO BRICMAN	32	11.94
13	AJA ROTOVNIK	32	11.94
3	ALEŠ KRESNIK	29	10.82
17	GREGOR HERLIČ	28	10.45
27	ANA HABER	28	10.45
25	MARIJA KRESNIK	27	10.07
1	MARJAN GOLJAT	26	9.70
18	ADOLF LENART	25	9.33

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
23	VLADIMIR JARH NIKOLIČ	24	8.96
22	JANEZ HRIBŠEK	24	8.96
24	MARIJA KACIJAN	17	6.34
12	ALENKA PRELOGAR	17	6.34
6	EVA ROBNIK	16	5.97
19	BORIS RAZGORŠEK	15	5.60

Občinska volilna komisija ugotavlja, da so največje število glasov za sedemčlanski svet Četrte skupnosti Stari trg – mesto dobili naslednji kandidati: Tatjana Krejan Košan, Anton Jeromel, Janez Čas, Vesna Ošlak, Eva Gams in Simona Vončina.

6. VAŠKA SKUPNOST GRADIŠČE

– V volilnem imeniku vpisanih 272 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
171 9 162

Posamezni kandidati za člane sveta so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
1	BOJAN REPAS	91	56.17
8	DAMJAN KOTNIK	71	43.83
5	MILAN ČUJEŠ	62	38.27
15	ANTON HOFBAUER	58	35.80
13	MARJAN PREVORČIČ	48	29.63
14	MARIJA MINKA REPNIK	33	20.37
4	ANDREJ PLEŠEJ	31	19.14
3	MATEJA ŠISERNIK	31	19.14
12	TOMISLAV MURKO	30	18.52
2	NINA SEČKO	20	12.35
7	FERDINAND URŠEJ	20	12.35
9	ŠTEFAN ANŽELAK	13	8.02
10	BOGOMIR TURIČNIK	11	6.79
11	ZDENKA TURIČNIK	10	6.17
6	MARIJA KAŠNIK	2	1.23

Občinska volilna komisija ugotavlja, da so največje število glasov za petčlanski svet Vaške skupnosti Gradišče dobili naslednji kandidati: Bojan Repas, Damjan Kotnik, Milan Čuješ, Anton Hofbauer in Marjan Prevorčič.

7. VAŠKA SKUPNOST STARI TRG

– V volilni imenik je skupno vpisanih 870 volilnih upravičencev

– Za volilno enoto Stari trg je v volilni imenik vpisanih 426 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
247 16 231

Posamezni kandidati za člane sveta v Volilni enoti Stari trg so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
1	TONE LAKOVŠEK	84	36.36
4	JOŽE REPOTOČNIK	74	32.03
2	DEJAN MEH	61	26.41
7	MATEJA APAČNIK	57	24.68
8	ŽIGA REPOTOČNIK	38	16.45
6	ANTON JERLAH	36	15.58
5	TOMAŽ PLAZOVNIK	30	12.99
3	IRENA KUPERTI	30	12.99

Občinska volilna komisija ugotavlja, da so največje število glasov v Volilni enoti Stari trg, kjer se volijo trije člani za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Stari trg dobili naslednji kandidati: Tone Lakovšek, Jože Repotočnik in Dejan Meh.

– Za volilno enoto Gmajna je v volilni imenik vpisanih 244 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
136 12 124

Posamezni kandidati za člane sveta v Volilni enoti Gmajna so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
6	DUŠAN NABERNIK	40	32.79
3	SONJA MATVES	39	31.97
1	NEJA POGOREVČNIK	22	18.03
5	JOŽE MLINŠEK	19	15.57
2	SUZANA MLAKAR	18	14.75
7	TINA MATAVŽ	15	12.30
4	VINKO GROBELNIK	10	8.20

Občinska volilna komisija ugotavlja, da sta največje število glasov v Volilni enoti Gmajna, kjer se volita dva člana za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Stari trg dobila naslednja kandidata: Dušan Nabernik in Sonja Matves.

– Za volilno enoto Raduše je v volilni imenik vpisanih 200 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
124 2 122

Posamezni kandidati za člane sveta v Volilni enoti Raduše so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
3	SREČKO PAČNIK	33	26.61
6	JOŽE LUBEJ	31	25.00
5	ANDREJA NAVODNIK	23	18.55
1	ROBERT LENART	19	15.32
7	IGOR KELC	14	11.29
2	BERNARDA SLIVNIK	11	8.87
4	TOMAŽ KOTNIK	11	8.87
8	RADO ROZMAN	10	8.06
9	IRMA GNAMUŠ	6	4.84

Občinska volilna komisija ugotavlja, da sta največje število glasov v Volilni enoti Raduše, kjer se volita dva člana za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Stari trg dobila naslednja kandidata: Srečko Pačnik in Jože Lubej.

– Občinska volilna komisija ugotavlja, da so največje število glasov za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Stari trg dobili naslednji kandidati: Tone Lakovšek, Jože Repotočnik, Dejan Meh, Dušan Nabernik, Sonja Matves, Srečko Pačnik in Jože Lubej.

8. VAŠKA SKUPNOST PAMEČE

– V volilni imenik je skupno vpisanih 1422 volilnih upravičencev

– V volilni enoti Pameče je v volilni imenik vpisanih 1077 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
574 21 553

Posamezni kandidati za člane sveta v Volilni enoti Pameče so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
1	ANDREJ BREZNIK	254	45.93
18	FRANJO PARADIŽ	159	28.75

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
17	GORAN RAZGORŠEK	155	28.03
9	MARTIN BREZOVNIK	112	20.25
10	BLAŽ KAMNIK	99	17.90
7	EVA CEHNER	78	14.10
8	SIMONA RUBIN	78	14.10
5	SAMO GORIČAN	76	13.74
3	IVANKA KAMNIK	76	13.74
6	TADEJ MIRKAC	72	13.02
13	VIKTORIJA BREZNIK	66	11.93
12	JANEZ OŠLOVNIK	65	11.75
14	ŠTEFAN GOTOVNIK	60	10.85
16	MARIJA POTOČNIK-SUŠEC	56	10.13
15	SREČKO TUČMAN	45	8.14
20	IRENA PEČOVNIK	30	5.42
11	KAREL REPANŠEK	28	5.06
19	JOŽICA JEROMEL	22	3.98
4	KATJUŠA KARNER	21	3.80
2	SANDRA SIOČIČ	18	3.25

Občinska volilna komisija ugotavlja, da so največje število glasov v Volilni enoti Pameče, kjer se volijo štirje člani za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Pameče dobili naslednji kandidati: Andrej Breznik, Franjo Paradiž, Goran Razgoršek in Martin Brezovnik.

– V volilni enoti Troblje je v volilni imenik vpisanih 265 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
159 7 152

Posamezni kandidati za člane sveta v Volilni enoti Troblje so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
1	VILI KAŠNIK	75	49.34
8	BRANKO PEČEČNIK	37	24.34
7	DARJA DORNIK	26	17.11
4	ALEKSANDER CELAN	23	15.13
3	OLGA LAKOVŠEK	21	13.82
2	SAŠO REPNIK	19	12.50
5	ALJAŽ FLORJANČIČ	12	7.89
6	ALEKSANDRA PEČOVNIK	11	7.24

Občinska volilna komisija ugotavlja, da sta največje število glasov v Volilni enoti Troblje, kjer se volita dva člana za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Pameče dobila naslednja kandidata: Vili Kašnik in Branko Pečečnik.

– V volilni enoti Gmajna je v volilni imenik vpisanih 80 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
50 4 46

Posamezni kandidati za člane sveta v Volilni enoti Gmajna so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
1	ANTON KOTNIK	24	52.17
2	ROMAN POHOVNIKAR	15	32.61
3	ANDREJ KNEŽAR	7	15.22

Občinska volilna komisija ugotavlja, da je največje število glasov v Volilni enoti Gmajna, kjer se voli en član za sedem-

članski svet Vaške skupnosti Pameče dobil naslednji kandidat: Anton Kotnik.

– Občinska volilna komisija ugotavlja, da so največje število glasov za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Pameče dobili naslednji kandidati: Andrej Breznik, Franjo Paradiž, Goran Razgoršek, Martin Brezovnik, Vili Kašnik, Branko Pečečnik in Anton Kotnik.

9. VAŠKA SKUPNOST SELE VRHE

– V volilni imenik je skupno vpisanih 666 volilnih upravičencev

– V volilni enoti Vrhe je v volilni imenik vpisanih 281 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
141 6 135

Posamezni kandidati v Volilni enoti Vrhe za člane sveta so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
10	FRANC GRILC	34	25.37
13	ANTON BOŠNIK	27	20.15
3	JANEZ KRANČAN	21	15.67
9	VANJA TURIČNIK	19	14.18
4	BARBARA ČEVNIK	17	12.69
5	MARJAN HARTMAN	16	11.94
6	FRANJA NOVAK	16	11.94
11	SREČKO BREZNIK	13	9.70
7	STANKO TONE	13	9.70
1	FRANČIŠEK BOŠNIK	13	9.70
12	TONI JAMNIK	9	6.72
2	TANJA PRAZNIK	5	3.73
8	LEA JAVORNIK	2	1.49

Občinska volilna komisija ugotavlja, da so največje število glasov v Volilni enoti Vrhe, kjer se volijo trije člani za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Sele Vrhe dobili naslednji kandidati: Franc Grilc, Anton Bošnik in Janez Krančan.

– V volilni enoti Sele je v volilni imenik vpisanih 198 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
145 5 140

Posamezni kandidati v Volilni enoti Sele za člane sveta so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
5	PETER PUNGARTNIK	68	48.57
6	NEVENKA KNEZ	42	30.00
9	ALBINA SUŠEC	24	17.14
1	UROŠ HOVNIK	21	15.00
4	ALEKSANDRA TOMINC	17	12.14
2	SUZANA LAH	11	7.86
8	IGOR HOVNIK	9	6.43
3	FRANC LUTER	9	6.43
7	MIRAN LUTER	2	1.43

Občinska volilna komisija ugotavlja, da sta največje število glasov v Volilni enoti Sele, kjer se volita dva člana za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Sele Vrhe dobila naslednja kandidata: Peter Pungartnik in Nevenka Knez.

– V volilni enoti Stari trg je v volilni imenik vpisanih 120 volilnih upravičencev.

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
65 2 63

Posamezni kandidati v Volilni enoti Stari trg za člane sveta so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
1	ŠTEFKA POHOVNIKAR	27	42.86
5	LADISLAV LOVRENČIČ	11	17.46
3	DAVID GROS	11	17.46
2	BOJANA ČUJEŠ	9	14.29
4	JANEZ ČUJEŠ	5	7.94

Občinska volilna komisija ugotavlja, da je največje število glasov v Volilni enoti Stari trg, kjer se voli en član za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Sele Vrhe dobil naslednji kandidat: Štefka Pohovnikar.

– V volilni enoti Gmajna je v volilni imenik vpisanih 67 volilnih upravičencev:

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
45 2 43

Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
1	JANEZ MLINŠEK	21	48.84
3	DAVID AŽNOH	13	30.23
2	MARIJA SENICA	7	16.28
4	SIMON GRABNER - POBERŽNIK	2	4.65

Občinska volilna komisija ugotavlja, da je največje število glasov v Volilni enoti Gmajna, kjer se voli en član za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Sele Vrhe dobil naslednji kandidat: Janez Mlinšek.

– Občinska volilna komisija ugotavlja, da so največje število glasov za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Sele Vrhe dobili naslednji kandidati: Franc Grilc, Anton Bošnik, Janez Krančan, Peter Pungartnik, Nevenka Knez, Štefka Pohovnikar in Janez Mlinšek.

10. VAŠKA SKUPNOST PODGORJE

– V volilni imenik je vpisanih 833 volilnih upravičencev

Posamezni kandidati za člane sveta so dobili naslednje število glasov:

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
502 26 476

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
14	ANTON ROGINA	182	38.24
8	DANICA KREVIH	148	31.09
19	MARIJA UMEK	148	31.09
2	MARIJA KOROŠEC	123	25.84
21	KAREL STOPAR	122	25.63
1	JOŽE PROSENJAK	118	24.79
18	URŠKA ŠTUMPF - PREVORČIČ	117	24.58
12	HELENA BREZNIK	115	24.16
17	MARIJA KLANČNIK	101	21.22
13	BOGDAN DETEČNIK	98	20.59
11	MARIJA KOS	78	16.39
20	ZVONKO RAMŠAK	72	15.13
28	SIMON MAROVŠEK	68	14.29
7	MATEJA KEBER	68	14.29
15	MARIJAN KOKOŠINEK	67	14.08

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
25	VLASTA KEBER	64	13.45
22	ŽIGA MEH	62	13.03
27	GAJA HLUPIČ	61	12.82
3	SABINA KAMNIK ZEBEC	60	12.61
6	TOMAŽ BRICMAN	58	12.18
5	IVAN MARKUŠ	53	11.13
4	ŽAN HLUPIČ	50	10.50
16	MATJAŽ DOLER	50	10.50
9	SIMON LENART	49	10.29
26	TANJA KRESNIK	44	9.24
23	SIMONA HRIBŠEK	39	8.19
10	TADEJA SUŠEC	35	7.35
29	HELENA SMOLNIKAR	29	6.09
24	MAJA KOGEJ	26	5.46

Občinska volilna komisija ugotavlja, da so največje število glasov za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Podgorje dobili naslednji kandidati: Anton Rogina, Danica Krevh, Marija Umek, Marija Korošec, Karel Stopar, Jože Prosenjak in Urška Štumpf Prevorčič.

11. VAŠKA SKUPNOST ŠMIKLAVŽ

– V volilni imenik je skupno vpisanih 295 volilnih upravičencev

– V volilni enoti Šmiklavž je vpisanih 118 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
88 2 86

Posamezni kandidati v Volilni enoti Šmiklavž za člane sveta so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
10	MARIJAN RAMŠAK	30	34.88
9	MAJA MIRKAC	21	24.42
3	MARKO LENART	16	18.60
7	MILAN KUZMAN	15	17.44
1	JANEZ BORDJAN	14	16.28
2	ANDREJA POLC	13	15.12
4	MAGDALENA MIRKAC	8	9.30
6	IVAN HRIBERNIK	8	9.30
8	KAREL KRAUSER	5	5.81
5	BRANKA KLADNIK	4	4.65

Občinska volilna komisija ugotavlja, da sta največje število glasov v Volilni enoti Šmiklavž, kjer se volita dva člana za petčlanski svet Vaške skupnosti Šmiklavž dobila naslednja kandidata: Marijan Ramšak in Maja Mirkac.

– V volilni enoti Graška gora je vpisanih 89 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
54 1 53

Posamezna kandidata v Volilni enoti Graška gora za člane sveta sta dobila naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
2	DRAGO PLAZL	27	50.00
1	METKA HRAŠAN	14	25.93
3	SLAVKA LENART	13	24.07

Občinska volilna komisija ugotavlja, da je največje število glasov v Volilni enoti Graška gora, kjer se voli en član za pet-

članski svet Vaške skupnosti Šmiklavž dobil naslednji kandidat:
Drago Plazl.

– V volilni enoti Vodriž je vpisanih 88 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
58 1 57

Posamezni kandidati v Volilni enoti Vodriž za člane sveta so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
2	ANDREJ BLATNIK	22	38.60
3	MILAN FELE	13	22.81
4	ŠTEFANIJA KLADNIK	13	22.81
1	TOMAŽ ŠMON	13	22.81
5	JURIJ VERHOVNIK	9	15.79
7	SUZANA VINKLER	5	8.77
8	KLAVDIJA HRIBERŠEK	4	7.02
6	ZDRAVKO BLATNIK	0	0.00

Občinska volilna komisija ugotavlja, da je največje število glasov v Volilni enoti Vodriž, kjer se volita dva člana za petčlanski svet Vaške skupnosti Šmiklavž dobil kandidat Andrej Blatnik. Milan Fele, Štefanija Kladnik in Tomaž Šmon so dobili enako število glasov. Komisija je opravila žrebanje in izžreban je bil kandidat Tomaž Šmon.

– Občinska volilna komisija ugotavlja, da so največje število glasov za petčlanski svet Vaške skupnosti Šmiklavž dobili naslednji kandidati: Marijan Ramšak, Maja Mirkač, Drago Plazl, Andrej Blatnik in Tomaž Šmon.

12. VAŠKA SKUPNOST TURIŠKA VAS

– V volilni imenik je vpisanih 1193 volilnih upravičencev

– V volilni enoti Mislinjska Dobrava je v volilni imenik vpisanih 633 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
363 26 337

Posamezni kandidati za člane sveta v Volilni enoti Mislinjska Dobrava so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
10	ALBERT KOTNIK	92	27.30
11	IVO LAMPRET	64	18.99
3	BRANKO ČAS	51	15.13
1	CVETKA ŠTALEKER	48	14.24
15	NEVENKA KOVAČ-ČERNIČ	47	13.95
8	BRANKO DOBNIK	38	11.28
6	JOŽE KRAJNC	35	10.39
13	ANDREJ KONEČNIK	35	10.39
5	JOŽE POTOČNIK	34	10.09
2	SIMONA LAVRE	33	9.79
4	KAREL BOROVIK	31	9.20
7	SIMONA GAŠPER	28	8.31
14	MATEJ JEROMEL	20	5.93
12	SILVA KOBAL	18	5.34
9	MAJA ČODERL	17	5.04
16	VIOLETA TEMNIKAR	15	4.45

Občinska volilna komisija ugotavlja, da so največje število glasov v Volilni enoti Mislinjska Dobrava, kjer se volijo trije člani za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Turiška vas dobili naslednji kandidati: Albert Kotnik, Ivo Lampret in Branko Čas.

– V volilni enoti Turiška vas je v volilni imenik vpisanih 130 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
95 4 91

Posamezni kandidat za člana sveta v Volilni enoti Turiška vas je dobil naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
4	ANDREJ BRICMAN	45	49.45
2	EDVARD LAVRE	23	25.27
3	MARKO TRETJAK	8	8.79
1	BORIS BOROVIK	8	8.79
5	ALOJZ SMOLČNIK	7	7.69

Občinska volilna komisija ugotavlja, da je največje število glasov v Volilni enoti Turiška vas, kjer se voli en član za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Turiška vas dobil naslednji kandidat: Andrej Bricman.

– V volilni enoti Brda je v volilni imenik vpisanih 249 volilnih upravičencev

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
153 9 144

Posamezni kandidati za člane sveta v Volilni enoti Brda so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
3	JOŽEF SUŠEC	55	38.19
2	ALOJZ LAUKO	39	27.08
4	BOGOMIR ARBITER	31	21.53
1	JOŽICA PLEVNİK	19	13.19

Občinska volilna komisija ugotavlja, da je največje število glasov v Volilni enoti Brda, kjer se voli en član za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Turiška vas dobil naslednji kandidat: Jožef Sušec.

– V volilni enoti Tomaška vas je v volilni imenik vpisanih 105 volilnih upravičencev.

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
82 2 83

Posamezni kandidati za člane sveta v Volilni enoti Tomaška vas so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
2	CVETKA ŽUŽEL	20	25.00
5	JOŽE VRANC	15	18.75
3	DANICA KAC	14	17.50
6	IVAN LAVRE	12	15.00
4	JANEZ KNEZ	9	11.25
7	GORAN ŠURC	5	6.25
1	JASNA REPNIK	5	6.25

Občinska volilna komisija ugotavlja, da je največje število glasov v Volilni enoti Tomaška vas, kjer se voli en član za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Turiška vas dobil naslednji kandidat: Cvetka Žužel.

– V volilni enoti Golavabuka je v volilni imenik vpisanih 76 volilnih upravičencev.

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
55 4 51

Posamezna kandidata za člane sveta v Volilni enoti Golavabuka sta dobila naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
2	BRANKA SUŠEC-ČEČOVNIK	24	47.06
3	BOJAN LAURE	22	43.14
1	IVAN KRENKER	5	9.80

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
420 15 405

Posamezni kandidati za člane sveta v Volilni enoti Legen so dobili naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
8	ALBERT KONEČNIK	126	31.11
19	TONE SUŠEC	125	30.86
16	EDVARD TURIČNIK	120	29.63
33	HELENA ROTOVNIK	113	27.90
28	MARIJAN NABERNIK	83	20.49
17	MATJAŽ SMONKAR	83	20.49
25	IRENA MULEC	81	20.00
11	HERMINA ŠEGOVC	69	17.04
15	VLADIMIR GOŠNAK	58	14.32
9	ŠTEFANIJA BARL	57	14.07
30	UROŠ SUŠEC	55	13.58
3	ANDREJ LINASI	53	13.09
7	SERGEJA BRICMAN	50	12.35
18	LUCIJA FINK	50	12.35
23	KSENIJA POKLIČ	45	11.11
1	ALOJZ JEZNIK	44	10.86
14	JOŽICA PODGRAJŠEK	43	10.62
13	DANI POLENIK	42	10.37
24	JOŽE PRITERŽNIK	39	9.63
6	ANTON RAMŠAK	34	8.40
10	FRANC PAČNIK	33	8.15
2	MARIJA-MARJANA TAMŠE	33	8.15
20	ANICA VORNŠEK	33	8.15
22	ZVONKA BRICMAN	31	7.65
27	SILVA KRESNIK	27	6.67
5	JANEZ PEJOVNIK	27	6.67
26	MARTA VORNŠEK	27	6.67
31	RENATA PEJOVNIK	25	6.17
29	GORDANA KONEČNIK	20	4.94
21	ANDRO GLAMNIK	18	4.44
12	TEREZIJA VOCOVIK	18	4.44
4	FRANC KONEČNIK	17	4.20
32	FRANCI KONEČNIK	16	3.95

Občinska volilna komisija ugotavlja, da so največje število glasov v Volilni enoti Legen, kjer se voli šest članov za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Legen dobili naslednji kandidati: Albert Konečnik, Tone Sušec, Edvard Turičnik, Helena Rotovnik, Marijan Nabernik in Matjaž Smonkar.

– V volilni enoti Golavabuka je v volilni imenik vpisanih 85 volilnih upravičencev.

Oddanih gl.: Neveljavnih gl.: Veljavnih gl.:
44 1 43

Posamezna kandidata za člane sveta v Volilni enoti Golavabuka sta dobila naslednje število glasov:

Zap. št.	Kandidat	Št. glasov	% glasov
4	BRANKA REK	22	51.16
3	MARIJA ŠTALEKER	11	25.58
1	MARTIN PAČNIK	9	20.93
2	JOŽE PAČNIK	1	2.33

Občinska volilna komisija ugotavlja, da je največje število glasov v Volilni enoti Golavabuka, kjer se voli en član za

sedemčlanski svet Vaške skupnosti Legen dobila naslednja kandidatka: Branka Rek.

– Občinska volilna komisija ugotavlja, da so največje število glasov za sedemčlanski svet Vaške skupnosti Legen dobili naslednji kandidati: Albert Konečnik, Tone Sušec, Edvard Turičnik, Helena Rotovnik, Marijan Nabernik, Matjaž Smonkar in Branka Rek.

II.

Občinska volilna komisija ni ugotovila posebnih okoliščin pri delu volilnih odborov in je njihovo delo potrdila.

III.

Občinska volilna komisija je delo zaključila 8. 10. 2014.

Št. 041-0032/2014

Slovenj Gradec, dne 8. oktobra 2014

Predsednica
občinske volilne komisije
Silvija Potočnik I.r.

Namestnica predsednice
Mirja Jeseničnik Mernik I.r.

Tajnica
občinske volilne komisije
Tatjana Špalir I.r.

Član: **Matej Blažun** I.r.

Namestnik: **Jože Lesičnik** I.r.

Članica: **Rozalija Časl** I.r.

Namestnica: **Danica Sekavčnik Kotnik** I.r.

Član: **Karel Pruš** I.r.

Namestnica: **Štefanija Napečnik** I.r.

SLOVENSKA BISTRICA

3538. Sklep o javni razgrnitvi dopolnjenega osnutka sprememb in dopolnitev Odloka o lokacijskem načrtu za poslovno-trgovski center AC izvoz Slovenska Bistrica jug 2

Na podlagi 50. in 60. v povezavi s 96. členom Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12 in 35/13 – sklep US) in 7. člena Statuta Občine Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 55/10) je župan sprejel

S K L E P

o javni razgrnitvi dopolnjenega osnutka sprememb in dopolnitev Odloka o lokacijskem načrtu za poslovno-trgovski center AC izvoz Slovenska Bistrica jug 2

1. člen

Javno se razgrne dopolnjen osnutek sprememb in dopolnitev Odloka o lokacijskem načrtu za poslovno-trgovski center AC izvoz Slovenska Bistrica jug 2 (izdelal IBIS d.o.o., Slovenska Bistrica, št. naloge 24/2014-OPPN, v nadaljevanju spremembe in dopolnitve OLN).

2. člen

Dokument iz 1. člena bo od 2. 12. 2014 do vključno 17. 12. 2014, javno razgrnjen v prostorih oddelka za okolje in prostor Občine Slovenska Bistrica, Kolodvorska ul. 10, Slovenska Bistrica. Na vpogled bo v času uradnih ur občinske uprave.

3. člen

Območje obdelave sprememb in dopolnitev OLN zajema parc. št. 1696/24, 1696/17, 1696/25, 1708/8, 1708/7, 1715/1, 1715/2, 1716/2, 1716/3, 1716/4, 1717/3, 1717/4, 1717/5, 1717/6, 1718/1, 1718/2, 1718/3, 1719/1, 1719/2, 1719/3, vse k.o. Slovenska Bistrica.

4. člen

Javna obravnava dokumenta bo 17. 12. 2014, ob 10.00 uri, v prostorih sejne sobe Občine Slovenska Bistrica.

5. člen

V času javne razgrnitve lahko zainteresirana javnost pripombe in predloge k razgrnjenemu dokumentu posreduje pisno na naslov Občine Slovenska Bistrica, na elektronski naslov: obcina@slov-bistrica.si ali janja.mlaker@slov-bistrica.si, jih vpiše v knjigo pripomb na kraju razgrnitve ali jih poda ustno na zapisnik v okviru javne obravnave. Rok za oddajo pripomb poteče z zadnjim dnevom razgrnitve ob 17.00 uri ne glede na način dostave.

6. člen

Ta sklep začne veljati takoj in se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in na uradni spletni strani občine.

Št. 3500-73/2014-21-1032
Slovenska Bistrica, dne 21. novembra 2014

Župan
Občine Slovenska Bistrica
dr. Ivan Žagar l.r.

3539. Razpis ponovnih volitev v svet Krajevne skupnosti Laporje

Na podlagi prvega in tretjega odstavka 95. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB3, 45/08 in 83/12) Občinska volilna komisija Občine Slovenska Bistrica

RAZPISUJEM ponovne volitve v svet Krajevne skupnosti Laporje

1. Občinska volilna komisija Občine Slovenska Bistrica razpisuje ponovne volitve za tri člane sveta Krajevne skupnosti Laporje, ki bodo v nedeljo 1. februarja 2015.

2. Za dan razpisa volitev, s katerim začnejo teči roki za volilna opravila, se šteje 8. december 2014.

3. Za izvedbo volitev skrbi Občinska volilna komisija Občine Slovenska Bistrica.

Št. 041-11/2014-1-0520
Slovenska Bistrica, dne 25. novembra 2014

Predsednica
Občinske volilne komisije
Občine Slovenska Bistrica
Jasmina Obrovnik Gril l.r.

ŠEMPETER - VRTOJBA

3540. Sklep o ukinitvi javnega dobra

Na podlagi 15. člena Statuta Občine Šempeter - Vrtojba (Uradni list RS, št. 45/13) in 23. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – UPB s spremembami) je Občinski svet Občine Šempeter - Vrtojba na 2. redni seji dne 20. 11. 2014 sprejel

S K L E P

o ukinitvi javnega dobra

1.

Ukine se javno dobro na nepremičnini s parc. št. 1164/1, k.o. 2316 Vrtojba, ker v naravi ne služi več kot javno dobro.

2.

Lastninska pravica na parceli iz 1. člena tega sklepa preneha imeti značaj javnega dobra in postane lastnina Občine Šempeter - Vrtojba.

3.

Ta sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 01101-14/2014-5
Šempeter pri Gorici, dne 20. novembra 2014

Župan
Občine Šempeter - Vrtojba
mag. Milan Turk l.r.

3541. Sklep o ukinitvi javnega dobra

Na podlagi 15. člena Statuta Občine Šempeter - Vrtojba (Uradni list RS, št. 45/13) in 23. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – UPB s spremembami) je Občinski svet Občine Šempeter - Vrtojba na 2. redni seji dne 20. 11. 2014 sprejel

S K L E P

o ukinitvi javnega dobra

1.

Ukine se javno dobro na nepremičnini s parc. št. 1350/2, k. o. 2316 – Vrtojba, ker v naravi ne služi več kot javno dobro.

2.

Lastninska pravica na parceli iz 1. člena tega sklepa preneha imeti značaj javnega dobra in postane lastnina Občine Šempeter - Vrtojba.

3.

Ta sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 01101-14/2014-6
Šempeter pri Gorici, dne 20. novembra 2014

Župan
Občine Šempeter - Vrtojba
mag. Milan Turk l.r.

3542. Sklep o ukinitvi javnega dobra

Na podlagi 15. člena Statuta Občine Šempeter - Vrtojba (Uradni list RS, št. 45/13) in 23. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – UPB s spremembami) je Občinski svet Občine Šempeter - Vrtojba na 2. redni seji dne 20. 11. 2014 sprejel

S K L E P
o ukinitvi javnega dobra

1.

Ukine se javno dobro na nepremičnini s parc. št. 528/2, k.o. 2315 – Šempeter, ker v naravi ne služi več kot javno dobro.

2.

Lastninska pravica na parceli iz 1. člena tega sklepa preneha imeti značaj javnega dobra in postane lastnina Občine Šempeter - Vrtojba.

3.

Ta sklep začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 01101-14/2014-7

Šempeter pri Gorici, dne 20. novembra 2014

Župan
Občine Šempeter - Vrtojba
mag. Milan Turk i.r.

ŠMARJEŠKE TOPLICE

3543. Rebalans (II) proračuna Občine Šmarješke Toplice za leto 2014

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 27/08 – odl. US, 76/08, 100/08 – odl. US, 79/09, 14/10 – odl. US, 51/10, 84/10 – odl. US in 40/12 – ZUJF), 29. člena Zakona o javnih finančah (Uradni list RS, št. 11/11 – UPB4 in 110/11 – ZDIU12) in 79. člena Statuta Občine Šmarješke Toplice (Uradni list RS, št. 21/07, 33/10) je Občinski svet Občine Šmarješke Toplice na 2. redni seji dne 25. 11. 2014 sprejel

R E B A L A N S (II)
proračuna Občine Šmarješke Toplice
za leto 2014

1. člen

V Odloku o proračunu Občine Šmarješke Toplice za leto 2014 (Uradni list RS, št. 112/13, 29/14) se v celoti spremeni 2. člen, kakor sledi:

»V splošnem delu proračuna so prikazani prejemki in izdatki po ekonomski klasifikaciji do ravni podkontov.

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

		v eurih
A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV		
Skupina/Podskupina kontov/Konto/Podkonto		Rebalans (II) za leto 2014
I.	SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74+78)	4.009.799
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	2.744.377

70	DAVČNI PRIHODKI	2.293.084
	700 Davki na dohodek in dobiček	1.987.388
	703 Davki na premoženje	193.896
	704 Domači davki na blago in storitve	111.800
71	NEDAVČNI PRIHODKI	451.293
	710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	278.788
	711 Takse in pristojbine	3.005
	712 Globe in druge denarne kazni	28.500
	713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	500
	714 Drugi nedavčni prihodki	140.500
72	KAPITALSKI PRIHODKI	64.815
	720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	26.300
	721 Prihodki od prodaje zalog	0
	722 Prihodki od prodaje zemljišč in neopredmetenih sredstev	38.515
73	PREJETE DONACIJE	1.410
	730 Prejete donacije iz domačih virov	1.410
74	TRANSFERNI PRIHODKI	1.199.198
	740 Transforni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	10.443
	741 Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije	1.188.755
II.	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43+45)	5.484.644
40	TEKOČI ODHODKI	829.245
	400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	223.948
	401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	33.900
	402 Izdatki za blago in storitve	569.657
	403 Plačila domačih obresti	1.200
	409 Rezerve	540
41	TEKOČI TRANSFERI	1.017.688
	410 Subvencije	116.220
	411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	680.613
	412 Transferi nepridobitnim organizacijam in ustanovam	44.532
	413 Drugi tekoči domači transferi	176.323
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	3.621.411
	420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	3.621.411
43	INVESTICIJSKI TRANSFERI	16.300
	431 Investic. transferi pravnim in fiz. os., ki niso prorač. upor.	16.300
	432 Investic. transferi proračunskim uporabnikom	0
III.	PRORAČUNSKI PRESEŽEK (I.-II.) (PRORAČUNSKI PRIMANJKLJAJ)	-1.474.845
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+443)	0

44	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	0
	441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb	0
VI.	PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.-V.)	0
C. RAČUN FINANCIRANJA		
VII.	ZADOLŽEVANJE (500)	900.000
50	ZADOLŽEVANJE	900.000
	500 Domače zadolževanje	900.000
VIII.	ODPLAČILA DOLGA (550)	28.299
55	ODPLAČILA DOLGA	28.299
	550 Odplačila domačega dolga	28.299
IX.	SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNU (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.)	-603.144
X.	NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.)	871.701
XI.	NETO FINANCIRANJE (VI.+VII.-VIII.-IX.)	1.474.845
XII.	STANJE SREDSTEV NA RAČUNIH DNE 31. 12. PRETEKLEGA LETA	792.559

Splošni del občinskega proračuna, ki je sestavljen po ekonomski klasifikaciji in posebni del, sestavljen po programski klasifikaciji javnofinančnih prejemkov in izdatkov ter načrt razvojnih programov v obdobju 2014–2017, so priloga k temu odloku.«

2. člen

V Odloku o proračunu Občine Šmarješke Toplice za leto 2014 (Uradni list RS, št. 112/13, 29/14), se v celoti spremeni prvi odstavek 9. člena, ki glasi:

»Če so izpolnjeni pogoji iz tretjega odstavka 77. člena ZJF, lahko župan v letu 2014 odpiše dolgove, ki jih imajo dolžniki do občine, in sicer največ do skupne višine 9.000 eur.«

3. člen

V Odloku o proračunu Občine Šmarješke Toplice za leto 2014 (Uradni list RS, št. 112/13, 29/14), se v celoti spremeni prvi odstavek 10. člena, ki glasi:

»Zaradi kritja presežkov odhodkov nad prihodki v bilanci prihodkov in odhodkov, presežkov izdatkov nad prejemki v računu finančnih terjatev in naložb ter odplačila dolgov v računu financiranja, se Občina Šmarješke Toplice za proračun leta 2014 lahko zadolži do višine 900.000 eur.«

4. člen

Ta odlok začne veljati z dnem sprejema na občinskem svetu in se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 410-0014/2014-7

Šmarjeta, dne 26. novembra 2014

Županja
Občine Šmarješke Toplice
mag. **Bernardka Krnc** l.r.

TABOR**3544. Odlok o rebalansu proračuna Občine Tabor za leto 2014**

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 100/05 in 60/07), 40. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01, 30/02, 56/02 – ZJU,

127/06 – ZJZP in 14/07 – ZSPDPO) 6. in 15. člena Statuta Občine Tabor (Uradni list RS, št. 120/06) je Občinski svet Občine Tabor na 2. redni seji z dne 24. 11. 2014 sprejel

ODLOK**o rebalansu proračuna Občine Tabor za leto 2014**

1. člen

(sestava proračuna in višina splošnega dela proračuna)

Spremeni se prvi odstavek 2. člena Odloka o proračunu Občine Tabor za leto 2014 (Uradni list RS, št. 79/13) tako, da se glasi:

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

A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV		
	Skupina/Podskupina kontov	Rebalans proračuna 2014
I.	SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	1.567.277
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	1.346.865
70	DAVČNI PRIHODKI	1.233.805
	700 Davki na dohodek in dobiček	1.141.028
	703 Davki na premoženje	55.912
	704 Domači davki na blago in storitve	36.765
	706 Drugi davki	100
71	NEDAVČNI PRIHODKI	113.060
	710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	21.550
	711 Takse in pristojbine	700
	712 Globe in denarne kazni	1.100
	713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	24.700
	714 Drugi nedavčni prihodki	65.010
72	KAPITALSKI PRIHODKI	0
	720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	0
	722 Prihodki od prodaje zemljišč in neopredmetenih sredstev	0
74	TRANSFERNI PRIHODKI	220.411
	740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	220.411
	741 Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sred. proračuna Evropske unije	
II.	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	1.474.142
40	TEKOČI ODHODKI	624.631
	400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	173.674
	401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	26.426
	402 Izdatki za blago in storitve	380.760
	403 Plačila domačih obresti	17.100
	409 Rezerve	26.670
41	TEKOČI TRANSFERI	482.266
	410 Subvencije	9.399

	411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	336.329
	412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	35.491
	413 Drugi tekoči domači transferi	101.046
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	348.739
	420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	348.739
43	INVESTICIJSKI TRANSFERI	18.506
	431 Investicijski transferi, ki niso PU	9.450
	432 Investicijski transferi PU	9.056
III.	PRORAČUNSKI PRESEŽEK (I.-II.) (PRORAČUNSKI PRIMANJKLJAJ)	93.134
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	
	751 Prodaja kapitalskih deležev	
	752 Kupnine iz naslova privatizacije	0
V.	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441+442+443)	0
44	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	0
	441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb	0
VI.	PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.-V.)	0
C. RAČUN FINANCIRANJA		
VII.	ZADOLŽEVANJE (500+501)	153.226
50	ZADOLŽEVANJE	153.226
	500 Domače zadolževanje	153.226
VIII.	ODPLAČILA DOLGA (550+551)	230.914
55	ODPLAČILA DOLGA	230.914
	550 Odplačila domačega dolga	230.914
IX.	POVEČANJE (ZMANJŠANJE) SREDSTEV NA RAČUNIH (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.) – ali 0 ali +	15.447
X.	NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.)	-77.688
XI.	NETO FINANCIRANJE (VI.+VII.-VIII.-IX.)	-93.135
	STANJE SREDSTEV NA RAČUNIH DNE 31. 12. PRETEKLEGA LETA	
	9009 Splošni sklad za drugo – ali 0 ali +	25.060

2. člen

(obseg zadolževanja občine in izdanih poroštev občine)

Prvi odstavek 10. člena se spremeni tako, da glasi:

»Zaradi kritja presežkov odhodkov nad prihodki v bilanci prihodkov in odhodkov, presežkov izdatkov nad prejemki v računu finančnih terjatev in naložb ter odplačila dolgov v računu financiranja se občina lahko zadolži dolgoročno do višine 250.000 € in kratkoročno do višine 150.000 €.«

3. člen

(uveljavitev odloka)

Ostale določbe Odloka o proračunu Občine Tabor za leto 2014 (Uradni list RS, št. 79/13) ostanejo nespremenjene.

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

Tabor, dne 14. novembra 2014

Župan
Občine Tabor
Anton Grobler l.r.

TRŽIČ**3545. Sklep o imenovanju podžupana Občine Tržič**

Na podlagi 33.a člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10 in 40/12 – ZUJF) in 36. člena Statuta Občine Tržič (Uradni list RS, št. 19/13) župan Občine Tržič izdaja

S K L E P**o imenovanju podžupana Občine Tržič**

1. člen

Za podžupana Občine Tržič se imenuje Dušana Bodlaja, roj. 31. 1. 1961, stan. Pristavška cesta 115, 4290 Tržič.

2. člen

Podžupan bo svojo funkcijo opravljal poklicno.

3. člen

Podžupan pomaga županu pri njegovem delu ter opravlja posamezne naloge iz pristojnosti župana.

4. člen

Podžupan nadomešča župana v primeru njegove odsotnosti ali zadržanosti. V času nadomeščanja župana opravlja podžupan tekoče naloge iz pristojnosti župana in tiste njegove naloge, za katere ga župan pooblasti.

5. člen

Podžupan v primeru predčasnega prenehanja mandata župana opravlja funkcijo župana v času od sprejema sklepa o predčasnem prenehanju mandata in razpisa nadomestnih volitev do izvolitve novega župana.

6. člen

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 11. 11. 2014 dalje.

Št. 1001-0003/2014(21)
Tržič, dne 10. novembra 2014

Župan
Občine Tržič
mag. Borut Sajovic l.r.

3546. Sklep o sprejemu Občinskega programa varnosti v Občini Tržič

Na podlagi prvega odstavka 6. člena Zakona o občinskem redarstvu (Uradni list RS, št. 139/06) in 18. člena Statuta Obči-

ne Tržič (Uradni list RS, št. 19/13) je Občinski svet Občine Tržič na 23. seji dne 2. 9. 2013 sprejel

S K L E P

o sprejemu Občinskega programa varnosti v Občini Tržič

1

Občinski svet Občine Tržič je sprejel Občinski program varnosti v Občini Tržič.

2

Občinski program varnosti (v nadaljevanju: OPV) je temeljni strateško-varnostni dokument, s katerim so opredeljena izhodišča in usmeritve za zagotavljanje javne varnosti ter varnega in kakovostnega življenja prebivalcev in obiskovalcev občine. Namen OPV je določiti enotna merila za zagotavljanje javne varnosti v občini in opredeliti ukrepe ter ravnanja pristojnih, ki zagotavljajo javno varnost in javni red na območju občine.

3

V OPV so opredeljena izhodišča za zagotavljanje varnosti v lokalni skupnosti, zaželeni cilji, ukrepi in nosilci za doseganje ciljev, izhodišča za izdelavo ocene varnostnih razmer v lokalni skupnosti, izhodišča za organizacijo in delovanje redarske službe, izvajanje nadzora nad izvajanjem občinskega programa varnosti ter ocene finančnih posledic.

4

Občinski program varnosti Občine Tržič je objavljen na spletni strani Občine Tržič.

5

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

Št. 007-0006/2011

Tržič, dne 19. novembra 2014

Župan
Občine Tržič
mag. Borut Sajovic l.r.

VIPAVA

3547. Odlok o spremembah in dopolnitvah št. 1 Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Vipava

Na podlagi 52. in v skladu s 53.a členom Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A in 109/12) ter 16. člena Statuta Občine Vipava (Uradni list RS, št. 42/11 in 73/14) je Občinski svet Občine Vipava na 2. redni seji dne 27. 11. 2014 sprejel

O D L O K

o spremembah in dopolnitvah št. 1 Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Vipava

1. člen

V Odloku o Občinskem prostorskem načrtu Občine Vipava (Uradni list RS, št. 9/14) se v osmi alineji prvega odstavka 92. člena besedilo »6 m²« nadomesti z besedilom »60 m²«.

2. člen

V prvem odstavku 105. člena se črta besedilo »V19«.

3. člen

V šestem odstavku 130. člena se za besedilom »SL5,« doda besedilo »V19,«.

4. člen

V grafičnih prikazih izvedbenega dela se v prikazih območij enot urejanja prostora, osnovne in podrobnejše namenske rabe in prostorskih izvedbenih pogojev ter v prikazih območij enot urejanja prostora in gospodarske javne infrastrukture lista št. 11 (c2225) nadomestita z istoimenskima, ki sta sestavni del te spremembe in dopolnitve odloka.

5. člen

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

Št. 007-004/2013-5

Vipava, dne 27. novembra 2014

Župan
Občine Vipava
mag. Ivan Princes l.r.

ŽELEZNIKI

3548. Odlok o spremembah Odloka o načinu opravljanja obvezne lokalne gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v Občini Železniki

Na podlagi 62. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 76/08, 79/09, 51/10 in 40/12 – ZUJF), 149. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – UPB1, 49/06 – ZMetD, 66/06 Odl. US: U-I-51/06-10, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13), 3. in 7. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN, 57/11), 3. člena Zakona o prekrških (Uradni list RS, št. 29/11 – UPB8, 21/13, 111/13 in 74/14 – odl. US), Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) in 16. člena Statuta Občine Železniki (Uradni list RS, št. 46/09, 47/10) je Občinski svet Občine Železniki na 2. redni seji dne 20. 11. 2014 sprejel

O D L O K

o spremembah Odloka o načinu opravljanja obvezne lokalne gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v Občini Železniki

1. člen

V Odloku o načinu opravljanja obvezne lokalne gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v Občini Železniki (Uradni list RS, št. 36/12) se prvi odstavek 46. člena (prekrški uporabnikov) od vključno pete alineje dalje spremeni tako, da se glasi:

»– organizator prireditve ne obvesti izvajalca javne službe o nameravani prireditvi najmanj štirinajst dni pred datumom izvedbe prireditve in ne poskrbi, da se prireditveni prostor očisti in odpadki predajo izvajalcu javne službe (drugi odstavek 25. člena),

– redno ne prepušča komunalnih odpadkov in jih ne ločuje v skladu z zagotovljenimi storitvami javne službe (druga alineja 36. člena),

– ne zagotovi neoviranega dostopa izvajalcu javne službe do prevzemnega mesta (šesta alineja 36. člena),

– prepušča odpadke v posodah ali zabojnikih za ločeno zbiranje frakcij, ki niso namenjene tem odpadkom (prva alineja 37. člena),

– meša nevarne frakcije z ločenimi frakcijami ali mešanimi komunalnimi odpadki ali meša posamezne nevarne frakcije med seboj (druga alineja 37. člena),

– prepušča odpadne prenosne baterije ali akumulatorje kot mešani komunalni odpadki (tretja alineja 37. člena),

– prepušča odpadno električno ali elektronsko opremo kot mešani komunalni odpadki (četrti alineja 37. člena),

– sežiga ali odlaga odpadke v objektih ali na zemljiščih, ki niso namenjeni za odstranjevanje komunalnih odpadkov (peta alineja 37. člena),

– namešča posode ali zabojnike za odpadke zunaj predvidenega mesta (šesta alineja 37. člena),

– odlaga odpadke ob posodah ali zabojnikih (sedma alineja 37. člena),

– prepušča odpadke v vrečkah, ki niso namenjene prepuščanju komunalnih odpadkov (osma alineja 37. člena),

– odlaga pepel, tople ogorke, zdravstvene odpadke, gradbeni material in kamenje, odpadke v tekočem stanju v zabojnike za komunalne odpadke (deveta alineja 37. člena),

– brska po posodah ali zabojnikih ter razmetava odpadke (deseta alineja 37. člena),

– piše na posode ali zabojnike za ločene frakcije ter lepi plakate nanje (enajsta alineja 37. člena),

– opusti uporabo storitev javne službe (dvanajsta alineja 37. člena),

– ravna s komunalnimi odpadki v nasprotju z določili tega odloka, tehničnega pravilnika in drugih predpisov, ki urejajo ravnanje s komunalnimi odpadki (trinajsta alineja 37. člena),

– ne obvesti izvajalca javne službe o vsaki spremembi, ki vpliva na obračun storitev javne službe v roku osmih dni od nastanka spremembe (drugi odstavek 42. člena).«

2. člen

V tretjem in četrtem odstavku 46. člena se za številko 400 doda beseda »evrov«.

3. člen

Ta sprememba odloka začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 015-5/2014-015

Železniki, dne 20. novembra 2014

Župan
Občine Železniki
mag. Anton Luznar l.r.

ŽIROVNICA

3549. Odlok o spremembah in dopolnitvah programa opremljanja stavbnih zemljišč in merilih za odmero komunalnega prispevka na območju Občine Žirovnica

Na podlagi 74. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07 s spremembami), 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 s spremembami), Uredbe o vsebini programa opremljanja stavbnih zemljišč (Uradni list RS, št. 80/07), Pravilnika o merilih za odmero komunalnega prispevka (Uradni list RS, št. 95/07), ter 18. člena Statuta Občine Žirovnica (Uradni list RS, št. 23/99, 55/11 – UPB1, 76/12, 19/13, 50/14) je Občinski svet Občine Žirovnica na 1. redni seji dne 20. 11. 2014 sprejel

ODLOK

o spremembah in dopolnitvah programa opremljanja stavbnih zemljišč in merilih za odmero komunalnega prispevka na območju Občine Žirovnica

1. člen

V Odloku o programu opremljanja stavbnih zemljišč in merilih za odmero komunalnega prispevka na območju Občine Žirovnica (Uradni list RS, št. 43/11, 50/13) se 1. člen spremeni tako, da se po novem glasi: »S tem odlokom se določajo Program opremljanja stavbnih zemljišč za območje Občine Žirovnica in merila za odmero komunalnega prispevka na območju Občine Žirovnica.«

2. člen

Besedilo četrte alineje prvega odstavka 3. člena se nadomesti z besedilom: »izračunane skupne in obračunske stroške opremljanja po posamezni vrsti komunalne opreme in po obračunskih območjih«.

3. člen

Besedilo četrtega odstavka 5. člena se nadomesti z besedilom: »Kadar površine parcele ni mogoče določiti na način določen s prejšnjim odstavkom, oziroma parcela ni določena, se le-ta določi na podlagi meril in pogojev iz veljavnih prostorskih aktov občine«.

4. člen

(1) Tretji, četrti, peti in šesti odstavek 6. člena se nadomesti z novim tretjim odstavkom, ki se glasi: »Zavezancu, ki spreminja neto tlorisno površino objekta ali spreminja njegovo namembnost, se komunalni prispevek odmeri tako, da se izračunata višina komunalnega prispevka po spremembi neto tlorisne površine oziroma namembnosti objekta in višina komunalnega prispevka pred spremembo neto tlorisne površine oziroma namembnosti objekta. Komunalni prispevek, ki se odmeri zavezancu, predstavlja pozitivno razliko med komunalnim prispevkom po spremembi in komunalnim prispevkom pred spremembo neto tlorisne površine oziroma namembnosti objekta. Če je razlika negativna, se komunalni prispevek ne plača«.

(2) Sedmi, osmi in deveti odstavek 6. člena postanejo četrti, peti in šesti odstavek.

5. člen

Besedilo prvega odstavka 7. člena se nadomesti z besedilom:

»Obračunski stroški obstoječe in predvidene komunalne opreme znašajo:

Vrsta komunalne opreme	Obračunsko območje	Vrednost [€]
Ceste	OBO_C_1	10.045.298,69
Fekalna kanalizacija	OBO_FK_1	1.267.522,08
Vodovod	OBO_V_1	8.607.102,54
Prostori za ravnanje z odpadki	OBO_PRO_1	969.942,48
Javne površine in parkirišča	OBO_JP_1	243.017,82

6. člen

Besedilo tretjega odstavka 12. člena se nadomesti z besedilom: »Po uradni dolžnosti lahko komunalni prispevek občinska uprava odmeri v primeru izboljšanja opremljenosti stavbnega zemljišča s komunalno opremo. Za izboljšanje opremljenosti stavbnega zemljišča s komunalno opremo, se ne šteje:

- izboljšav, ki so posledica napredka tehnike,
- vzdrževanja, obnavljanja ali nadomeščanja obstoječe komunalne opreme, ki služi nemotenemu delovanju te opreme,

- prilagajanje obstoječe komunalne opreme oskrbnim in tehničnim standardom ter
- odpravljanje pomanjkljivosti na obstoječi komunalni opremi, ki onemogočajo njeno normalno delovanje.«

7. člen

(1) Prvi odstavek 14. člena se spremeni tako, da se po novem glasi: »Zavezanec plača komunalni prispevek v enkratnem znesku najkasneje v roku 15 dni po pravnomočnosti odločbe.«

(2) 14. členu se doda še drugi odstavek, ki se glasi: »Na zahtevo zavezanca lahko občina dovoli obročno odplačevanje komunalnega prispevka, in sicer v največ 24 obrokih, pri tem pa znesek obroka ne sme biti manjši od 30 EUR.«

8. člen

(1) Besedilo tretjega odstavka 18. člena se spremeni tako, da se po novem glasi: »Komunalni prispevek se ne plača za gradnjo neprofitnih stanovanj in gradnjo posameznih vrst stavb za izobraževanje, znanstveno-raziskovalno delo, za kulturo in razvedrilo ter zdravstvo v skladu s predpisi o enotni klasifikaciji vrst objektov, katerih investitor je občina ali država oziroma pravna oseba v lasti občine ali države.«

(2) Besedilo četrtega odstavka 18. člena se nadomesti z besedilom: »Komunalnega prispevka je oproščena še gradnja:

- nestanovanjskih kmetijskih stavb (CC-SI 1271), in sicer v višini 50 % – za pospeševanje kmetijstva v občini,
- nestanovanjskih objektov (CC-SI 121, 122, 123, 124, 125, 126) v Obrtno poslovni coni Žirovnica v višini razlike komunalnega prispevka med zgrajeno komunalno opremo na neopremljenem zemljišču (po pogodbi o opremljanju) v Obrtno poslovni coni in zgrajeno komunalno opremo, na katero se le-ta priklaplja – za spodbujanje gospodarstva v občini z gradnjo izven strnjenih naselij.

V teh primerih mora občina oproščena sredstva iz zgornjega odstavka v enaki višini nadomestiti iz nenamenskih prihodkov občinskega proračuna.«

(3) V 18. členu se doda peti odstavek, ki se glasi: »Oprostitev plačila sorazmernega dela komunalnega prispevka, ki se nanaša na že zgrajeno komunalno opremo, na katero se bo priklapljala novozgrajena komunalna oprema v Obrtno poslovni coni Žirovnica, je določena kot pomoč po pravilu de minimis, skladno z Uredbo Komisije (EU) št. 1407/2013. Pogoji, ki jih morajo izpolnjevati upravičenci so razvidno iz Priloge 1 tega odloka.«

9. člen

Odmera komunalnega prispevka se v nedokončanih postopkih do začetka veljavnosti tega odloka odmerja po veljavnem predpisu, ki je veljal do dneva podane vloge.

10. člen

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

Št. 430-0006/2013

Žirovnica, dne 20. novembra 2014

Župan
Občine Žirovnica
Leopold Pogačar l.r.

Priloga 1

Povzetek pogojev dodeljevanja de minimis pomoči v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 1407/2013

(Uredba Komisije (EU) št. 1407/2013 z dne 18. decembra 2013 o uporabi členov 107 in 108 Pogodbe o delovanju Evropske unije pri pomoči de minimis (Uradni list EU L 352, 24.12.2013))

1. Priporočamo vam, da v pravno podlago vstavite klavzulo, da se pomoč dodeljuje v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 1407/2013 z dne 18. decembra 2013 o uporabi členov 107 in 108 Pogodbe o delovanju Evropske unije pri pomoči de minimis (Uradni list EU L 352, 24.12.2013).
2. V pravni podlagi, ki bo osnova za de minimis shemo mora biti navedeno ali razvidno da:
 - do de minimis pomoči niso upravičena podjetja iz **sektorjev**:
 - ribištva in akvakulture,
 - primarne proizvodnje kmetijskih proizvodov iz seznama v Prilogi I k Pogodbi o ustanovitvi Evropske skupnosti,
 - predelave in trženja kmetijskih proizvodov iz seznama v Prilogi I k Pogodbi v naslednjih primerih:
 - i. če je znesek pomoči določen na podlagi cene ali količine zadevnih proizvodov, ki so kupljeni od primarnih proizvajalcev ali jih zadevna podjetja dajo na trg,
 - ii. če je pomoč pogojena s tem, da se delno ali v celoti prenese na primarne proizvajalce
 - pomoč ne bo namenjena **izvozu** oz. z izvozom povezane dejavnosti v tretje države ali države članice, kot je pomoč, neposredno povezana z izvoženimi količinami, z ustanovitvijo in delovanjem distribucijske mreže ali drugimi tekočimi izdatki, povezanimi z izvozno dejavnostjo.
 - pomoč ne bo pogojena s **prednostno rabo domačih proizvodov** pred uvoženimi.
 - skupni znesek pomoči, dodeljen enotnemu podjetju ne bo presegel **200.000,00 EUR** v obdobju zadnjih treh proračunskih let, ne glede na obliko ali namen pomoči ter ne glede na to, ali se pomoč dodeli iz sredstev države, občine ali Unije (v primeru podjetij, ki delujejo v komercialnem cestnem tovornem prevozu, znaša zgornja dovoljena meja pomoči 100.000,00 EUR).
 - »**enotno podjetje**« pomeni vsa podjetja, ki so med seboj najmanj v enem od naslednjih razmerij:
 - (a) podjetje ima večino glasovalnih pravic delničarjev ali družbenikov drugega podjetja;
 - (b) podjetje ima pravico imenovati ali odpoklicati večino članov upravnega, poslovnega ali nadzornega organa drugega podjetja;
 - (c) podjetje ima pravico izvrševati prevladujoč vpliv na drugo podjetje na podlagi pogodbe, sklenjene z navedenim podjetjem, ali določbe v njegovi družbeni pogodbi ali statutu;
 - (d) podjetje, ki je delničar ali družbenik drugega podjetja, na podlagi dogovora z drugimi delničarji ali družbeniki navedenega podjetja samo nadzoruje večino glasovalnih pravic delničarjev ali družbenikov navedenega podjetja.Podjetja, ki so v katerem koli razmerju iz točk (a) do (d) prvega pododstavka preko enega ali več drugih podjetij, prav tako veljajo za enotno podjetje.
 - pomoč ne bo namenjena za **nabavo vozil** za prevoz tovora v podjetjih, ki opravljajo komercialni cestni tovorni prevoz.
 - se upošteva **kumulacija pomoči**:
 - pomoč de minimis se ne sme kumulirati z državno pomočjo v zvezi z istimi upravičenimi stroški ali državno pomočjo za isti ukrep za financiranje tveganja, če bi se s takšno kumulacijo presegla največja intenzivnost pomoči ali znesek pomoči.

- pomoč de minimis, dodeljena v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 1407/2013, se lahko kumulira s pomočjo de minimis, dodeljeno v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 360/2012 do zgornje meje, določene v uredbi 360/2012.
 - pomoč de minimis, dodeljena v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 1407/2013 se lahko kumulira s pomočjo de minimis, dodeljeno v skladu z drugimi uredbami de minimis do ustrezne zgornje meje (200.000 oz 100.000 EUR).
- bo dajalec pomoči od prejemnika pomoči pred dodelitvijo sredstev pridobil pisno **izjavo** o:
- vseh drugih pomočeh de minimis, ki jih je podjetje prejelo na podlagi te ali drugih uredb de minimis v predhodnih dveh in v tekočem proračunskem letu,
 - drugih že prejetih (ali zaprošenih) pomočeh za iste upravičene stroške in zagotovil, da z dodeljenim zneskom pomoči »de minimis«, ne bo presežena zgornja meja de minimis pomoči ter intenzivnosti pomoči po drugih predpisih.
- da bo dajalec pomoči pisno **obvestil prejemnika**:
- da je pomoč dodeljena po pravilu »de minimis v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 1407/2013 z dne 18. decembra 2013 o uporabi členov 107 in 108 Pogodbe o delovanju Evropske unije pri pomoči de minimis (Uradni list EU L 352, 24.12.2013))
 - o znesku de minimis pomoči.
- bo dajalec pomoči hranil **evidence** o individualni pomoči de minimis 10 let od datuma dodelitve pomoči.

Pripravil SSDP
Januar 2014

ŽIROVNICA**3550. Pravilnik o spremembah Pravilnika o vrednotenju letnega programa športa v Občini Žirovnica**

Na podlagi 9. in 10. člena Zakona o športu (Uradni list RS, št. 22/98) in 18. člena Statuta Občine Žirovnica (Uradni list RS, št. 23/99, 55/11 – UPB1) je Občinski svet Občine Žirovnica na 1. dopisni seji dne 3. 12. 2014 sprejel

P R A V I L N I K**o spremembah Pravilnika o vrednotenju letnega programa športa v Občini Žirovnica****1. člen**

V Pravilniku o vrednotenju letnega programa športa v Občini Žirovnica (Uradni list RS, št. 112/09 in 56/11) se črta 13. člen.

2. člen

Pravilnik o spremembah Pravilnika o vrednotenju letnega programa športa v Občini Žirovnica začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 671-0001/2009

Breznica, dne 3. decembra 2014

Župan
Občine Žirovnica
Leopold Pogačar l.r.

3551. Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitev občinskega prostorskega načrta (OPN) Občine Žirovnica

Na podlagi 46. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07 s spremembami) in na podlagi 18. člena Statuta Občine Žirovnica (Uradni list RS, št. 23/99, 55/11 – UPB1 s spremembami) je župan Občine Žirovnica sprejel

S K L E P**o začetku priprave sprememb in dopolnitev občinskega prostorskega načrta (OPN) Občine Žirovnica****1. Splošno**

S tem sklepom se določa izdelava prvih (1) sprememb in dopolnitev Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Žirovnica (v nadaljevanju: OPN) po postopku in na način, ki ga določa Zakon o prostorskem načrtovanju.

2. Vsebina

Vsebina sklepa:

- ocena stanja in razlogi za pripravo sprememb in dopolnitev OPN,
- območje sprememb in dopolnitev OPN in vrsta postopka,
- način pridobitve strokovnih rešitev,
- roki in posamezne faze za pripravo sprememb in dopolnitev OPN,
- navedba nosilcev urejanja prostora,
- finančna sredstva,
- končne določbe.

3. Ocena stanja in razlogi za pripravo sprememb in dopolnitev OPN

Občina Žirovnica se je v začetku leta 2012 zaradi velikega zanimanja s strani prebivalcev, odločila za zbiranje pobud zainteresiranih pravnih in fizičnih oseb za spremembe in dopolnitve OPN. Vse pobude bo proučila in se do njih opredelila. V spremembe in dopolnitve OPN bodo vključene tiste, ki so skladne s strateškimi izhodišči razvoja Občine Žirovnica ter akti občine, sprejetimi v vmesnem obdobju, smernicami nosilcev urejanja prostora in drugimi vnaprej določenimi strokovnimi merili.

V spremembe in dopolnitve OPN bodo vključene tudi vsebinske poprave oziroma dopolnitve teksta izvedbenega dela OPN glede na pomanjkljivosti, ki so se pokazale v času njegove uveljavitve do danes.

4. Območje sprememb in dopolnitev OPN in vrsta postopka

Spremembe in dopolnitve OPN se izdelajo za celotno območje Občine Žirovnica. Postopek sprememb in dopolnitev OPN se izvede na enak način, kot poteka postopek sprejema občinskega prostorskega načrta.

5. Način pridobitve strokovnih rešitev

Strokovne rešitve za izvedbo sprememb in dopolnitev OPN bodo temeljile na osnovi že izdelanih strokovnih podlag k OPN.

Izdelana bo analiza zbranih pobud zainteresiranih fizičnih in pravnih oseb. Strokovne preveritve bodo izdelane za vse spremembe in dopolnitve, pri čemer bodo le-te obrazložene in utemeljene. Na podlagi strokovnih preveritev bodo pobude, ki ustrezajo vsem predpisanim kriterijem, vključene v spremembe in dopolnitve OPN.

6. Roki in posamezne faze za pripravo sprememb in dopolnitev OPN

Postopek priprave sprememb in dopolnitev OPN bo potekal skladno z določbami in roki, ki jih predpisuje Zakon o prostorskem načrtovanju.

V primeru zahteve za izdelavo sprememb in dopolnitev CPVO se aktivnosti s tega področja smiselno vključijo v faze izdelave sprememb in dopolnitev OPN ter se izvajajo skladno z določili Zakona o varstvu okolja in Zakona o prostorskem načrtovanju, posledično pa se spremenijo tudi roki izdelave in sprejema sprememb in dopolnitev OPN.

Okvirni roki za pripravo posameznih faz postopka:

- priprava osnutka OPN (grafičen prikaz pobud, opredelitev do pobud in njihova obrazložitev) – 30 dni po sprejetju sklepa o pripravi
- vsebinske poprave oziroma dopolnitve teksta izvedbenega dela OPN glede na pomanjkljivosti, ki so se pokazale v času njegove uveljavitve do danes – 30 dni po sprejetju sklepa o pripravi
- pridobivanje smernic nosilcev urejanja prostora – 30 dni po pripravi osnutka OPN
- priprava novih strokovnih podlag oziroma sprememba in dopolnitev starih – 45 dni po pridobitvi smernic
- priprava gradiva za javno razgrnitev in javno obravnavo – 60 dni po pridobitvi smernic
- priprava stališč oziroma opredelitev do pripomb danih na javni razgrnitvi in javni obravnavi – 14 dni po koncu javne razgrnitve
- izdelava predloga Odloka o spremembah in dopolnitvah OPN – 30 dni po koncu javne razgrnitve
- pridobivanje mnenj nosilcev urejanja prostora – 30 dni po izdelavi predloga odloka
- izdelava usklajenega predloga Odloka o spremembah in dopolnitvah OPN – 14 dni po pridobitvi vseh mnenj nosilcev urejanja prostora.

7. Navedba nosilcev urejanja prostora

Pripravljalec sprememb in dopolnitev OPN je Občina Žirovnica. Nosilci urejanja prostora, ki pripravijo smernice in strokovne podlage za spremembe in dopolnitve OPN, pomembna s področja njihove pristojnosti, so:

– Ministrstvo za okolje in prostor (MOP), Direktorat za prostor, Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana,

– Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP), Agencija RS za okolje, Urad za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP), Agencija RS za okolje, Sektor za ohranjanje narave, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP), Agencija RS za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP), Agencija RS za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Sektor za vodno območje Donave, Oddelek območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj,

– Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo, Direktorat za podjetništvo, konkurenčnost in tehnologijo, Kotnikova 5, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo, Direktorat za notranji trg, Sektor za proizvode in blagovne rezerve, Kotnikova 5, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo, Sektor za energetiko in rudarstvo, Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana,

– Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za infrastrukturo, Sektor za ceste, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za infrastrukturo, Sektor za letalstvo, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za infrastrukturo, Sektor za železnice, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za obrambo, Direktorat za obrambne zadeve, Sektor za načrtovanje, Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje, Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za obrambo, Inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Sektor za urejanje kmetijskega prostora in zemljiške operacije, Dunajska 22, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo, Sektor za gozdarstvo, Dunajska 22, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo, Sektor za lovstvo in ribištvo, Dunajska 22, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport, Masarykova cesta 16, 1000 Ljubljana,

– Ministrstvo za kulturo, Direktorat za kulturno dediščino, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana,

– Služba vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana.

Nosilci javnih pooblastil:

– Zavod za gozdove Slovenije, OE Bled, Ljubljanska cesta 19, 4260 Bled,

– Zavod RS za varstvo narave, OE Kranj, PC Planina 3, 4000 Kranj,

– Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj,

– Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Zavod Kranj, Oddelek za kmetijsko svetovanje, Cesta Iva Slavca 1, 4000 Kranj,

– ELES, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana,

– Savske elektrarne Ljubljana, Gorenjska cesta 46, 1215 Medvode,

– Elektro Gorenjska d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj,

– Telekom Slovenije, Področna enota Kranj, Mirka Vadnova 13, 4000 Kranj,

– Plinovodi d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11b, p.p. 3720, 1001 Ljubljana,

– Jeko-in d.o.o., Sektor komunalnih dejavnosti, Cesta maršala Tita 51, 4270 Jesenice,

– Jeko-in d.o.o., Sektor oskrbe z vodo, Cesta maršala Tita 51, 4270 Jesenice,

– Enos d.d., Cesta železarjev 8, 4270 Jesenice,

– Telemach, d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 21, 1000 Ljubljana.

8. Finančna sredstva

Izdelava sprememb in dopolnitev sprememb in dopolnitev OPN se financira iz občinskega proračuna Občine Žirovnica.

9. Končne določbe

Sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije ter začne veljati z dnem objave.

Št. 350-0036/2014

Breznica, dne 1. decembra 2014

Župan
Občine Žirovnica
Leopold Pogačar l.r.

POPRAVKI**3552. Popravek Uredbe o spremembah in dopolnitvi Uredbe o seznamih naročnikov, seznamih gradenj, storitev, določenih vrst blaga, obveznih informacijah v objavah, opisih tehničnih specifikacij in zahtevah, ki jih mora izpolnjevati oprema za elektronsko naročanje**

Na podlagi drugega odstavka 11. člena Zakona o Uradnem listu Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 112/05 – uradno prečiščeno besedilo, 102/07, 109/09 in 38/10 – ZUKN) dajem

P O P R A V E K

Uredbe o spremembah in dopolnitvi Uredbe o seznamih naročnikov, seznamih gradenj, storitev, določenih vrst blaga, obveznih informacijah v objavah, opisih tehničnih specifikacij in zahtevah, ki jih mora izpolnjevati oprema za elektronsko naročanje
(Uradni list RS, št. 80/14)

V Uredbi o spremembah in dopolnitvi Uredbe o seznamih naročnikov, seznamih gradenj, storitev, določenih vrst blaga, obveznih informacijah v objavah, opisih tehničnih specifikacij in zahtevah, ki jih mora izpolnjevati oprema za elektronsko naročanje (Uradni list RS, št. 80/14), se v Prilogi 10 Seznam B2: posredni proračunski uporabniki, katerih ustanovitelj so občine, pravilno glasi:

»SEZNAM B2: POSREDNI PRORAČUNSKI UPORABNIKI, KATERIH USTANOVITELJ SO OBČINE

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
1.	5087724000	OSNOVNA ŠOLA VITANJE	3205	Vitanje
2.	1121561000	ZAVOD ZA KULTURO SLOVENSKA BISTRICA	2310	Slovenska Bistrica
3.	5052858000	LJUDSKA UNIVERZA RADOVLJICA	4240	Radovljica
4.	5055717000	VRTEC KOČEVJE	1330	Kočevje
5.	5088836000	JAVNI VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI ZAVOD OŠ JAKOBSKI DOL	2222	Jakobski Dol
6.	5640253000	OSNOVNA ŠOLA IV MURSKA SOBOTA	9000	Murska Sobota
7.	5088968000	OSNOVNA ŠOLA BAKOVCI	9000	Murska Sobota
8.	5086043000	OSNOVNA ŠOLA KOPRIVNICA	8282	Koprivnica
9.	5566355000	KULTURNI DOM SLOVENJ GRADEC	2380	Slovenj Gradec
10.	5171059000	OSNOVNA ŠOLA STANKA VRAZA ORMOŽ	2270	Ormož
11.	5083788000	OSNOVNA ŠOLA SPODNJA IDRIJA	5281	Spodnja Idrija
12.	5083532000	OSNOVNA ŠOLA DRAGA BAJCA VIPAVA	5271	Vipava
13.	5086655000	OSNOVNA ŠOLA KARLA DESTOVNIKA-KAJUHA	1000	Ljubljana
14.	3388042000	ŠPORTNI OBJEKTI MARIBOR	2000	Maribor
15.	5640270000	OSNOVNA ŠOLA II MURSKA SOBOTA	9000	Murska Sobota
16.	5088585000	GLASBENA ŠOLA »RISTO SAVIN« ŽALEC	3310	Žalec
17.	5085608000	OSNOVNA ŠOLA CANKOVA	9261	Cankova
18.	5089344000	OSNOVNA ŠOLA RAZKRIŽJE	9246	Razkrižje
19.	5089786000	VRTEC LENDAVA Lendvai Ovoda	9220	Lendava-Lendva
20.	5051967000	OSREDNJA KNJIŽNICA SREČKA VILHARJA KOPER BIBLIOTECA CENTRALE SREČKO VILHAR CAPODISTRIA	6000	Koper-Capodistria
21.	5082544000	OSNOVNA ŠOLA COL	5273	Col
22.	5086477000	OSNOVNA ŠOLA STARI TRG OB KOLPI	8342	Stari trg ob Kolpi
23.	5086922000	OSNOVNA ŠOLA KOŠANA	6256	Košana
24.	5823889000	ZAVOD ZA KULTURO MADŽARSKE NARODNOSTI LENDAVA MAGYAR NEMZETISÉGI MŰVELŐDÉSI INTÉZET LENDVA	9220	Lendava-Lendva

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
25.	5084385000	OSNOVNA ŠOLA SIMONA JENKA	1216	Smladnik
26.	5082838000	OSNOVNA ŠOLA JURIIJA VEGE	1251	Moravče
27.	5088062000	OSNOVNA ŠOLA MOKRONOG	8230	Mokronog
28.	5089069000	OSNOVNA ŠOLA IVANA ROBA ŠEMPETER PRI GORICI	5290	Šempeter pri Gorici
29.	5204291000	OSNOVNA ŠOLA MILANA ŠUŠTARŠIČA	1000	Ljubljana
30.	1943219000	VRTEC KOLEZIJA	1000	Ljubljana
31.	5089441000	OSNOVNA ŠOLA OB DRAVINJI	3210	Slovenske Konjice
32.	5089174000	OSNOVNA ŠOLA LUCIJA SCUOLA ELEMENTARE LUCIA	6320	Portorož-Portorose
33.	5084709000	OSNOVNA ŠOLA ANTONA BEZENŠKA FRANKOLOVO	3213	Frankolovo
34.	5087660000	OSNOVNA ŠOLA POHORSKEGA BATALJONA OPLOTNICA	2317	Oplotnica
35.	1338811000	REGIONALNA RAZVOJNA AGENCIJA POSAVJE	8270	Krško
36.	5084059000	OSNOVNA ŠOLA TURNIŠČE	9224	Turnišče
37.	5917468000	MADŽARSKA SAMOUPRAVNA NARODNA SKUPNOST OBČINE LENDAVA – LENDVA KÖZSÉGI MAGYAR NEMZETI ÖNKORMÁNYZAT KÖZÖSSÉG	9220	Lendava-Lendva
38.	5086019000	OSNOVNA ŠOLA PODGORA KUTEŽEVO	6250	Ilirska Bistrica
39.	3345548000	Javni zavod Kinodvor	1000	Ljubljana
40.	5050219000	VRTEC NAJDIHOJCA	1000	Ljubljana
41.	6301819000	Javni zavod za kulturo, mladino in šport Litija	1270	Litija
42.	5084415000	OSNOVNA ŠOLA DOBROVA	1356	Dobrova
43.	5050839000	VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNI ZAVOD ANTONIJE KUCLER Vrhnikar	1360	Vrhnikar
44.	3630099000	Javni zavod Mladi zmaji – Center za kakovostno preživljanje prostega časa otrok in mladih	1000	Ljubljana
45.	5087171000	OSNOVNA ŠOLA VIDEM	2284	Videm pri Ptuj
46.	5084725000	GLASBENA ŠOLA ČRNO MELJ	8340	Črnomelj
47.	5820456000	ZDRAVSTVENI DOM VELENJE	3320	Velenje
48.	5676509000	JAVNI VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNI ZAVOD GLASBENA ŠOLA ROGAŠKA SLATINA	3250	Rogaška Slatina
49.	5055881000	Vrtec Tržič	4290	Tržič
50.	1197339000	ZAVOD ZA KULTURO, ŠPORT IN MLADINO OBČINE TOLMIN	5220	Tolmin
51.	5050456000	VRTEC STUDENCI MARIBOR	2000	Maribor
52.	2342375000	JAVNI ZAVOD ZA TURIZEM NOVO MESTO	8000	Novo mesto
53.	5052432000	SPLOŠNA KNJIŽNICA LJUTOMER	9240	Ljutomer
54.	5056853000	ZDRAVSTVENI DOM DR. JULIJA POLCA KAMNIK	1241	Kamnik
55.	5052157000	LJUDSKA UNIVERZA MURSKA SOBOTA, ZAVOD ZA PERMANENTNO IZOBRAŽEVANJE	9000	Murska Sobota
56.	1451316000	ŠPC – ŠALEŠKI PROMOCIJSKI CENTER Javni zavod za pospeševanje turizma, Velenje	3320	Velenje
57.	5089425000	OSNOVNA ŠOLA ŠMARTNO NA POHORJU	2315	Šmartno na Pohorju
58.	1563297000	LOKALNA TURISTIČNA ORGANIZACIJA BOVEC	5230	Bovec
59.	5867347000	ŽALSKE LEKARNE ŽALEC	3310	Žalec
60.	5089409000	OSNOVNA ŠOLA ŠMARTNO PRI SLOVENJ GRADCU	2383	Šmartno pri Slovenj Gradcu
61.	5052378000	KNJIŽNICA TONETA SELIŠKARJA TRBOVLJE	1420	Trbovlje
62.	5273935000	OSNOVNA ŠOLA NOVE JARŠE	1000	Ljubljana
63.	1623486000	KTRC, Kulturno turistični rekreacijski center Radeče	1433	Radeče
64.	5089042000	OSNOVNA ŠOLA SOLKAN	5250	Solkan
65.	5082668000	OSNOVNA ŠOLA DOBRNA	3204	Dobrna
66.	5083729000	OSNOVNA ŠOLA MILKE ŠOBAR-NATAŠE ČRNO MELJ	8340	Črnomelj
67.	5283230000	KULTURNI CENTER JANEZA TRDINE	8000	Novo mesto

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
68.	5083575000	OSNOVNA ŠOLA CERKLJE OB KRKI	8263	Cerklje ob Krki
69.	5009090000	GLASBENA ŠOLA VRHNIKA	1360	Vrhnika
70.	5087953000	JAVNI VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNI ZAVOD I. OSNOVNA ŠOLA ROGAŠKA SLATINA	3250	Rogaška Slatina
71.	5090156000	GLASBENA ŠOLA LJUBLJANA MOSTE-POLJE	1000	Ljubljana
72.	5688680000	POLHOGRAJSKA GRAŠČINA	1355	Polhov Gradec
73.	5082811000	OSNOVNA ŠOLA VENCLJA PERKA	1230	Domžale
74.	1917269000	KNJIŽNICA LITIJA	1270	Litija
75.	5082579000	OSNOVNA ŠOLA DOBOVA	8257	Dobova
76.	5658748000	KNJIŽNICA ŠENTJUR	3230	Šentjur
77.	5636540000	ZDRAVSTVENI DOM DR. JOŽETA POTRATE ŽALEC	3310	Žalec
78.	5089697000	OSNOVNA ŠOLA FRANCETA PREŠERNA ČRENŠOVCI	9232	Črenšovci
79.	5056845000	ZDRAVSTVENI DOM LITIJA	1270	Litija
80.	1434276000	LAVRIČEVA KNJIŽNICA AJDOVŠČINA	5270	Ajdovščina
81.	3895688000	CENTER JUDOVSKO KULTURNE DEDIŠČINE SINAGOGA MARIBOR	2000	Maribor
82.	6558615000	Kulturno središče evropskih vesoljskih tehnologij	3205	Vitanje
83.	5063094000	ZDRAVSTVENI DOM TRBOVLJE	1420	Trbovlje
84.	5087678000	OSNOVNA ŠOLA POLJČANE	2319	Poljčane
85.	5049962000	VRTEC CICIBAN	1000	Ljubljana
86.	5088534000	I. OSNOVNA ŠOLA ŽALEC	3310	Žalec
87.	5689147000	OSNOVNA ŠOLA LITIJA	1270	Litija
88.	1899597000	KNJIŽNICA VELENJE	3320	Velenje
89.	5680638000	GLASBENA ŠOLA RADLJE OB DRAVI	2360	Radlje ob Dravi
90.	5859921000	OSNOVNA ŠOLA LIVADE IZOLA	6310	Izola-Isola
91.	1534807000	MUZEJ VRBOVEC, Muzej gozdarstva in lesarstva	3331	Nazarje
92.	5052220000	KNJIŽNICA MIRANA JARCA NOVO MESTO	8000	Novo mesto
93.	5089450000	OSNOVNA ŠOLA PLANINA PRI SEVNICI	3225	Planina pri Sevnici
94.	5083834000	OSNOVNA ŠOLA DEKANI	6271	Dekani
95.	5054613000	ZDRAVSTVENI DOM NOVO MESTO	8000	Novo mesto
96.	5083745000	OSNOVNA ŠOLA GORNJA RADGONA	9250	Gornja Radgona
97.	5087341000	OSNOVNA ŠOLA ANTONA TOMAŽA LINHARTA RADOVLJICA	4240	Radovljica
98.	5053013000	ANDRAGOŠKI ZAVOD LJUDSKA UNIVERZA VELENJE	3320	Velenje
99.	5893054000	JAVNI ZAVOD ZA ŠPORT, IZOBRAŽEVANJE ODRASLIH IN MLADINO LJUTOMER	9240	Ljutomer
100.	5050944000	VRTEC IDRIJA	5280	Idrija
101.	5082552000	GLASBENA ŠOLA VINKA VODOPIVCA AJDOVŠČINA	5270	Ajdovščina
102.	5676274000	POKRAJINSKA IN ŠTUDIJSKA KNJIŽNICA MURSKA SOBOTA	9000	Murska Sobota
103.	5082617000	II. OSNOVNA ŠOLA CELJE	3000	Celje
104.	5087104000	OSNOVNA ŠOLA MARKOVCI	2281	Markovci
105.	5055997000	SLOVENSKO MLADINSKO GLEDALIŠČE LJUBLJANA	1000	Ljubljana
106.	5987261000	JAVNI ZAVOD ZA ŠPORT NOVA GORICA	5000	Nova Gorica
107.	5083761000	GLASBENA ŠOLA GORNJA RADGONA	9250	Gornja Radgona
108.	5948193000	RAZVOJNI CENTER MURSKA SOBOTA DEVELOPMENT CENTRE MURSKA SOBOTA	9000	Murska Sobota
109.	5052017000	JAVNI ZAVOD CENE ŠTUPAR – CENTER ZA IZOBRAŽEVANJE LJUBLJANA	1000	Ljubljana
110.	5052238000	POMORSKI MUZEJ – MUSEO DEL MARE SERGEJ MAŠERA PIRAN – PIRANO	6330	Piran-Pirano
111.	5158834000	ZDRAVSTVENI DOM VRHNIKA	1360	Vrhnika
112.	5086124000	OSNOVNA ŠOLA SOSTRO	1261	Ljubljana-Dobrunje
113.	5083753000	OSNOVNA ŠOLA SV. JURIJ OB ŠČAVNICI	9244	Sv. Jurij ob Ščavnici

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
114.	5050952000	VRTEC ANTONA MEDVEDA KAMNIK	1241	Kamnik
115.	5241243000	OSNOVNA ŠOLA 27. JULIJ KAMNIK	1241	Kamnik
116.	5052734000	ANDRAGOŠKI ZAVOD MARIBOR-LJUDSKA UNIVERZA	2000	Maribor
117.	1775383000	JAVNA RAZVOJNA AGENCIJA OBČINE ORMOŽ javna agencija	2270	Ormož
118.	5087520000	OSNOVNA ŠOLA KRMELJ	8296	Krmelj
119.	5052173000	GORIŠKI MUZEJ KROMBERK – NOVA GORICA	5000	Nova Gorica
120.	5543452000	MATIČNA KNJIŽNICA KAMNIK	1241	Kamnik
121.	5244145000	SCUOLA DELL' INFANZIA LA COCCINELLA PIRANO – VRTEC LA COCCINELLA PIRAN	6320	Portorož-Portorose
122.	5057019000	VRTEC OTONA ŽUPANČIČA ČRNOMELJ	8340	Črnomelj
123.	5085241000	OSNOVNA ŠOLA FRAM	2313	Fram
124.	5805295000	JAVNI MEDOBČINSKI STANOVANJSKI SKLAD MARIBOR	2000	Maribor
125.	5054605000	ZDRAVSTVENI DOM ČRNOMELJ	8340	Črnomelj
126.	5182638000	JAVNI ZAVOD KULTURNI DOM NOVA GORICA	5000	Nova Gorica
127.	5085136000	OSNOVNA ŠOLA SELNICA OB DRAVI	2352	Selnica ob Dravi
128.	3765229000	Osnovna šola Kašelj	1260	Ljubljana-Polje
129.	5083818000	OSNOVNA ŠOLA STRANJE	1242	Stahovica
130.	2189887000	JAVNI KULTURNI ZAVOD NARODNI DOM MEŽICA	2392	Mežica
131.	5089743000	OSNOVNA ŠOLA ODRANCI	9233	Odranci
132.	5924774000	JAVNI ZAVOD OTROŠKI VRTEC ŠMARJE PRI JELŠAH	3240	Šmarje pri Jelšah
133.	5055750000	SLOVENSKO LJUDSKO GLEDALIŠČE CELJE	3000	Celje
134.	5052530000	GORENJSKI MUZEJ	4000	Kranj
135.	5082854000	OSNOVNA ŠOLA ROJE	1230	Domžale
136.	5022711000	GASILSKA BRIGADA LJUBLJANA	1000	Ljubljana
137.	5054800000	LEKARNE PTUJ	2250	Ptuj
138.	5053781000	OBALNE LEKARNE KOPER FARMACIE COSTIERE CAPODISTRIA	6000	Koper-Capodistria
139.	5084539000	OSNOVNA ŠOLA PRIMOŽA TRUBARJA VELIKE LAŠČE	1315	Velike Lašče
140.	5052122000	UMETNOSTNA GALERIJA MARIBOR	2000	Maribor
141.	5082749000	OSNOVNA ŠOLA TONETA ŠRAJA ALJOŠE	1385	Nova vas
142.	1700669000	LOKALNA TURISTIČNA ORGANIZACIJA LAUFAR CERKNO	5282	Cerkno
143.	5050685000	VRTEC OTONA ŽUPANČIČA SLOVENSKA BISTRICA	2310	Slovenska Bistrica
144.	5107172000	ZDRAVSTVENI DOM ZOBOZDRAVSTVENO VARSTVO NOVA GORICA	5000	Nova Gorica
145.	5088674000	GLASBENA ŠOLA ILIRSKA BISTRICA	6250	Ilirska Bistrica
146.	1331264000	ZAVOD ZA PODJETNIŠTVO, TURIZEM IN MLADINO BREŽICE	8250	Brežice
147.	1511319000	RAZVOJNI CENTER ILIRSKA BISTRICA	6250	Ilirska Bistrica
148.	5083168000	OSNOVNA ŠOLA ELVIRE VATOVEC PRADE – KOPER SCUOLA ELEMENTARE ELVIRA VATOVEC PRADE – CAPODISTRIA	6000	Koper-Capodistria
149.	5635772000	DRUGA OSNOVNA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	2380	Slovenj Gradec
150.	5087554000	OSNOVNA ŠOLA ANTONA ŠIBELJA-STJENKA KOMEN	6223	Komen
151.	1695703000	ZAVOD ZA KULTURO, TURIZEM IN ŠPORT VRANSKO	3305	Vransko
152.	5089395000	PRVA OSNOVNA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	2380	Slovenj Gradec
153.	5084377000	OSNOVNA ŠOLA VODICE	1217	Vodice
154.	5067979000	JAVNI ZAVOD ZA ZAŠČITNO IN POŽARNO REŠEVANJE MARIBOR	2000	Maribor
155.	5640237000	Javni zavod za opravljanje spremljajočih dejavnosti vzgoje in izobraževanja Murska Sobota	9000	Murska Sobota
156.	1488783000	ZAVOD ZA ŠPORT KRANJ	4000	Kranj
157.	5644780000	ZAVOD ZA IZVAJANJE SPREMLJEVALNIH DEJAVNOSTI OBČINE ŠMARJE PRI JELŠAH, p.o., Šmarje/Jelšah	3240	Šmarje pri Jelšah
158.	5084369000	OSNOVNA ŠOLA HINKA SMREKARJA	1000	Ljubljana
159.	5628849000	JAVNI SKLAD MALEGA GOSPODARSTVA GORIŠKE – sklad za finančne vzpodbude razvoja	5000	Nova Gorica

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
160.	5085594000	OSNOVNA ŠOLA GRAD	9264	Grad
161.	5690919000	GLASBENA ŠOLA TOLMIN	5220	Tolmin
162.	5210445000	GLASBENA ŠOLA SEŽANA	6210	Sežana
163.	5052149000	BELOKRANJSKI MUZEJ METLIKA	8330	Metlika
164.	5055920000	POKRAJINSKI MUZEJ MARIBOR	2000	Maribor
165.	5089646000	OSNOVNA ŠOLA BREZOVICA PRI LJUBLJANI	1351	Brezovica pri Ljubljani
166.	5624525000	OSNOVNA ŠOLA ANTONA ŽNIDERŠIČA ILIRSKA BISTRICA	6250	Ilirska Bistrica
167.	5056047000	VZGOJNOVARSTVENI ZAVOD RADOVLJICA	4240	Radovljica
168.	5085411000	OSNOVNA ŠOLA GUSTAVA ŠILIHA MARIBOR	2000	Maribor
169.	5279127000	KULTURNI, KONGRESNI IN PROMOCIJSKI CENTER AVDITORIJ PORTOROŽ CENTRO CULTURALE, CONGRESSUALE E PROMOZIONALE AVDITORIJ PORTOROSE	6320	Portorož-Portorose
170.	5085071000	OSNOVNA ŠOLA TABOR LOGATEC	1370	Logatec
171.	2135051000	JAVNI ZAVOD GLASBENA ŠOLA LITIJA – ŠMARTNO	1270	Litija
172.	5082676000	OSNOVNA ŠOLA ŠTORE	3220	Štore
173.	5921279000	STANOVANJSKI SKLAD MESTNE OBČINE NOVA GORICA javni sklad	5000	Nova Gorica
174.	2187094000	JAVNI ZAVOD ZA ŠPORT OBČINE KOČEVJE	1330	Kočevje
175.	5650437000	KULTURNO PRIREDITVENI CENTER NARODNI DOM MARIBOR	2000	Maribor
176.	5089468000	OSNOVNA ŠOLA ŠKOFJA LOKA – MESTO	4220	Škofja Loka
177.	5049555000	VRTEC MAVRICA BREŽICE	8250	Brežice
178.	5052483000	Javni zavod Knjižnica Gornja Radgona	9250	Gornja Radgona
179.	5083974000	OSNOVNA ŠOLA JURIIJA DALMATINA KRŠKO	8270	Krško
180.	5088224000	OSNOVNA ŠOLA ANTONA AŠKERCA VELENJE	3320	Velenje
181.	5085314000	OSNOVNA ŠOLA STARŠE	2205	Starše
182.	2319985000	LOKALNA ENERGETSKA AGENCIJA DOLENJSKA – POSAVJE – BELA KRAJINA	8270	Krško
183.	5858267000	ZDRAVSTVENI DOM GORNJA RADGONA	9250	Gornja Radgona
184.	5088925000	OSNOVNA ŠOLA METLIKA	8330	Metlika
185.	2229463000	OSNOVNA ŠOLA KOPER SCUOLA ELEMENTARE CAPODISTRIA	6000	Koper-Capodistria
186.	5052335000	LJUDSKA UNIVERZA zavod za kulturo in izobraževanje Slovenska Bistrica	2310	Slovenska Bistrica
187.	5085837000	OSNOVNA ŠOLA FRANCA ROZMANA-STANETA MARIBOR	2000	Maribor
188.	5084679000	GLASBENA ŠOLA SLAVKA OSTERCA LJUTOMER	9240	Ljutomer
189.	1201387000	VRTEC MENGEŠ	1234	Mengeš
190.	5083966000	OSNOVNA ŠOLA XIV. DIVIZIJE SENOVO	8281	Senovo
191.	5084954000	OSNOVNA ŠOLA JOŽETA MOŠKRIČA	1000	Ljubljana
192.	5084776000	OSNOVNA ŠOLA KAPELA	9252	Radenci
193.	5088844000	VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI ZAVOD OŠ MARJAN BANTAN STOJAN JARENINA	2221	Jarenina
194.	1227564000	Javni zavod Kraške lekarne Ilirska Bistrica	6250	Ilirska Bistrica
195.	5050731000	VRTEC PTUJ	2250	Ptuj
196.	5050936000	VRTEC HRASTNIK	1430	Hrastnik
197.	5053749000	LEKARNA KOČEVJE	1330	Kočevje
198.	5222575000	OSNOVNA ŠOLA MEDVODE	1215	Medvode
199.	5166420000	OTROŠKI VRTEC METLIKA	8330	Metlika
200.	5085284000	OSNOVNA ŠOLA TONETA ČUFARJA MARIBOR	2000	Maribor
201.	5087392000	OSNOVNA ŠOLA PREŽIHOVEGA VORANCA RAVNE NA KOROŠKEM	2390	Ravne na Koroškem
202.	5053404000	LINHARTOVA DVORANA, Javni zavod Radovljica	4240	Radovljica
203.	1411411000	MADŽARSKA SAMOUPRAVNA NARODNA SKUPNOST OBČINE DOBROVNIK DOBRONAK KÖZSEGI MAGYAR ÖNKORMANYZATI NEMZETI KÖZÖSSEG	9223	Dobrovnik-Dobronak

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
204.	5052963000	KNJIŽNICA IVANA TAVČARJA ŠKOFJA LOKA	4220	Škofja Loka
205.	5083591000	GLASBENA ŠOLA BREŽICE	8250	Brežice
206.	5062799000	OSNOVNA ŠOLA LAVA	3000	Celje
207.	1305832000	ZAVOD ZA ŠPORT, TURIZEM IN PROSTI ČAS SEŽANA	6210	Sežana
208.	5197449000	OSNOVNA ŠOLA BORCEV ZA SEVERNO MEJO MARIBOR	2000	Maribor
209.	5082641000	OSNOVNA ŠOLA FRANA KRANJCA	3000	Celje
210.	5088321000	OSNOVNA ŠOLA DR. IVANA KOROŠČA Borovnica	1353	Borovnica
211.	5272653000	OSNOVNA ŠOLA FRANCETA BEVKA TOLMIN	5220	Tolmin
212.	5052955000	LOŠKI MUZEJ ŠKOFJA LOKA	4220	Škofja Loka
213.	5086639000	OSNOVNA ŠOLA LENART	2230	Lenart v Slovenskih goricah
214.	5052777000	GORIŠKA KNJIŽNICA FRANCETA BEVKA Nova Gorica	5000	Nova Gorica
215.	5640245000	OSNOVNA ŠOLA I MURSKA SOBOTA	9000	Murska Sobota
216.	5088445000	VRTEC ZAGORJE OB SAVI	1410	Zagorje ob Savi
217.	5273943000	MLADINSKO KLIMATSKO ZDRAVILIŠČE RAKITNA	1352	Preserje
218.	5088496000	OSNOVNA ŠOLA BRASLOVČE	3314	Braslovče
219.	5087350000	GLASBENA ŠOLA RADOVLJICA	4240	Radovljica
220.	3738027000	Zavod za turizem, kulturo, mladino in šport Brda	5212	Dobrovo v Brdih
221.	5088810000	GLASBENA ŠOLA LJUBLJANA VIČ-RUDNIK	1000	Ljubljana
222.	5012554000	OSNOVNA ŠOLA PARTIZANSKA BOLNIŠNICA JESEN TINJE	2316	Zgornja Ložnica
223.	5085993000	OSNOVNA ŠOLA LOUISA ADAMIČA GROSUPLJE	1290	Grosuplje
224.	5924332000	OSNOVNA ŠOLA PRIMOŽA TRUBARJA LAŠKO	3270	Laško
225.	5089760000	OSNOVNA ŠOLA MIŠKA KRANJCA VELIKA POLANA	9225	Velika Polana
226.	5089158000	OSNOVNA ŠOLA MIKLAVŽ PRI ORMOŽU	2275	Miklavž pri Ormožu
227.	1193481000	OSNOVNA ŠOLA BRINJE GROSUPLJE	1290	Grosuplje
228.	5096944000	KULTURNI DOM KRŠKO	8270	Krško
229.	5502420000	ZDRAVSTVENI DOM PTUJ	2250	Ptuj
230.	5054419000	JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVOD MARIBORSKE LEKARNE MARIBOR	2000	Maribor
231.	5086345000	OSNOVNA ŠOLA DRAGOTINA KETTEJA	8000	Novo mesto
232.	5818982000	GASILSKO REŠEVALNI CENTER AJDOVŠČINA	5270	Ajdovščina
233.	3439577000	MLADINSKI CENTER ZAGORJE OB SAVI	1410	Zagorje ob Savi
234.	1624288000	MLADINSKI CENTER KRŠKO	8270	Krško
235.	5956803000	TURISTIČNO-INFORMATIVNI CENTER MORAVSKE TOPLICE	9226	Moravske Toplice
236.	5049938000	VRTEC ČRNUČE	1231	Ljubljana-Črnuče
237.	5085802000	OSNOVNA ŠOLA DORNBERK	5294	Dornberk
238.	5839114000	JAVNI STANOVANJSKI SKLAD MESTNE OBČINE KOPER FONDO ALLOGGI PUBBLICO DEL COMUNE CITTA DI CAPODISTRIA	6000	Koper-Capodistria
239.	5817269000	ZDRAVSTVENI DOM LJUTOMER	9240	Ljutomer
240.	5087015000	OSNOVNA ŠOLA DR. FRANJA ŽGEČA DORNAVA	2252	Dornava
241.	5084407000	OSNOVNA ŠOLA VIŽMARJE-BROD	1000	Ljubljana
242.	5083044000	OSNOVNA ŠOLA TOMA BREJCA	1241	Kamnik
243.	2213222000	ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE – ZAVOD ZA TRAJNOSTNO RABO ENERGIJE	2000	Maribor
244.	5089735000	DVOJEZIČNA OSNOVNA ŠOLA GENTEROVCI Gonterhazi Ketnyelvu Altalanos Iskola	9223	Dobrovnik-Dobronak
245.	5082994000	GLASBENA ŠOLA IDRİJA	5280	Idrija
246.	5052246000	MESTNA KNJIŽNICA PIRAN BIBLIOTECA CIVICA PIRANO	6330	Piran-Pirano
247.	5086710000	OSNOVNA ŠOLA KAMNICA	2351	Kamnica
248.	1414933000	POSOŠKI RAZVOJNI CENTER	5222	Kobarid
249.	5102332000	CENTER ZA IZOBRAŽEVANJE IN KULTURO TREBNJE	8210	Trebnje

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
250.	5084105000	OSNOVNA ŠOLA MIRANA JARCA	1000	Ljubljana
251.	5733758000	ZDRAVSTVENI DOM PIRAN POLIAMBULATORIO PIRANO	6320	Portorož-Portorose
252.	5057035000	VRTEC HANSA CHRISTIANA ANDERSENA	1000	Ljubljana
253.	5084156000	OSNOVNA ŠOLA PREŽIHOVEGA VORANCA	1000	Ljubljana
254.	5087619000	TRETJA OSNOVNA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	2380	Slovenj Gradec
255.	5205239000	OSNOVNA ŠOLA ZADOBROVA	1260	Ljubljana-Polje
256.	5821371000	MLADINSKI KULTURNI CENTER MARIBOR	2000	Maribor
257.	5198984000	DOLENJSKE LEKARNE NOVO MESTO p.o.	8000	Novo mesto
258.	5087635000	OSNOVNA ŠOLA DR. JOŽETA PUČNIKA ČREŠNJEVEC	2310	Slovenska Bistrica
259.	5992346000	VRTEC MAVRICA Vojnik	3212	Vojnik
260.	5102324000	VRTEC MOJCA	1000	Ljubljana
261.	5087791000	OSNOVNA ŠOLA SLIVNICA PRI CELJU	3263	Gorica pri Slivnici
262.	1638629000	ZAVOD ZA ŠPORT JESENICE	4270	Jesenice
263.	5940753000	GALERIJA – MUZEJ LENDAVA GALÉRIA – MÚZEUM LENDVA	9220	Lendava-Lendva
264.	5087503000	OSNOVNA ŠOLA TRŽIŠČE	8295	Tržišče
265.	5085799000	OSNOVNA ŠOLA BRANIK	5295	Branik
266.	5088372000	OSNOVNA ŠOLA IVANA KAVČIČA	1411	Izlake
267.	5052394000	CANKARJEVA KNJIŽNICA VRHNIKA	1360	Vrhnika
268.	5778336000	MARIBORSKA RAZVOJNA AGENCIJA p.o.	2000	Maribor
269.	5087031000	OSNOVNA ŠOLA HAJDINA	2288	Hajdina
270.	5088500000	OSNOVNA ŠOLA POLZELA	3313	Polzela
271.	5049806000	JAVNI VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNI ZAVOD VRTEC KOPER Ente pubblico di educazione ed istruzione VRTEC KOPER	6000	Koper-Capodistria
272.	5053099000	GLEDALIŠČE TONETA ČUFARJA JESENICE	4270	Jesenice
273.	1942905000	VRTEC LEDINA	1000	Ljubljana
274.	1708473000	ZKŠT Zavod za kulturo, šport in turizem Žalec	3310	Žalec
275.	5929733000	MESTNO GLEDALIŠČE PTUJ	2250	Ptuj
276.	1253484000	OSNOVNA ŠOLA NAZARJE	3331	Nazarje
277.	5084989000	OSNOVNA ŠOLA VRHOVCI	1000	Ljubljana
278.	5084334000	OSNOVNA ŠOLA PRESKA	1215	Medvode
279.	5083150000	OSNOVNA ŠOLA IVANA BABIČA-JAGRA MAREZIGE	6273	Marezige
280.	5087783000	OSNOVNA ŠOLA »BLAŽA KOCENA« PONIKVA	3232	Ponikva
281.	5168309000	VZGOJNO IZOBRAŽEVALNI ZAVOD VRTEC ORMOŽ	2270	Ormož
282.	5083737000	OSNOVNA ŠOLA RODICA	1230	Domžale
283.	5084768000	OSNOVNA ŠOLA IN VRTEC APAČE	9253	Apače
284.	5055415000	VRTEC MORNARČEK PIRAN – SCUOLA DELL' INFANZIA MORNARČEK PIRANO	6330	Piran-Pirano
285.	1563319000	JAVNI ZAVOD ZA KABELSKO TELEVIZIJO IN INFORMIRANJE SLOVENSKA BISTRICA	2310	Slovenska Bistrica
286.	5084458000	OSNOVNA ŠOLA VIČ	1000	Ljubljana
287.	5087406000	OSNOVNA ŠOLA JURIČEVEGA DREJČKA RAVNE NA KOROŠKEM	2390	Ravne na Koroškem
288.	5050880000	Vrtec Manka Golarja Gornja Radgona	9250	Gornja Radgona
289.	5053846000	JZ LEKARNA KRŠKO	8270	Krško
290.	5054532000	GORIŠKA LEKARNA Nova Gorica	5000	Nova Gorica
291.	2000148000	ZAVOD ZA TURIZEM IN ŠPORT RADENCI	9252	Radenci
292.	5082757000	OSNOVNA ŠOLA JOŽETA KRAJCA Rakek	1381	Rakek
293.	1263323000	CENTER ZA PODJETNIŠTVO IN TURIZEM KRŠKO	8270	Krško
294.	3397785000	Zavod za inovativno okolje podjetniških, namenskih in univerzitetnih inkubatorjev, tehnoloških parkov, centrov, platform, grozdov in mrež Kočevje	1330	Kočevje

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
295.	5051363000	VRTEC POSTOJNA	6230	Postojna
296.	5083486000	OSNOVNA ŠOLA MAJDE VRHOVNIK	1000	Ljubljana
297.	5085080000	OSNOVNA ŠOLA BRATOV POLANČIČEV MARIBOR	2000	Maribor
298.	1584758000	REGIONALNA RAZVOJNA AGENCIJA – LJUBLJANSKE URBANE REGIJE	1000	Ljubljana
299.	5084466000	OSNOVNA ŠOLA POLHOV GRADEC	1355	Polhov Gradec
300.	5087830000	OSNOVNA ŠOLA ŽELEZNIKI	4228	Železniki
301.	1782681000	KOROŠKI POKRAJINSKI MUZEJ	2380	Slovenj Gradec
302.	5087643000	OSNOVNA ŠOLA GUSTAVA ŠILIHA LAPORJE	2318	Laporje
303.	1997335000	MLADINSKI CENTER NOVA GORICA	5000	Nova Gorica
304.	1900145000	RIS, Raziskovalno izobraževalno središče Dvorec Rakičan	9000	Murska Sobota
305.	5083249000	OSNOVNA ŠOLA ŠENČUR	4208	Šenčur
306.	5801923000	ZDRAVSTVENI DOM LENDAVAL – EGESZSEGHÁZ LENDVA	9220	Lendava-Lendva
307.	5084610000	OSNOVNA ŠOLA MALA NEDELJA	9243	Mala Nedelja
308.	1787063000	KNJIŽNICA ANTONA SOVRETA HRASTNIK	1430	Hrastnik
309.	5269792000	VVZ ILKE DEVETAK BIGNAMI TOLMIN	5220	Tolmin
310.	6013929000	Mladinski center Hrastnik	1430	Hrastnik
311.	5915376000	JAVNI ZAVOD ŠPORTNI IN MLADINSKI CENTER PIRAN ENTE PUBBLICO CENTRO SPORTIVO E GIOVANILE DI PIRANO	6320	Portorož-Portorose
312.	5055407000	VRTEC POBREŽJE MARIBOR	2000	Maribor
313.	5083052000	OSNOVNA ŠOLA KOMENDA MOSTE	1218	Komenda
314.	5085853000	OSNOVNA ŠOLA DUŠANA FLISA HOČE	2311	Hoče
315.	6461921000	JAVNI ZAVOD ZA UPRAVLJANJE DEDIŠČINE IN TURIZEM PIVKA	6257	Pivka
316.	1563785000	VRTEC RAVNE NA KOROŠKEM	2390	Ravne na Koroškem
317.	3305970000	FESTIVAL VELENJE	3320	Velenje
318.	5052840000	MUZEJI RADOVLJIŠKE OBČINE	4240	Radovljica
319.	1471309000	LOKALNA TURISTIČNA ORGANIZACIJA SOTOČJE KOBARID – TOLMIN	5220	Tolmin
320.	5050812000	VRTEC VELENJE	3320	Velenje
321.	1619004000	JAVNI ZAVOD CENTER ZA MLADE RUŠE	2342	Ruše
322.	5085322000	OSNOVNA ŠOLA SLAVE KLAVORE MARIBOR	2000	Maribor
323.	6636454000	Javni zavod Mala ulica – Center za otroke in družine v Ljubljani	1000	Ljubljana
324.	5428394000	OSNOVNA ŠOLA KOLEZIJA	1000	Ljubljana
325.	5055423000	VRTCI OBČINE ŽALEC	3310	Žalec
326.	5083940000	OSNOVNA ŠOLA ADAMA BOHORIČA BRESTANICA	8280	Brestanica
327.	5086825000	OSNOVNA ŠOLA CENTER	8000	Novo mesto
328.	1899546000	MUZEJ VELENJE	3320	Velenje
329.	3792480000	VRTEC JOŽEFE MASLO ILIRSKA BISTRICA	6250	Ilirska Bistrica
330.	5367808000	KNJIŽNICA KOČEVJE	1330	Kočevje
331.	5082765000	OSNOVNA ŠOLA MIRANA JARCA ČRNOMELJ	8340	Črnomelj
332.	5052939000	KNJIŽNICA JOSIPA VOŠNJAKA SLOVENSKA BISTRICA	2310	Slovenska Bistrica
333.	6605214000	JAVNI ZAVOD ZA TURIZEM IN KULTURO ROGAŠKA SLATINA	3250	Rogaška Slatina
334.	5084822000	OSNOVNA ŠOLA OSKARJA KOVAČIČA ŠKOFIJE	6281	Škofije
335.	5269903000	MEDNARODNI GRAFIČNI LIKOVNI CENTER	1000	Ljubljana
336.	5088216000	OSNOVNA ŠOLA MIHE PINTARJA TOLEDA, VELENJE	3320	Velenje
337.	5719054000	OSNOVNA ŠOLA 16. DECEMBRA MOJSTRANA	4281	Mojstrana
338.	1429680000	ŠOLSKE STORITVENE DEJAVNOSTI »PETKA« ŽALEC	3310	Žalec
339.	5049946000	VRTEC JELKA	1000	Ljubljana
340.	5611300000	LJUDSKA UNIVERZA OBČINE ŠENTJUR	3230	Šentjur
341.	5103959000	LUTKOVNO GLEDALIŠČE MARIBOR	2000	Maribor

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
342.	5107164000	ZDRAVSTVENI DOM AJDOVŠČINA	5270	Ajdovščina
343.	2294460000	OSNOVNA ŠOLA ŠTURJE, Ajdovščina	5270	Ajdovščina
344.	5086841000	OSNOVNA ŠOLA ŠMIHEL	8000	Novo mesto
345.	5083800000	OSNOVNA ŠOLA RUDOLFA UKOVIČA Podgrad	6244	Podgrad
346.	5086027000	OSNOVNA ŠOLA DAVORINA JENKA CERKLJE NA GORENJSKEM	4207	Cerklje na Gorenjskem
347.	1708805000	ZAVOD ZA KULTURO ŠOŠTANJ	3325	Šoštanj
348.	5063086000	ZDRAVSTVENI DOM HRASTNIK	1430	Hrastnik
349.	5054591000	ZDRAVSTVENI DOM METLIKA	8330	Metlika
350.	5055709000	KOROŠKA LEKARNA	2390	Ravne na Koroškem
351.	5719119000	OSNOVNA ŠOLA POLDETA STRAŽIŠARJA JESENICE	4270	Jesenice
352.	5088178000	OSNOVNA ŠOLA BRATOV LETONJA	3327	Šmartno ob Paki
353.	5090105000	JAVNI VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNI IN VZGOJNOVARSTVENI ZAVOD OSNOVNA ŠOLA JOŽETA HUDALESA JUROVSKI DOL	2223	Jurovski Dol
354.	5900026000	OSNOVNA ŠOLA IVANJKOVCI	2259	Ivanjkovci
355.	5087465000	OSNOVNA ŠOLA DR. IVAN PRIJATELJ SODRAŽICA	1317	Sodražica
356.	1708520000	Medobčinska splošna knjižnica Žalec	3310	Žalec
357.	5088097000	OSNOVNA ŠOLA TREBNJE	8210	Trebnje
358.	5085560000	OSNOVNA ŠOLA BELTINCI	9231	Beltinci
359.	5015472000	GASILSKO-REŠEVALNI CENTER NOVO MESTO	8000	Novo mesto
360.	2062348000	ZAVOD ZA KULTURO BLEDE	4260	Bled
361.	1719572000	JAVNI STANOVANJSKI SKLAD MESTNE OBČINE LJUBLJANA	1000	Ljubljana
362.	5728231000	ZDRAVSTVENI DOM KOPER CASA DELLA SANITA CAPODISTRIA	6000	Koper-Capodistria
363.	5084849000	SCUOLA ELEMENTARE PIER PAOLO VERGERIO IL VECCHIO CAPODISTRIA OSNOVNA ŠOLA PIER PAOLO VERGERIO IL VECCHIO KOPER	6000	Koper-Capodistria
364.	5088143000	OSNOVNA ŠOLA TRŽIČ	4290	Tržič
365.	5867886000	KOROŠKI GASILSKI ZAVOD	2390	Ravne na Koroškem
366.	5816491000	GIARDINO D INFANZIA DELFINO BLU, CAPODISTRIA VRTEC DELFINO BLU KOPER	6000	Koper-Capodistria
367.	5689155000	OSNOVNA ŠOLA GRADEC	1270	Litija
368.	5082528000	OSNOVNA ŠOLA DANILA LOKARJA AJDOVŠČINA	5270	Ajdovščina
369.	5050294000	VZGOJNO-VARSTVENI ZAVOD VRTEC KURIRČEK LOGATEC	1370	Logatec
370.	5049849000	KRANJSKI VRTCI	4000	Kranj
371.	5089778000	GLASBENA ŠOLA LENDAVA ZENEISKOLA LENDVA	9220	Lendava-Lendva
372.	1451758000	SPLOŠNA KNJIŽNICA SLOVENSKE KONJICE	3210	Slovenske Konjice
373.	5083389000	OSNOVNA ŠOLA DANILE KUMAR	1000	Ljubljana
374.	5089816000	OSNOVNA ŠOLA BREZNO-PODVELKA	2363	Podvelka
375.	6078460000	ZAVOD ZA KULTURO, ŠPORT, TURIZEM IN MLADINSKE DEJAVNOSTI RAVNE NA KOROŠKEM	2390	Ravne na Koroškem
376.	5089212000	OSNOVNA ŠOLA PIVKA	6257	Pivka
377.	2307677000	JAVNI ZAVOD ZA KULTURO IN TURIZEM GRAD SNEŽNIK	1386	Stari trg pri Ložu
378.	2041014000	ZAVOD ZA TURIZEM IN KULTURO ŽIROVNICA	4274	Žirovnica
379.	5083192000	OSNOVNA ŠOLA SIMONA JENKA KRANJ	4000	Kranj
380.	5083478000	OSNOVNA ŠOLA VODMAT	1000	Ljubljana
381.	1883615000	ZAVOD ZA OKOLJE IN TURIZEM DOBROVNIK – Környezeti és Idegenforgalmi Intézet Dobronak	9223	Dobrovnik-Dobronak
382.	1870998000	JAVNI ZAVOD ZA ŠPORT MESTNE OBČINE KOPER ENTE PUBBLICO PER LO SPORT DEL COMUNE CITTA DI CAPODISTRIA	6000	Koper-Capodistria
383.	5206642000	ZGORNJESAVINJSKI ZDRAVSTVENI DOM NAZARJE	3331	Nazarje
384.	5055911000	VRTEC CICIBAN NOVO MESTO	8000	Novo mesto

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
385.	5084016000	JAVNI VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNI IN VZGOJNO-VARSTVENI ZAVOD OSNOVNA ŠOLA CERKVENJAK-VITOMARCI	2236	Cerkvenjak
386.	5084512000	OSNOVNA ŠOLA BIČEVJE	1000	Ljubljana
387.	5719135000	VRTEC JESENICE	4270	Jesenice
388.	5086132000	OSNOVNA ŠOLA RIHARDA JAKOPIČA	1000	Ljubljana
389.	2148528000	Zavod za šport in turizem Medvode	1215	Medvode
390.	1657402000	GASILSKO REŠEVALNA SLUŽBA JESENICE	4270	Jesenice
391.	1847104000	KNJIŽNICA ROGAŠKA SLATINA	3250	Rogaška Slatina
392.	5052700000	ŽIVALSKI VRT LJUBLJANA	1000	Ljubljana
393.	5089034000	OSNOVNA ŠOLA LUCIJANA BRATKOVIČA BRATUŠA RENČE	5292	Renče
394.	5055806000	VRTEC CICIBAN SEVNICA	8290	Sevnica
395.	5082960000	OSNOVNA ŠOLA CERKNO	5282	Cerkno
396.	5719046000	OSNOVNA ŠOLA KOROŠKA BELA JESENICE	4270	Jesenice
397.	5801362000	AGENCIJA ZA ŠPORT NOVO MESTO	8000	Novo mesto
398.	5496829000	OSNOVNA ŠOLA ANTONA GLOBOČNIKA POSTOJNA	6230	Postojna
399.	5186609000	KULTURNO REKREACIJSKI CENTER HRASTNIK	1430	Hrastnik
400.	5089956000	JVIZ OSNOVNA ŠOLA DOBREPOLJE	1312	Videm-Dobrepolje
401.	5088402000	OSNOVNA ŠOLA IVANA SKVARČE	1410	Zagorje ob Savi
402.	5623758000	OSNOVNA ŠOLA BOŽIDARJA JAKCA	1000	Ljubljana
403.	5818508000	KNJIŽNICA JOŽETA UDOVIČA CERKNICA	1380	Cerknica
404.	5052181000	LJUDSKA UNIVERZA NOVA GORICA	5000	Nova Gorica
405.	1305336000	JAVNI ZAVOD BOGENŠPERK	1275	Šmartno pri Litiji
406.	5204941000	OSNOVNA ŠOLA JAKOBA ALJAŽA KRANJ	4000	Kranj
407.	2259265000	ROMSKI ZAPOSLOTIVNI CENTER	8000	Novo mesto
408.	5081939000	OSNOVNA ŠOLA LIVADA VELENJE	3320	Velenje
409.	5084687000	Osnovna šola 8 talcev Logatec	1370	Logatec
410.	5016193000	POKLICNA GASILSKA ENOTA CELJE	3000	Celje
411.	5642973000	VALVASORJEVA KNJIŽNICA KRŠKO	8270	Krško
412.	3361063000	Javni zavod za kulturo, šport, turizem in mladino Šempeter-Vrtojba	5290	Šempeter pri Gorici
413.	5630509000	ZDRAVSTVENI DOM ŠENTJUR	3230	Šentjur
414.	5088054000	GLASBENA ŠOLA TRBOVLJE Trbovlje	1420	Trbovlje
415.	5089000000	OSNOVNA ŠOLA DOBROVO	5212	Dobrovo v Brdih
416.	1451014000	TRŽIŠKI MUZEJ	4290	Trzič
417.	5082862000	GLASBENA ŠOLA DOMŽALE	1230	Domžale
418.	5082587000	OSNOVNA ŠOLA GLOBOKO	8254	Globoko
419.	5083796000	OSNOVNA ŠOLA TONETA TOMŠIČA KNEŽAK	6253	Knežak
420.	1263099000	KULTURNI DOM FRANCA BERNIKA DOMŽALE	1230	Domžale
421.	5088992000	OSNOVNA ŠOLA ČEPOVAN	5253	Čepovan
422.	5255279000	OSNOVNA ŠOLA MIŠKA KRANJCA	1000	Ljubljana
423.	3356884000	Vrtec Škratek Svit Vodice	1217	Vodice
424.	1122657000	VRTEC BELTINCI	9231	Beltinci
425.	5950686000	OSNOVNA ŠOLA ŠMARTNO V TUHINJU	1219	Laze v Tuhinju
426.	5836476000	STANOVANJSKI SKLAD OBČINE SLOVENJ GRADEC	2380	Slovenj Gradec
427.	5083958000	OSNOVNA ŠOLA JOŽETA GORJUPA KOSTANJEVICA NA KRKI	8311	Kostanjevica na Krki
428.	5049547000	VRTEC ZARJA	3000	Celje
429.	5829321000	ZAVOD ZA ŠPORT SLOVENSKE KONJICE	3210	Slovenske Konjice
430.	5088119000	OSNOVNA ŠOLA VELIKI GABER	8213	Veliki Gaber
431.	5083613000	III. OSNOVNA ŠOLA CELJE	3000	Celje
432.	5110246000	KONSERVATORIJ ZA GLASBO IN BALET MARIBOR	2000	Maribor

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
433.	5087686000	OSNOVNA ŠOLA POHORSKEGA ODREDA SLOVENSKA BISTRICA	2310	Slovenska Bistrica
434.	5087481000	OSNOVNA ŠOLA BOŠTANJ	8294	Boštanj
435.	5087805000	OSNOVNA ŠOLA FRANJA MALGAJA ŠENTJUR	3230	Šentjur
436.	5084270000	OSNOVNA ŠOLA KETTEJA IN MURNA	1000	Ljubljana
437.	5089719000	OSNOVNA ŠOLA KOBILJE	9227	Kobilje
438.	3824187000	Javni zavod Rokodelski center Ribnica – zavod za rokodelstvo, muzejsko in galerijsko dejavnost	1310	Ribnica
439.	5249813000	VRTEC VODMAT	1000	Ljubljana
440.	5052360000	ZASAVSKI MUZEJ TRBOVLJE	1420	Trbovlje
441.	3454428000	Muzej in galerije mesta Ljubljane	1000	Ljubljana
442.	5087473000	OSNOVNA ŠOLA BLANCA	8283	Blanca
443.	5052505000	OBČINSKA KNJIŽNICA JESENICE	4270	Jesenice
444.	5051193000	VRTEC LJUTOMER	9240	Ljutomer
445.	5089433000	OSNOVNA ŠOLA LOČE	3215	Loče
446.	5090083000	OSNOVNA ŠOLA MIRNA	8233	Mirna
447.	5052793000	LJUDSKA UNIVERZA ORMOŽ	2270	Ormož
448.	1122487000	CENTER ZA RAZVOJ TRBOVLJE	1420	Trbovlje
449.	5054095000	ZDRAVSTVENI DOM DR. ADOLFA DROLCA MARIBOR	2000	Maribor
450.	5207045000	OSNOVNA ŠOLA LOG – DRAGOMER	1351	Brezovica pri Ljubljani
451.	5087961000	JAVNI VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNI ZAVOD III. OSNOVNA ŠOLA ROGAŠKA SLATINA	3250	Rogaška Slatina
452.	5053986000	JAVNI ZAVOD LEKARNA LJUBLJANA	1000	Ljubljana
453.	3465748000	ZAVOD ZA KULTURO ŠKOFJA LOKA	4220	Škofja Loka
454.	5086361000	OSNOVNA ŠOLA BRUSNICE	8321	Brusnice
455.	5087538000	OSNOVNA ŠOLA ANE GALE SEVNICA	8290	Sevnica
456.	5055601000	OSREDNJA KNJIŽNICA CELJE	3000	Celje
457.	5082790000	OSNOVNA ŠOLA JANKA KERSNIKA BRDO	1225	Lukovica
458.	5089727000	DVOJEZIČNA OSNOVNA ŠOLA I LENDAVA I. SZ. LENDVAI KETNYELVU ALTALANOS ISKOLA	9220	Lendava-Lendva
459.	5056675000	VRTEC DOMŽALE	1230	Domžale
460.	5088933000	OSNOVNA ŠOLA FRANA KOCBEKA GORNJI GRAD	3342	Gornji Grad
461.	5050375000	SVETOVALNI CENTER ZA OTROKE, MLADOSTNIKE IN STARŠE MARIBOR	2000	Maribor
462.	5610508000	OSNOVNA ŠOLA TABOR I MARIBOR	2000	Maribor
463.	1954105000	JAVNI ZAVOD KOROŠKO VIŠJE IN VISOKOŠOLSKO SREDIŠČE	2380	Slovenj Gradec
464.	5221625000	OSNOVNA ŠOLA FRANA ERJAVCA NOVA GORICA	5000	Nova Gorica
465.	5088852000	OSNOVNA ŠOLA JANKA GLAZERJA RUŠE	2342	Ruše
466.	5089913000	OSNOVNA ŠOLA BEŽIGRAD	1000	Ljubljana
467.	3805999000	Center za idrijsko dediščino, Idrija	5280	Idrija
468.	5052556000	Mestna knjižnica Kranj	4000	Kranj
469.	5053153000	PREŠERNOVO GLEDALIŠČE KRANJ	4000	Kranj
470.	5083117000	OSNOVNA ŠOLA LJUBO ŠERCER	1330	Kočevje
471.	5087309000	OSNOVNA ŠOLA DR. JANEZA MENCINGERJA BOHINJSKA BISTRICA	4264	Bohinjska Bistrica
472.	5086370000	OSNOVNA ŠOLA DOLENJSKE TOPLICE	8350	Dolenjske Toplice
473.	5658667000	ZAVOD ZA INFORMIRANJE ORMOŽ	2270	Ormož
474.	5090016000	OSNOVNA ŠOLA ŠENTVID	1210	Ljubljana Šentvid
475.	5107156000	ZDRAVSTVENI DOM TOLMIN	5220	Tolmin
476.	5089832000	OSNOVNA ŠOLA SIMONA GREGORČIČA KOBARID	5222	Kobarid
477.	5987296000	JAVNI ZAVOD VRTEC ZREČE	3214	Zreče
478.	5683106000	ZDRAVSTVENI DOM RADEČE	1433	Radeče

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
479.	1658484000	ZAVOD ZA TURIZEM KRANJ	4000	Kranj
480.	5971586000	CENTER ZA KULTURO, ŠPORT IN PRIREDITVE IZOLA CENTRO PER LA CULTURA, LO SPORT E LE MANIFESTAZIONI ISOLA	6310	Izola-Isola
481.	5084300000	OSNOVNA ŠOLA VIDE PREGARC	1000	Ljubljana
482.	5084393000	OSNOVNA ŠOLA PIRNIČE	1215	Medvode
483.	5087023000	OSNOVNA ŠOLA GORIŠNICA	2272	Gorišnica
484.	5268931000	OSNOVNA ŠOLA MARIJE VERE	1241	Kamnik
485.	5087040000	OSNOVNA ŠOLA JURŠINCI	2256	Juršinci
486.	3348008000	2. OSNOVNA ŠOLA SLOVENSKA BISTRICA	2310	Slovenska Bistrica
487.	1451073000	LJUDSKA UNIVERZA TRŽIČ	4290	Tržič
488.	5050987000	JAVNI VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNI ZAVOD – ENTE PUBBLICO DI EDUCAZIONE ED ISTRUZIONE VRTEC SEMEDELA	6000	Koper-Capodistria
489.	5640261000	OSNOVNA ŠOLA III MURSKA SOBOTA	9000	Murska Sobota
490.	5050308000	VRTEC BORISA PEČETA MARIBOR	2000	Maribor
491.	5087651000	OSNOVNA ŠOLA ANICE ČERNEJEVE MAKOLE	2321	Makole
492.	5086442000	SCUOLA ELEMENTARE VINCENZO E DIEGO DE CASTRO PIRANO – OSNOVNA ŠOLA VINCENZO E DIEGO DE CASTRO PIRAN	6330	Piran-Pirano
493.	1943375000	VRTEC VIŠKI GAJ	1000	Ljubljana
494.	2163128000	RAZVOJNI ZAVOD OBČINE PUCONCI	9201	Puconci
495.	5083222000	OSNOVNA ŠOLA PREDOSLJE KRANJ	4000	Kranj
496.	5087589000	OSNOVNA ŠOLA MISLINJA	2382	Mislinja
497.	1193830000	OSNOVNA ŠOLA NAKLO	4202	Naklo
498.	5085268000	OSNOVNA ŠOLA MARTINA KONŠAKA MARIBOR	2000	Maribor
499.	5051738000	RAZVOJNO IZOBRAŽEVALNI CENTER NOVO MESTO	8000	Novo mesto
500.	5082722000	OSNOVNA ŠOLA NOTRANJSKI ODRED CERKNICA	1380	Cerknica
501.	5089271000	OSNOVNA ŠOLA RADLJE OB DRAVI	2360	Radlje ob Dravi
502.	3597121000	JAVNI ZAVOD ZA TURIZEM, ŠPORT IN KULTURO DOBRNA	3204	Dobrna
503.	5855837000	JAVNI ZAVOD ZAVOD ZA ŠPORT PTUJ	2250	Ptuj
504.	1943359000	VRTEC VRHOVCI	1000	Ljubljana
505.	5255287000	OSNOVNA ŠOLA TRZIN	1236	Trzin
506.	5914914000	OSNOVNA ŠOLA HRUŠEVEC-ŠENTJUR	3230	Šentjur
507.	5051878000	MESTNA KNJIŽNICA IZOLA – BIBLIOTECA CIVICA DI ISOLA	6310	Izola-Isola
508.	1587609000	RAZVOJNA AGENCIJA SOTLA	3240	Šmarje pri Jelšah
509.	5090229000	ZASAVSKA LJUDSKA UNIVERZA TRBOVLJE	1420	Trbovlje
510.	3320529000	Zavod za turizem Preddvor	4205	Preddvor
511.	5779081000	ZDRAVSTVENI DOM ILIRSKA BISTRICA	6250	Ilirska Bistrica
512.	5056713000	VRTEC TRBOVLJE Trbovlje	1420	Trbovlje
513.	5052971000	LJUDSKA UNIVERZA, ZAVOD ZA IZOBRAŽEVANJE IN KULTURO, ROGAŠKA SLATINA	3250	Rogaška Slatina
514.	1192582000	ZDRAVSTVENI DOM GROSUPLJE	1290	Grosuplje
515.	5056055000	VRTEC Nova Gorica	5000	Nova Gorica
516.	5082978000	OSNOVNA ŠOLA Črni vrh	5274	Črni Vrh nad Idrijo
517.	5086701000	OSNOVNA ŠOLA FRANCA ROZMANA – STANETA	1210	Ljubljana Šentvid
518.	1940872000	VRTEC MIŠKOLIN	1260	Ljubljana-Polje
519.	5055644000	KNJIŽNICA ANTONA TOMAŽA LINHARTA RADOVLJICA	4240	Radovljica
520.	5088135000	OSNOVNA ŠOLA BISTRICA	4290	Tržič
521.	6057101000	Javni zavod Sedmica Laško, finančno-računovodske in svetovalne storitve za zavode, društva in ostale pravne osebe	3270	Laško
522.	5844975000	Znanstveno-raziskovalno središče Bistra Ptuj	2250	Ptuj
523.	5051843000	MUZEJ NOVEJŠE ZGODOVINE CELJE	3000	Celje
524.	5221340000	OSNOVNA ŠOLA GORICA VELENJE	3320	Velenje

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
525.	5719062000	OSNOVNA ŠOLA ŽIROVNICA	4274	Žirovnica
526.	5052947000	LJUDSKA UNIVERZA ŠKOFJA LOKA	4220	Škofja Loka
527.	5170087000	COMUNITA' AUTOGESTITA DELLA NAZIONALITA' ITALIANA DI ISOLA, ITALIJANSKA SAMOUPRAVNA NARODNA SKUPNOST-IZOLA	6310	Izola-Isola
528.	5996503000	VRTEC MEDVODE	1215	Medvode
529.	5889235000	OSNOVNA ŠOLA TRBOVLJE	1420	Trbovlje
530.	5170001000	ZDRAVSTVENI DOM, KOČEVJE	1330	Kočevje
531.	5518156000	KOROŠKA GALERIJA LIKOVNIH UMETNOSTI	2380	Slovenj Gradec
532.	5719089000	OSNOVNA ŠOLA TONETA ČUFARJA JESENICE	4270	Jesenice
533.	5054907000	ZDRAVSTVENI DOM RAVNE NA KOROŠKEM	2390	Ravne na Koroškem
534.	5087929000	OSNOVNA ŠOLA KOZJE	3260	Kozje
535.	5619017000	ZDRAVSTVENI DOM CELJE	3000	Celje
536.	3726843000	Zavod za kulturo, turizem in šport Murska Sobota	9000	Murska Sobota
537.	5214106000	VRTEC MARTIN KRPAN CERKNICA	1380	Cerknica
538.	5085721000	OSNOVNA ŠOLA TIŠINA	9251	Tišina
539.	5055474000	MESTNA KNJIŽNICA IN ČITALNICA IDRİJA	5280	Idrija
540.	5052718000	MUZEJ NARODNE OSVOBODITVE MARIBOR	2000	Maribor
541.	5083095000	OSNOVNA ŠOLA FARA	1336	Kostel
542.	5087295000	OSNOVNA ŠOLA PROF. DR. JOSIPA PLEMLJA BLED	4260	Bled
543.	5083699000	OSNOVNA ŠOLA GLAZIJA	3000	Celje
544.	5086256000	Osnovna šola Toneta Pavčka	8216	Mirna Peč
545.	5912792000	OSNOVNA ŠOLA ROVTE	1373	Rovte
546.	5082919000	OSNOVNA ŠOLA RADENCI	9252	Radenci
547.	5160910000	VRTEC RIBNICA	1310	Ribnica
548.	5088127000	OSNOVNA ŠOLA KRIŽE	4294	Križe
549.	5052513000	LJUDSKA UNIVERZA KOČEVJE	1330	Kočevje
550.	5087074000	OSNOVNA ŠOLA MAJŠPERK	2322	Majšperk
551.	5086051000	OSNOVNA ŠOLA PODBOČJE	8312	Podbočje
552.	5676282000	POMURSKI MUZEJ MURSKA SOBOTA	9000	Murska Sobota
553.	5182620000	KULTURNI CENTER – DELAVSKI DOM ZAGORJE OB SAVI	1410	Zagorje ob Savi
554.	5532540000	LJUDSKA UNIVERZA SEŽANA	6210	Sežana
555.	5051860000	KNJIŽNICA MAKSE SAMSA ILIRSKA BISTRICA	6250	Ilirska Bistrica
556.	5085829000	OSNOVNA ŠOLA MIREN	5291	Miren
557.	5630517000	ZDRAVSTVENI DOM ŠMARJE PRI JELŠAH	3240	Šmarje pri Jelšah
558.	5089891000	OSNOVNA ŠOLA HEROJA JANEZA HRIBARJA	1386	Stari trg pri Ložu
559.	3372421000	JAVNI ZAVOD ŠKTM ZA ŠPORT, KULTURO, TURIZEM IN MLADINO RADLJE OB DRAVI	2360	Radlje ob Dravi
560.	5085152000	OSNOVNA ŠOLA KUNGOTA	2201	Zgornja Kungota
561.	5158869000	ZDRAVSTVENI DOM IDRİJA	5280	Idrija
562.	2212358000	ZAVOD ENERGETSKA AGENCIJA ZA SAVINJSKO, ŠALEŠKO IN KOROŠKO, VELENJE	3320	Velenje
563.	5845076000	CENTER INTERESNIH DEJAVNOSTI PTUJ	2250	Ptuj
564.	3313069000	Center urbane kulture Kino Šiška	1000	Ljubljana
565.	5087422000	OSNOVNA ŠOLA DR. ANTONA DEBELJAKA Loški Potok	1318	Loški Potok
566.	5054931000	LEKARNA SEVNICA	8290	Sevnica
567.	5085357000	OSNOVNA ŠOLA FERDA VESELA ŠENTVID PRI STIČNI	1296	Šentvid pri Stični
568.	5051282000	VRTEC TEZNO MARIBOR	2000	Maribor
569.	5089310000	GLASBENA ŠOLA RIBNICA	1310	Ribnica
570.	5050855000	OTROŠKI VRTEC AJDOVŠČINA	5270	Ajdovščina
571.	1434268000	ZAVOD ZA ŠPORT AJDOVŠČINA	5270	Ajdovščina

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
572.	5054885000	ZDRAVSTVENI DOM DRAVOGRAD	2370	Dravograd
573.	5280052000	OŠ NOVE FUŽINE	1000	Ljubljana
574.	5089875000	OSNOVNA ŠOLA ORMOŽ	2270	Ormož
575.	5889286000	OSNOVNA ŠOLA IVANA CANKARJA	1420	Trbovlje
576.	5968330000	OSNOVNA ŠOLA ŽETALE	2287	Žetale
577.	5052327000	KOSOVELOVA KNJIŽNICA SEŽANA	6210	Sežana
578.	5051827000	LJUDSKA UNIVERZA CELJE	3000	Celje
579.	3975380000	ZAVOD ZA KULTURO, TURIZEM IN ŠPORT POLZELA	3313	Polzela
580.	2171724000	JAVNI ZAVOD ZA KULTURO, ŠPORT, TURIZEM IN MLADINSKE DEJAVNOSTI SEVNICA	8290	Sevnica
581.	5089506000	OSNOVNA ŠOLA DUŠANA MUNIHA MOST NA SOČI	5216	Most na Soči
582.	5610494000	OSNOVNA ŠOLA LEONA ŠTUKLJA MARIBOR	2000	Maribor
583.	5084482000	OSNOVNA ŠOLA ŠKOFIČICA	1291	Škofljica
584.	1534980000	OSNOVNA ŠOLA ANTONA MARTINA SLOMŠKA VRHNIKA	1360	Vrhnika
585.	5088887000	OSNOVNA ŠOLA KORENA	2242	Zgornja Korena
586.	5278945000	JAVNI VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNI ZAVOD II. OSNOVNA ŠOLA ROGAŠKA SLATINA	3250	Rogaška Slatina
587.	5050243000	SVETOVALNI CENTER ZA OTROKE, MLADOSTNIKE IN STARŠE Ljubljana	1000	Ljubljana
588.	5665094000	KNJIŽNICA BREŽICE	8250	Brežice
589.	5518164000	KNJIŽNICA KSAVERJA MEŠKA SLOVENJ GRADEC	2380	Slovenj Gradec
590.	5084008000	OSNOVNA ŠOLA VOLIČINA	2232	Voličina
591.	5087066000	OSNOVNA ŠOLA BORISA KIDRIČA KIDRIČEVO	2325	Kidričevo
592.	5800790000	GLASBENA ŠOLA NAZARJE	3331	Nazarje
593.	5054923000	Zdravstveno reševalni center Koroške	2390	Ravne na Koroškem
594.	1803794000	KNJIŽNICA ŠMARJE PRI JELŠAH	3240	Šmarje pri Jelšah
595.	1365797000	MADŽARSKA NARODNA SAMOUPRAVNA SKUPNOST OBČINE ŠALOVCI	9206	Križevci
596.	5914183000	OSNOVNA ŠOLA ŠENTJANŽ PRI DRAVOGRADU	2373	Šentjanž pri Dravogradu
597.	5924324000	VRTEC LAŠKO	3270	Laško
598.	5087201000	OSNOVNA ŠOLA DR. LJUDEVITA PIVKA	2250	Ptuj
599.	5087627000	GLASBENA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	2380	Slovenj Gradec
600.	1451227000	GLASBENA ŠOLA SEVNICA	8290	Sevnica
601.	1827448000	Javni zavod za turizem Trzič	4290	Trzič
602.	5133785000	OSNOVNA ŠOLA ŠMARTNO POD ŠMARNO GORO	1211	Ljubljana-Šmartno
603.	5085845000	OSNOVNA ŠOLA RADA ROBIČA LIMBUŠ	2341	Limbuš
604.	5087325000	OSNOVNA ŠOLA F.S. FINŽGARJA LESCE	4248	Lesce
605.	5083281000	OSNOVNA ŠOLA RAKA	8274	Raka
606.	5090091000	OSNOVNA ŠOLA BOVEC	5230	Bovec
607.	5050430000	VRTEC JADVIGE GOLEŽ MARIBOR	2000	Maribor
608.	5085586000	OSNOVNA ŠOLA GORNJI PETROVCI	9203	Petrovci
609.	1694987000	CENTER ZA POMOČ NA DOMU MARIBOR	2000	Maribor
610.	5086167000	OSNOVNA ŠOLA RUDOLFA MAISTRA	2212	Šentilj v Slovenskih goricah
611.	5088542000	II. OSNOVNA ŠOLA ŽALEC	3310	Žalec
612.	3959635000	JAVNI ZAVOD Dom starejših Dolsko	1262	Dol pri Ljubljani
613.	5088399000	OSNOVNA ŠOLA TONETA OKROGARJA	1410	Zagorje ob Savi
614.	5052416000	UPI Ljudska univerza Žalec	3310	Žalec
615.	1694758000	ZAVOD ZA ŠPORT TRBOVLJE	1420	Trbovlje

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
616.	5009227000	OBALNA SAMOUPRAVNA SKUPNOST ITALIJANSKE NARODNOSTI COMUNITA' AUTOGESTITA COSTIERA DELLA NAZIONALITA' ITALIANA	6000	Koper-Capodistria
617.	3336905000	MESTNA KNJIŽNICA LJUBLJANA	1000	Ljubljana
618.	5082889000	OSNOVNA ŠOLA NEZNANIH TALCEV DRAVOGRAD	2370	Dravograd
619.	5086582000	LJUDSKA UNIVERZA JESENICE	4270	Jesenice
620.	2143526000	ZAVOD IVANA CANKARJA ZA KULTURO, ŠPORT IN TURIZEM VRHNIKA	1360	Vrhnika
621.	5083354000	OSNOVNA ŠOLA JANKA MODRA, Dol pri Ljubljani	1262	Dol pri Ljubljani
622.	5541255000	GORNJESAVSKI MUZEJ JESENICE	4270	Jesenice
623.	5145414000	Javni zavod ŠPORT LJUBLJANA	1000	Ljubljana
624.	2054442000	Zavod za turizem Trg Vipava	5271	Vipava
625.	5083184000	GLASBENA ŠOLA KOPER SCUOLA DI MUSICA CAPODISTRIA	6000	Koper-Capodistria
626.	1574710000	OSNOVNA ŠOLA DRSKA	8000	Novo mesto
627.	2144271000	ZAVOD ZA KULTURNE PRIREDITVE IN TURIZEM CELEIA CELJE	3000	Celje
628.	5089301000	GLASBENA ŠOLA RAVNE NA KOROŠKEM	2390	Ravne na Koroškem
629.	5086205000	GLASBENA ŠOLA NOVA GORICA	5000	Nova Gorica
630.	5087279000	OSNOVNA ŠOLA VUZENICA	2367	Vuzenica
631.	1943332000	VRTEC GALJEVICA	1000	Ljubljana
632.	5085551000	OSNOVNA ŠOLA BLAŽA ARNIČA LUČE	3334	Luče
633.	6558470000	Zavod Prijetno domače za kulturo, turizem, promocijo, informiranje in upravljanje Jurčičeve domačije	1295	Ivančna Gorica
634.	5083036000	OSNOVNA ŠOLA FRANA ALBREHTA KAMNIK	1241	Kamnik
635.	5049954000	VRTEC MLADI ROD	1000	Ljubljana
636.	5103819000	GLASBENA ŠOLA LOGATEC	1370	Logatec
637.	1942654000	PORA, razvojna agencija Gornja Radgona	9250	Gornja Radgona
638.	1942875000	VRTEC POD GRADOM	1000	Ljubljana
639.	5088526000	OSNOVNA ŠOLA VRANSKO – TABOR	3305	Vransko
640.	1510592000	TOLMINSKI MUZEJ	5220	Tolmin
641.	5867371000	OSNOVNA ŠOLA ANTONA JANŠE RADOVLJICA	4240	Radovljica
642.	5559723000	MESTNA KNJIŽNICA GROSUPLJE	1290	Grosuplje
643.	5015561000	GASILSKO REŠEVALNA SLUŽBA KRANJ	4000	Kranj
644.	5082536000	OSNOVNA ŠOLA OTLICA	5270	Ajdovščina
645.	5719038000	OSNOVNA ŠOLA JOSIPA VANDOTA KRANJSKA GORA	4280	Kranjska Gora
646.	5052262000	OBALNE GALERIJE PIRAN GALLERIE COSTIERE PIRANO	6330	Piran-Pirano
647.	1469100000	RAZVOJNA AGENCIJA ROD	5270	Ajdovščina
648.	5087449000	OSNOVNA ŠOLA DR. FRANCETA PREŠERNA	1310	Ribnica
649.	1201727000	LOKALNA TURISTIČNA ORGANIZACIJA – ZAVOD ZA TURIZEM OBČINE KRANJSKA GORA	4280	Kranjska Gora
650.	1434284000	PILONOVA GALERIJA AJDOVŠČINA	5270	Ajdovščina
651.	5088437000	GLASBENA ŠOLA ZAGORJE	1410	Zagorje ob Savi
652.	1228102000	VRTEC URŠA	1230	Domžale
653.	5623677000	OSNOVNA ŠOLA STIČNA	1295	Ivančna Gorica
654.	5090032000	OSNOVNA ŠOLA ANTONA INGOLIČA SPODNJA POLSKAVA	2331	Pragersko
655.	5084601000	ZAVOD ZA TEHNIČNO IZOBRAŽEVANJE – v stečaju	1000	Ljubljana
656.	5087716000	OSNOVNA ŠOLA POD GORO	3210	Slovenske Konjice
657.	2228572000	JAVNI ZAVOD ZA TURIZEM, KULTURO, ŠPORT IN MLADINO MOZIRJE	3330	Mozirje
658.	5243289000	DVOJEZIČNA OSNOVNA ŠOLA PROSENJAKOVCI KETNYELVU ALTALANOS ISKOLA PARTOSFALVA	9207	Prosenjakovci-Partosfalva
659.	5088941000	OSNOVNA ŠOLA LJUBNO OB SAVINJI	3333	Ljubno ob Savinji

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
660.	5642981000	LJUDSKA UNIVERZA KRŠKO	8270	Krško
661.	5084440000	OSNOVNA ŠOLA TRNOVO	1000	Ljubljana
662.	5289211000	OSNOVNA ŠOLA LOKA ČRNOMELJ	8340	Črnomelj
663.	5182140000	VRTEC MORJE LUCIJA – SCUOLA DELL' INFANZIA MORJE LUCIA	6320	Portorož-Portorose
664.	5053510000	LEKARNA BREŽICE	8250	Brežice
665.	3517608000	Knjižnica Medvode	1215	Medvode
666.	1262823000	OSNOVNA ŠOLA LJUBEČNA	3202	Ljubečna
667.	5050774000	VRTEC ŠKOFJA LOKA	4220	Škofja Loka
668.	5089247000	OSNOVNA ŠOLA CIRKULANE – ZAVRČ	2282	Cirkulane
669.	5084741000	OSNOVNA ŠOLA PRESERJE PRI RADOMLJAH	1235	Radomlje
670.	5086990000	JAVNI VZGOJNO IZOBRAŽEVALNI ZAVOD OSNOVNA ŠOLA DESTRIK – TRNOVSKA VAS	2253	Destrik
671.	1614436000	KNJIŽNICA SEVNICA	8290	Sevnica
672.	5085543000	OSNOVNA ŠOLA PODZEMELJ	8332	Gradac
673.	5588090000	LEKARNA MOZIRJE	3330	Mozirje
674.	5089328000	OSNOVNA ŠOLA MILANA MAJCNA ŠENTJANŽ	8297	Šentjanž
675.	5087937000	OSNOVNA ŠOLA LESIČNO	3261	Lesično
676.	5051959000	LJUDSKA UNIVERZA KOPER UNIVERSITA' POPOLARE CAPODISTRIA	6000	Koper-Capodistria
677.	5050707000	VRTEC ŠENTJUR OBČINA ŠENTJUR PRI CELJU	3230	Šentjur
678.	5056683000	VZGOJNOVARSTVENI ZAVOD KEKEC GROSUPLJE	1290	Grosuplje
679.	5083397000	OSNOVNA ŠOLA DR. VITA KRAIGHERJA	1000	Ljubljana
680.	3377342000	Kulturni center Semič	8333	Semič
681.	5055563000	VRTEC OTONA ŽUPANČIČA	1000	Ljubljana
682.	5087490000	OSNOVNA ŠOLA SAVA KLADNIKA SEVNICA	8290	Sevnica
683.	5948525000	ZAVOD ZA ŠPORT BREŽICE	8250	Brežice
684.	5232210000	RDEČA DVORANA ŠPORTNO REKREACIJSKI ZAVOD	3320	Velenje
685.	5929512000	JAVNI STANOVANJSKI SKLAD MESTNE OBČINE MURSKA SOBOTA	9000	Murska Sobota
686.	5086272000	OSNOVNA ŠOLA PREVOLE	8362	Hinje
687.	5085306000	OSNOVNA ŠOLA FRANCA LEŠNIKA-VUKA SLIVNICA PRI MARIBORU	2312	Orehova vas
688.	5056268000	ZDRAVSTVENI DOM BREŽICE	8250	Brežice
689.	5087287000	OSNOVNA ŠOLA MUTA	2366	Muta
690.	5087732000	OSNOVNA ŠOLA ZREČE	3214	Zreče
691.	5085276000	OSNOVNA ŠOLA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	2204	Miklavž na Dravskem polju
692.	5259266000	VRTEC PEDENJPED	1000	Ljubljana
693.	5087155000	OSNOVNA ŠOLA BREG	2250	Ptuj
694.	5086973000	OSNOVNA ŠOLA CIRKOVCE	2326	Cirkovce
695.	2260166000	CENTER ZA ŠPORT, TURIZEM, INFORMIRANJE IN KULTURO LAŠKO	3270	Laško
696.	5085233000	OSNOVNA ŠOLA DUPLEK	2241	Spodnji Duplek
697.	5087767000	GLASBENA ŠOLA SLOVENSKE KONJICE	3210	Slovenske Konjice
698.	5559715000	GLASBENA ŠOLA GROSUPLJE	1290	Grosuplje
699.	1526022000	Zavod za turizem Maribor – Pohorje, javni zavod	2000	Maribor
700.	5086388000	OSNOVNA ŠOLA FRANA METELKA ŠKOCJAN	8275	Škocjan
701.	5052572000	LJUDSKA UNIVERZA, Zavod za izobraževanje odraslih in mladine Lendava NEPI EGYETEM, Felnottek es Fialatok Tovabbkepintezete Lendva	9220	Lendava-Lendva
702.	5089166000	OSNOVNA ŠOLA SVETI TOMAŽ	2258	Sveti Tomaž
703.	5087902000	OSNOVNA ŠOLA BISTRICA OB SOTLI	3256	Bistrica ob Sotli

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
704.	5053498000	LEKARNA AJDOVŠČINA	5270	Ajdovščina
705.	1782657000	VRTEC PEDENJPED NOVO MESTO	8000	Novo mesto
706.	1518399000	RAZVOJNO INFORMACIJSKI CENTER BELA KRAJINA	8340	Črnomelj
707.	5083362000	OSNOVNA ŠOLA SAVSKO NASELJE	1000	Ljubljana
708.	5087546000	OSNOVNA ŠOLA DUTOVLJE	6221	Dutovlje
709.	5719097000	OSNOVNA ŠOLA PREŽIHOVEGA VORANCA JESENICE	4270	Jesenice
710.	1490524000	RAZVOJNA AGENCIJA KOZJANSKO	3230	Šentjur
711.	3600971000	CENTER RINKA, ZAVOD ZA TURIZEM IN TRAJNOSTNI RAZVOJ SOLČAVSKEGA	3335	Solčava
712.	5996465000	VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNI ZAVOD VRTCI BREZOVICA	1351	Brezovica pri Ljubljani
713.	3683516000	Javni zavod Turizem Radovljica	4240	Radovljica
714.	1123823000	VRTEC IG	1292	Ig
715.	1226827000	VRTEC BLEDE	4260	Bled
716.	1365738000	MADŽARSKA SAMOUPRAVNA NARODNA SKUPNOST OBČINE HODOŠ HODOS KÖZSÉGI MAGYAR NEMZETI ÖNKORMÁNYZATI KÖZÖSSÉG	9205	Hodoš-Hodos
717.	5719127000	GLASBENA ŠOLA JESENICE	4270	Jesenice
718.	5171008000	JVIZ, Javni vzgojno-izobraževalni zavod Mozirje	3330	Mozirje
719.	1227882000	SAMOUPRAVNA SKUPNOST ITALIJANSKE NARODNOSTI -PIRAN COMUNITA' AUTOGESTITA DELLA NAZIONALITA' ITALIANA-PIRANO	6330	Piran-Pirano
720.	5231825000	OSNOVNA ŠOLA ANTONA UKMARJA KOPER SCUOLA ELEMENTARE ANTON UKMAR CAPODISTRIA	6000	Koper-Capodistria
721.	5083770000	GLASBENA ŠOLA HRASTNIK	1430	Hrastnik
722.	5084431000	OSNOVNA ŠOLA IG	1292	Ig
723.	5088976000	OSNOVNA ŠOLA BOGOJINA	9222	Bogojina
724.	5630525000	ZDRAVSTVENI DOM SLOVENSKE KONJICE	3210	Slovenske Konjice
725.	5083338000	DVOJEZIČNA OSNOVNA ŠOLA II LENDAVA II. SZ. LENDVAI KETNYELVU ALTALANOS ISKOLA	9220	Lendava-Lendva
726.	5621739000	OSNOVNA ŠOLA STARA CERKEV	1332	Stara Cerkev
727.	5087821000	OSNOVNA ŠOLA CVETKA GOLARJA	4220	Škofja Loka
728.	1722808000	ZAVOD ZA ŠPORT IN REKREACIJO DOMŽALE	1230	Domžale
729.	5049911000	VRTEC LITIJA	1270	Litija
730.	5055539000	VRTEC ANICE ČERNEJEVE	3000	Celje
731.	5779138000	ZDRAVSTVENI DOM DR. FRANCA AMBROŽIČA, Postojna	6230	Postojna
732.	1319841000	OSNOVNA ŠOLA OREHEK KRANJ	4000	Kranj
733.	1510045000	RAZVOJNO INFORMACIJSKI CENTER SLOVENSKA BISTRICA	2310	Slovenska Bistrica
734.	5925096000	MADŽARSKA NARODNA SAMOUPRAVNA SKUPNOST OBČINE MORAVSKE TOPLICE – MORAVSKE TOPLICE KOZSEGI MAGYAR NEMZETI ONIGAZGATASI KOZOSSEG	9207	Prosenjakovci-Partosfalva
735.	5087813000	OSNOVNA ŠOLA IVANA TAVČARJA GORENJA VAS	4224	Gorenja vas
736.	5055741000	MESTNI MUZEJ IDRİJA, Muzej za Idrijsko in Cerkljansko	5280	Idrija
737.	6354564000	Svet mladih – zavod za usposabljanje mladih Lendava	9220	Lendava-Lendva
738.	5088232000	CENTER ZA VZGOJO, IZOBRAŽEVANJE IN USPOSABLJANJE VELENJE	3320	Velenje
739.	5966949000	JAVNI ZAVOD KNJIŽNICA LAŠKO	3270	Laško
740.	5186048000	DESETKA CELJE, finančno – računovodske in svetovalne storitve za zavode	3000	Celje
741.	1123050000	ZAVOD ZA ŠPORT ŠKOFJA LOKA	4220	Škofja Loka
742.	5082650000	OSNOVNA ŠOLA HUDINJA	3000	Celje
743.	6284949000	JAVNO VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNI ZAVOD VRTEC ŠKOFLJICA	1291	Škofljica
744.	5086302000	OSNOVNA ŠOLA ŠMARJETA	8220	Šmarješke Toplice

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
745.	5087384000	OSNOVNA ŠOLA FRANJA GOLOBA PREVALJE	2391	Prevalje
746.	1813340000	TURISTIČNO INFORMACIJSKI CENTER	8310	Šentjernej
747.	5174309000	OSNOVNA ŠOLA OLGE MEGLIČ	2250	Ptuj
748.	1926144000	ZAVOD ZA KULTURO IN PROMOCIJO LENDAVA – Muvelodesi es Promocios Intezet Lendva	9220	Lendava-Lendva
749.	1994255000	ZAVOD ZA TURIZEM IN KULTURO BELTINCI	9231	Beltinci
750.	5051266000	VRTEC JOŽICE FLANDER MARIBOR	2000	Maribor
751.	5835607000	GASILSKI ZAVOD TRBOVLJE	1420	Trbovlje
752.	2145731000	ANTON PODBEVŠEK TEATER	8000	Novo mesto
753.	5083494000	OSNOVNA ŠOLA POLJANE	1000	Ljubljana
754.	5085055000	GLASBENA ŠOLA KRŠKO	8270	Krško
755.	5050146000	VRTEC JARŠE	1000	Ljubljana
756.	1306359000	JAVNI ZAVOD ZA ŠPORT SLOV. BISTRICA	2310	Slovenska Bistrica
757.	5083290000	OSNOVNA ŠOLA DR. MIHAJLA ROSTOHARJA KRŠKO	8270	Krško
758.	5050863000	VRTEC TONČKE ČEČEVE	3000	Celje
759.	1273957000	KNJIŽNICA DRAVOGRAD	2370	Dravograd
760.	5053277000	FESTIVAL LJUBLJANA	1000	Ljubljana
761.	5617413000	LJUDSKA KNJIŽNICA METLIKA	8330	Metlika
762.	5968224000	Vrtci Občine Moravske Toplice	9226	Moravske Toplice
763.	5085144000	OSNOVNA ŠOLA SLADKI VRH	2214	Sladki Vrh
764.	5052866000	KOROŠKA OSREDNJA KNJIŽNICA DR. FRANCA SUŠNIKA RAVNE NA KOROŠKEM	2390	Ravne na Koroškem
765.	5082986000	OSNOVNA ŠOLA IDRİJA	5280	Idrija
766.	5090164000	OSNOVNA ŠOLA RUDIJA MAHNIČA BRKINCA PREGARJE	6243	Obrov
767.	5083214000	OSNOVNA ŠOLA MATIJE VALJAVCA PREDDVOR	4205	Preddvor
768.	5052815000	KNJIŽNICA IVANA POTRČA PTUJ	2250	Ptuj
769.	5082781000	OSNOVNA ŠOLA VINICA	8344	Vinica
770.	5083419000	OSNOVNA ŠOLA FRANCETA BEVKA	1000	Ljubljana
771.	5090059000	OSNOVNA ŠOLA GRIŽE	3302	Griže
772.	5084296000	OSNOVNA ŠOLA ZALOG	1000	Ljubljana
773.	5086353000	OSNOVNA ŠOLA ŠEMPAS	5261	Šempas
774.	5577632000	KNJIŽNICA MIKLOVA HIŠA	1310	Ribnica
775.	1549642000	TIC turistično informacijski center	2367	Vuzenica
776.	6341551000	Zavod za turizem Cerklje	4207	Cerklje na Gorenjskem
777.	5085047000	OSNOVNA ŠOLA LESKOVEC PRI KRŠKEM	8273	Leskovec pri Krškem
778.	3715434000	MARIBOR 2012 – Evropska prestolnica kulture – v likvidaciji	2000	Maribor
779.	5084083000	OSNOVNA ŠOLA ŠMARTNO	1275	Šmartno pri Litiji
780.	5086299000	OSNOVNA ŠOLA ŠENTJERNEJ	8310	Šentjernej
781.	5107148000	ZDRAVSTVENI DOM Osnovno varstvo Nova Gorica	5000	Nova Gorica
782.	1909738000	KNJIŽNICA PAVLA GOLIE TREBNJE	8210	Trebnje
783.	1576798000	GLEDALIŠČE KOPER TEATRO CAPODISTRIA	6000	Koper-Capodistria
784.	5057124000	VRTEC ŠOŠTANJ	3325	Šoštanj
785.	5085632000	OSNOVNA ŠOLA KUZMA	9263	Kuzma
786.	5091870000	ZDRAVSTVENI DOM LENART	2230	Lenart v Slovenskih goricah
787.	2260484000	JAVNI ZAVOD ZA KULTURO IN TURIZEM OBČINE VELIKE LAŠČE – TRUBARJEVI KRAJI	1315	Velike Lašče
788.	5082595000	OSNOVNA ŠOLA MAKSA PLETERŠNIKA PIŠECE	8255	Pišece
789.	5053161000	MESTNO GLEDALIŠČE LJUBLJANSKO	1000	Ljubljana

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
790.	5088577000	OSNOVNA ŠOLA ŠEMPETER V SAVINJSKI DOLINI	3311	Šempeter v Savinjski dolini
791.	5085195000	OSNOVNA ŠOLA FRANCETA PREŠERNA MARIBOR	2000	Maribor
792.	5986435000	MLADINSKI INFORMATIVNI IN KULTURNI KLUB MURSKA SOBOTA	9000	Murska Sobota
793.	5624533000	OSNOVNA ŠOLA DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA BISTRICA	6250	Ilirska Bistrica
794.	5083630000	GLASBENA ŠOLA CELJE	3000	Celje
795.	2047861000	VISOKOŠOLSKO SREDIŠČE SEŽANA	6210	Sežana
796.	5083133000	OSNOVNA ŠOLA ISTRSKEGA ODREDA GRAČIŠČE	6272	Gračiče
797.	5085349000	OSNOVNA ŠOLA BELOKRANJSKEGA ODREDA SEMIČ	8333	Semič
798.	5053234000	LJUDSKA UNIVERZA RAVNE NA KOROŠKEM	2390	Ravne na Koroškem
799.	5088330000	Osnovna šola Ivana Cankarja	1360	Vrhnika
800.	5057043000	VRTEC ŠENTVID	1210	Ljubljana Šentvid
801.	5086868000	OSNOVNA ŠOLA BRŠLJIN	8000	Novo mesto
802.	5083028000	OSNOVNA ŠOLA VOJKE ŠMUC IZOLA SCUOLA ELEMENTARE VOJKA ŠMUC ISOLA	6310	Izola-Isola
803.	5085756000	GLASBENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	9000	Murska Sobota
804.	5089476000	OSNOVNA ŠOLA ŽIRI	4226	Žiri
805.	5085624000	OSNOVNA ŠOLA FOKOVCI	9208	Fokovci
806.	5084091000	Osnovna šola n. h. Maksa Pečarja	1231	Ljubljana-Črnuče
807.	5782384000	POMURSKA MADŽARSKA SAMOUPRAVNA NARODNA SKUPNOST MURAVIDEKI MAGYAR ONKORMANYZATI NEMZETI KOZOSSEG	9220	Lendava-Lendva
808.	5204950000	OSNOVNA ŠOLA DRAVLJE	1000	Ljubljana
809.	5269849000	KNJIŽNICA DOMŽALE	1230	Domžale
810.	1710923000	ZAVOD ZA OSKRBO NA DOMU LJUBLJANA	1000	Ljubljana
811.	1121847000	VRTEC SLOV. KONJICE	3210	Slovenske Konjice
812.	5088089000	OSNOVNA ŠOLA DR. PAVLA LUNAČKA ŠENTRUPERT	8232	Šentrupert
813.	5088313000	GLASBENA ŠOLA FRAN KORUN KOŽELJSKI VELENJE	3320	Velenje
814.	5206634000	OSNOVNA ŠOLA MALEČNIK	2229	Malečnik
815.	1965123000	MLADINSKI CENTER ORMOŽ	2270	Ormož
816.	1197045000	ZAVOD ZA ŠPORT Zagorje ob Savi	1410	Zagorje ob Savi
817.	1775405000	JZ SOCIO – Javni zavod za socialno varstvene dejavnosti Celje	3000	Celje
818.	5158877000	ZDRAVSTVENI DOM LOGATEC	1370	Logatec
819.	1193694000	Javni zavod Glasbena šola Laško – Radeče	1433	Radeče
820.	5049733000	VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI ZAVOD VRTEC MAVRICA IZOLA ENTE PUBBLICO DI EDUCAZIONE ED ISTRUZIONE ASILO MAVRICA ISOLA	6310	Izola-Isola
821.	5056063000	ZDRAVSTVENI DOM LJUBLJANA	1000	Ljubljana
822.	5085365000	OSNOVNA ŠOLA STRAŽIŠČE KRANJ	4000	Kranj
823.	5089379000	OSNOVNA ŠOLA DRAGOMIRJA BENČIČA-BRKINA HRPELJE	6240	Kozina
824.	5087163000	OSNOVNA ŠOLA MLADIKA	2250	Ptuj
825.	5056012000	PIONIRSKI DOM – Center za kulturo mladih	1000	Ljubljana
826.	1511181000	ZAVOD ZA TURIZEM IN ŠPORT V OBČINI KAMNIK	1241	Kamnik
827.	1942913000	VRTEC DR. FRANCE PREŠEREN	1000	Ljubljana
828.	5084865000	OSNOVNA ŠOLA SVETA ANA	2233	Sv. Ana v Slovenskih goricah
829.	5088798000	OSNOVNA ŠOLA OSKARJA KOVAČIČA	1000	Ljubljana
830.	5083583000	OSNOVNA ŠOLA VELIKA DOLINA	8261	Jesenice na Dolenjskem
831.	5820405000	LEKARNA VELENJE	3320	Velenje
832.	5085209000	OSNOVNA ŠOLA MAKSA DURJAVE MARIBOR	2000	Maribor

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
833.	5924359000	OSNOVNA ŠOLA ANTONA AŠKERCA RIMSKE TOPLICE	3272	Rimske Toplice
834.	5085713000	OSNOVNA ŠOLA ŠALOVCI	9204	Šalovci
835.	5052998000	ZAVOD ZA KULTURO DELAVSKI DOM TRBOVLJE	1420	Trbovlje
836.	5083877000	OSNOVNA ŠOLA HELENE PUHAR KRANJ	4000	Kranj
837.	5929768000	JAVNI VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNI ZAVOD VRTEC ROGAŠKA SLATINA	3250	Rogaška Slatina
838.	5087848000	OSNOVNA ŠOLA JELA JANEŽIČA	4220	Škofja Loka
839.	5814197000	KNJIŽNICA RADLJE OB DRAVI	2360	Radlje ob Dravi
840.	1271440000	MLADINSKI CENTER ŠMARTNO OB PAKI kultura, izobraževanje in šport Šmartno ob Paki	3327	Šmartno ob Paki
841.	5087333000	OSNOVNA ŠOLA STANETA ŽAGARJA LIPNICA	4245	Kropa
842.	5088518000	OSNOVNA ŠOLA PREBOLD	3312	Prebold
843.	5050901000	VRTEC RADENCI – RADENSKI MEHURČKI	9252	Radenci
844.	5086965000	GLASBENA ŠOLA POSTOJNA	6230	Postojna
845.	5085217000	OSNOVNA ŠOLA JANKA PADEŽNIKA MARIBOR	2000	Maribor
846.	5090148000	OSNOVNA ŠOLA VELIKA NEDELJA	2274	Velika Nedelja
847.	5082633000	IV. OSNOVNA ŠOLA CELJE	3000	Celje
848.	5090024000	GLASBENA ŠOLA FRANCA ŠTURMA	1000	Ljubljana
849.	5007593000	GALERIJA BOŽIDAR JAKAC KOSTANJEVICA NA KRKI	8311	Kostanjevica na Krki
850.	5085772000	OSNOVNA ŠOLA DESKLE	5210	Deskle
851.	1481983000	JAVNI ZAVOD RATITOVEC	4228	Železniki
852.	5050413000	VRTEC IVANA GLINŠKA MARIBOR	2000	Maribor
853.	3887359000	Javni zavod Ljubljanski grad	1000	Ljubljana
854.	5084032000	JAVNI VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNI ZAVOD OSNOVNA ŠOLA BENEDIKT	2234	Benedikt
855.	5082773000	OSNOVNA ŠOLA KOMANDANTA STANETA DRAGATUŠ	8343	Dragatuš
856.	5158842000	ZDRAVSTVENI DOM DR. BOŽIDARJA LAVRIČA – CERKNICA	1380	Cerknica
857.	5083010000	OSNOVNA ŠOLA JELŠANE	6254	Jelšane
858.	1195549000	ŠTUDIJSKO SREDIŠČE GRAD VIPOLŽE	5212	Dobrovo v Brdih
859.	5185815000	OSNOVNA ŠOLA KOROŠKI JEKLARJI RAVNE NA KOROŠKEM	2390	Ravne na Koroškem
860.	3531333000	LOKALNA ENERGETSKA AGENCIJA GORENJSKE	4000	Kranj
861.	5085128000	VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI ZAVOD OŠ KERENČIČEVIH PESNICA	2211	Pesnica pri Mariboru
862.	1227912000	JAVNI ZAVOD CENTER ZA MLADE DOMŽALE	1230	Domžale
863.	5087236000	GLASBENA ŠOLA KAROL PAHOR PTUJ	2250	Ptuj
864.	3391817000	JAVNI ZAVOD ZA TURIZEM, ŠPORT, MLADINSKE IN SOCIALNE PROGRAME SPOTUR SLOVENJ GRADEC	2380	Slovenj Gradec
865.	5007143000	GLASBENA ŠOLA SKLADATELJEV IPAVCEV ŠENTJUR	3230	Šentjur
866.	5582911000	OSNOVNA ŠOLA DOBJE	3224	Dobje pri Planini
867.	1569805000	JAVNI ZAVOD ZA KULTURO, TURIZEM IN RAZVOJ OBČINE ROGATEC	3252	Rogatec
868.	5054966000	LEKARNA SLOVENSKA BISTRICA	2310	Slovenska Bistrica
869.	5083141000	OSNOVNA ŠOLA DUŠANA BORDONA SEMEDELA-KOPER SCUOLA ELEMENTARE DUŠAN BORDON SEMEDELLA-CAPODISTRIA	6000	Koper-Capodistria
870.	1510614000	Turizem Bohinj – zavod za pospeševanje turizma	4264	Bohinjska Bistrica
871.	5087775000	OSNOVNA ŠOLA DRAMLJE	3222	Dramlje
872.	5084873000	OSNOVNA ŠOLA GABROVKA – DOLE	1274	Gabrovka
873.	5090075000	OSNOVNA ŠOLA CIRILA KOSMAČA PIRAN SCUOLA ELEMENTARE CIRIL KOSMAČ PIRANO	6330	Piran-Pirano
874.	5086728000	OSNOVNA ŠOLA LUDVIKA PLIBERŠKA MARIBOR	2000	Maribor
875.	5050553000	CENTER ZA USPOSABLJANJE ELVIRA VATOVEC STRUNJAN CENTRO DI ABILITAZIONE ELVIRA VATOVEC STRUGNANO	6320	Portorož-Portorose

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
876.	5083087000	GLASBENA ŠOLA KAMNIK	1241	Kamnik
877.	1622935000	TURIZEM LJUBLJANA	1000	Ljubljana
878.	5932165000	KNJIŽNICA LENDAVA KONYVTAR LENDVA	9220	Lendava-Lendva
879.	5375827000	OSNOVNA ŠOLA LIVADA	1000	Ljubljana
880.	5062926000	OSNOVNA ŠOLA KOSEZE	1000	Ljubljana
881.	5278902000	OSNOVNA ŠOLA ŠALEK VELENJE	3320	Velenje
882.	5796008000	GLASBENA ŠOLA TREBNJE	8210	Trebnje
883.	5753309000	LEKARNA RIBNICA	1310	Ribnica
884.	5087147000	OSNOVNA ŠOLA LJUDSKI VRT	2250	Ptuj
885.	5087694000	OSNOVNA ŠOLA MINKE NAMESTNIK-SONJE SLOVENSKA BISTRICA	2310	Slovenska Bistrica
886.	5083559000	OSNOVNA ŠOLA ARTIČE	8253	Artiče
887.	5088011000	OSNOVNA ŠOLA SIMONA KOSA Podbrdo	5243	Podbrdo
888.	1840193000	NOTRANJSKI REGIJSKI PARK	1380	Cerknica
889.	5085187000	OSNOVNA ŠOLA ANGELA BESEDNJAKA	2000	Maribor
890.	5088950000	OSNOVNA ŠOLA MOZIRJE	3330	Mozirje
891.	5086329000	OSNOVNA ŠOLA VAVTA VAS	8351	Straža
892.	1924559000	KNJIŽNICA ČRNOMELJ	8340	Črnomelj
893.	1839578000	RAZVOJNI CENTER DIVAČA Zavod za razvoj podeželja	6215	Divača
894.	5056756000	LUTKOVNO GLEDALIŠČE LJUBLJANA	1000	Ljubljana
895.	5051983000	Ljudska univerza Kranj, Center za izobraževanje in kulturo	4000	Kranj
896.	5107105000	ZDRAVSTVENI DOM SEŽANA	6210	Sežana
897.	2213265000	KNJIŽNICA LENART	2230	Lenart v Slovenskih goricah
898.	5055822000	VZGOJNO VARSTVENI ZAVOD SLOVENJ GRADEC	2380	Slovenj Gradec
899.	1943367000	VRTEC TRNOVO	1000	Ljubljana
900.	5085250000	OSNOVNA ŠOLA DRAGA KOBALA MARIBOR	2000	Maribor
901.	5986567000	MLADINSKI CENTER VELENJE kultura in izobraževanje, Šaleška cesta 3, Velenje	3320	Velenje
902.	5089018000	OSNOVNA ŠOLA KANAL	5213	Kanal
903.	5086434000	GLASBENA ŠOLA ORMOŽ	2270	Ormož
904.	2145863000	CENTRO ITALIANO DI PROMOZIONE, CULTURA, FORMAZIONE E SVILUPPO CARLO COMBI – CAPODISTRIA – PROMOCIJSKO, KULTURNO, IZOBRAŽEVALNO IN RAZVOJNO ITALIJANSKO SREDIŠČE CARLO COMBI – KOPER	6000	Koper-Capodistria
905.	5086850000	OSNOVNA ŠOLA GRM	8000	Novo mesto
906.	5274168000	POKLICNA GASILSKA ENOTA KRŠKO	8270	Krško
907.	5088208000	OSNOVNA ŠOLA GUSTAVA ŠILIH, VELENJE	3320	Velenje
908.	5086400000	GLASBENA ŠOLA MARJANA KOZINE NOVO MESTO	8000	Novo mesto
909.	5087112000	OSNOVNA ŠOLA PODLEHNIK	2286	Podlehnik
910.	5627460000	KNJIŽNICA FRANCA KSAVRA MEŠKA ORMOŽ	2270	Ormož
911.	5083206000	OSNOVNA ŠOLA STANETA ŽAGARJA KRANJ	4000	Kranj
912.	5089514000	SCUOLA ELEMENTARE DANTE ALIGHIERI ISOLA – OSNOVNA ŠOLA DANTE ALIGHIERI IZOLA	6310	Izola-Isola
913.	3998827000	Javni zavod za turizem in promocijo Občine Hodoš	9205	Hodoš-Hodos
914.	5049539000	VRTEC DRAVOGRAD	2370	Dravograd
915.	2197197000	OSNOVNA ŠOLA DRAGOMELJ	1230	Domžale
916.	5676304000	GALERIJA Murska Sobota	9000	Murska Sobota
917.	5054915000	ZDRAVSTVENI DOM SLOVENJ GRADEC	2380	Slovenj Gradec
918.	1434233000	LJUDSKA UNIVERZA AJDOVŠČINA	5270	Ajdovščina
919.	5500931000	ZDRAVSTVENI DOM DOMŽALE	1230	Domžale

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
920.	5054575000	ZDRAVSTVENI DOM KRŠKO	8270	Krško
921.	5084164000	OSNOVNA ŠOLA PRULE	1000	Ljubljana
922.	5052823000	POKRAJINSKI MUZEJ PTUJ – ORMOŽ	2250	Ptuj
923.	2212137000	UNIVERZITETNO IN RAZISKOVALNO SREDIŠČE NOVO MESTO-V LIKVIDACIJI	8000	Novo mesto
924.	5085888000	OSNOVNA ŠOLA DOBRAVLJE	5263	Dobravlje
925.	5063108000	ZDRAVSTVENI DOM ZAGORJE OB SAVI	1410	Zagorje ob Savi
926.	5084148000	OSNOVNA ŠOLA LEDINA	1000	Ljubljana
927.	5083273000	GLASBENA ŠOLA KRANJ	4000	Kranj
928.	5087899000	GLASBENA ŠOLA ŠKOFJA LOKA	4220	Škofja Loka
929.	3419932000	Zavod za kulturo in turizem Kostel	1336	Kostel
930.	5186650000	OSNOVNA ŠOLA FRANA ROŠA	3000	Celje
931.	5085179000	OSNOVNA ŠOLA LOVRENC NA POHORJU	2344	Lovrenc na Pohorju
932.	1953931000	REGIJSKO VIŠJEŠOLSKO IN VISOKOŠOLSKO SREDIŠČE PTUJ	2250	Ptuj
933.	5408610000	POKRAJINSKI MUZEJ KOČEVJE	1330	Kočevje
934.	5089905000	OSNOVNA ŠOLA NARODNEGA HEROJA RAJKA HRASTNIK	1430	Hrastnik
935.	5621712000	OSNOVNA ŠOLA OB RINŽI KOČEVJE	1330	Kočevje
936.	5082609000	I. OSNOVNA ŠOLA CELJE	3000	Celje
937.	5052688000	IZOBRAŽEVALNO SREDIŠČE MIKLOŠIČ LJUBLJANA – v likvidaciji	1000	Ljubljana
938.	5085110000	OSNOVNA ŠOLA BOJANA ILICHA MARIBOR	2000	Maribor
939.	5165792000	OSNOVNO ZDRAVSTVO GORENJSKE	4000	Kranj
940.	1686674000	JAVNI ZAVOD REGIJSKO VIŠJE IN VISOKOŠOLSKO SREDIŠČE	3000	Celje
941.	5051797000	POSAVSKI MUZEJ BREŽICE	8250	Brežice
942.	5238676000	Vzgojno-varstveni zavod Vrtec Mavrica Trebnje	8210	Trebnje
943.	1404512000	MOCIS center za izobraževanje odraslih	2380	Slovenj Gradec
944.	1519735000	LOKALNA TURISTIČNA ORGANIZACIJA PRLEKIJA LJUTOMER	9240	Ljutomer
945.	5085004000	OSNOVNA ŠOLA STROČJA VAS	9240	Ljutomer
946.	5051932000	POKRAJINSKI MUZEJ KOPER, MUSEO REGIONALE DI CAPODISTRIA	6000	Koper-Capodistria
947.	5537711000	ZAVOD ZA GASILNO IN REŠEVALNO SLUŽBO SEŽANA	6210	Sežana
948.	5085012000	OSNOVNA ŠOLA IVANA CANKARJA LJUTOMER	9240	Ljutomer
949.	5088607000	OSNOVNA ŠOLA BIZELJSKO	8259	Bizeljsko
950.	5108764000	ZASAVSKE LEKARNE TRBOVLJE	1420	Trbovlje
951.	5086426000	OSNOVNA ŠOLA SREDIŠČE OB DRAVI	2277	Središče ob Dravi
952.	5086833000	OSNOVNA ŠOLA STOPIČE	8322	Stopiče
953.	5082897000	Osnovna šola dr. Antona Trstenjaka Negova	9245	Spodnji Ivanjci
954.	5683114000	ZDRAVSTVENI DOM LAŠKO	3270	Laško
955.	5518741000	JAVNI ZAVOD ZA GASILSKO IN REŠEVALNO DEJAVNOST -Gasilska enota Nova Gorica	5000	Nova Gorica
956.	5095417000	MEDOBČINSKI MUZEJ KAMNIK	1241	Kamnik
957.	5644585000	OSREDNJA KNJIŽNICA MOZIRJE	3330	Mozirje
958.	1192574000	ZDRAVSTVENI DOM IVANČNA GORICA	1295	Ivančna Gorica
959.	5114055000	VRTEC KRŠKO	8270	Krško
960.	5656001000	GLASBENA ŠOLA TRŽIČ	4290	Tržič
961.	5496837000	OSNOVNA ŠOLA MIROSLAVA VILHARJA POSTOJNA	6230	Postojna
962.	5515513000	KOSOVELOV DOM SEŽANA – kulturni center Krasa	6210	Sežana
963.	5084474000	OSNOVNA ŠOLA PRESERJE	1352	Preserje
964.	5052467000	ZAVOD ZA IZOBRAŽEVANJE IN KULTURO ČRNOMELJ	8340	Črnomelj
965.	5087597000	OSNOVNA ŠOLA PODGORJE PRI SLOVENJ GRADCU	2381	Podgorje pri Slovenj Gradcu
966.	3551474000	JAVNI ZAVOD DRAVIT DRAVOGRAD, Zavod za šport, turizem, kulturo in mladinske dejavnosti	2370	Dravograd
967.	5055504000	LJUDSKA UNIVERZA PTUJ	2250	Ptuj
968.	5924502000	JAVNI ZAVOD OSNOVNA ŠOLA MARJANA NEMCA RADEČE	1433	Radeče
969.	5087252000	OSNOVNA ŠOLA RIBNICA NA POHORJU	2364	Ribnica na Pohorju
970.	5279976000	OSNOVNA ŠOLA MATIJE ČOPA KRANJ	4000	Kranj

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
971.	5086876000	OSNOVNA ŠOLA SEČOVLJE SCUOLA ELEMENTARE SICCIOLE	6333	Secovlje-Sicciole
972.	5054699000	ZDRAVSTVENI DOM ORMOŽ	2270	Ormož
973.	5084636000	OSNOVNA ŠOLA KRIŽEVCI	9242	Križevci pri Ljutomeru
974.	5057175000	VRTEC ZELENA JAMA Vzgojno izobraževalni zavod za predšolsko vzgojo	1000	Ljubljana
975.	5210437000	VRTEC SEŽANA	6210	Sežana
976.	1451120000	KNJIŽNICA DR. TONETA PRETNARJA	4290	Tržič
977.	5087376000	OSNOVNA ŠOLA MEŽICA	2392	Mežica
978.	2024675000	CELJSKI MLADINSKI CENTER, javni zavod za mladinsko kulturo, izobraževanje, informiranje in šport	3000	Celje
979.	5210429000	OSNOVNA ŠOLA SREČKA KOSOVELA	6210	Sežana
980.	5801915000	ZDRAVSTVENI DOM MURSKA SOBOTA	9000	Murska Sobota
981.	1125559000	VRTEC IVANČNA GORICA	1295	Ivančna Gorica
982.	5084326000	OSNOVNA ŠOLA SPODNJA ŠIŠKA	1000	Ljubljana
983.	5084024000	Javni vzgojno-izobraževalni in vzgojno-varstveni zavod Osnovna šola in vrtec Sv. Trojica	2235	Sv. Trojica v Slovenskih goricah
984.	5086035000	OSNOVNA ŠOLA FRANCETA PREŠERNA KRANJ	4000	Kranj
985.	5089751000	OSNOVNA ŠOLA PREŽIHOVEGA VORANCA BISTRICA	9232	Črenšovci
986.	5050758000	Center za usposabljanje, vzgojo in izobraževanje Janeza Levca Ljubljana	1000	Ljubljana
987.	5087988000	OSNOVNA ŠOLA ŠMARJE PRI JELŠAH	3240	Šmarje pri Jelšah
988.	5636558000	ZDRAVSTVENI DOM SEVNICA	8290	Sevnica
989.	5051819000	POKRAJINSKI MUZEJ CELJE	3000	Celje
990.	5084628000	OSNOVNA ŠOLA JANKA RIBIČA CEZANJEVCI	9240	Ljutomer
991.	5082820000	OSNOVNA ŠOLA MENGEŠ	1234	Mengeš
992.	5088569000	OSNOVNA ŠOLA PETROVČE	3301	Petrovče
993.	5052980000	KNJIŽNICA CIRILA KOSMAČA TOLMIN	5220	Tolmin
994.	5084342000	OSNOVNA ŠOLA VALENTINA VODNIKA	1000	Ljubljana
995.	5263620000	OSNOVNA ŠOLA IVANA GROHARJA	4220	Škofja Loka
996.	5082803000	OSNOVNA ŠOLA DOMŽALE	1230	Domžale
997.	5088429000	OSNOVNA ŠOLA DR. SLAVKA GRUMA	1410	Zagorje ob Savi
998.	1199498000	OSNOVNA ŠOLA POLJANE, 4223 POLJANE	4223	Poljane nad Škofjo Loko
999.	5054893000	ZDRAVSTVENI DOM RADLJE OB DRAVI	2360	Radlje ob Dravi
1000.	5082684000	OSNOVNA ŠOLA VOJNIK	3212	Vojnik
1001.	5088704000	OSNOVNA ŠOLA DR. ALEŠ BEBLER-PRIMOŽ HRVATINI SCUOLA ELEMENTARE DR. ALEŠ BEBLER-PRIMOŽ CREVATINI	6280	Ankaran-Ancarano
1002.	1574680000	MLADINSKI CENTER TRBOVLJE	1420	Trbovlje
1003.	5086264000	OSNOVNA ŠOLA OTOČEC	8222	Otočec
1004.	5053838000	GORENJSKE LEKARNE	4000	Kranj
1005.	5084857000	OSNOVNA ŠOLA ZBORA ODPOSLANCEV, Kočevje	1330	Kočevje
1006.	5089336000	OSNOVNA ŠOLA DR. BOGOMIRJA MAGAJNE DIVAČA	6215	Divača
1007.	5087945000	OSNOVNA ŠOLA PODČETRTEK	3254	Podčetrtek
1008.	3768210000	Glasbena šola Slovenska Bistrica	2310	Slovenska Bistrica
1009.	5089352000	OSNOVNA ŠOLA MILOJKE ŠTRUKELJ NOVA GORICA	5000	Nova Gorica
1010.	5085691000	OSNOVNA ŠOLA PUCONCI	9201	Puconci
1011.	5052289000	ZAVOD ZNANJE POSTOJNA, javni zavod za muzejsko dejavnost, kulturo, izobraževanje in ostale dejavnosti	6230	Postojna
1012.	3449637000	Javni zavod za kulturo in mladino Medvode	1215	Medvode
1013.	3477126000	JAVNI ZAVOD GALERIJA VELENJE	3320	Velenje
1014.	5053617000	CELJSKE LEKARNE Javni zavod	3000	Celje
1015.	5054516000	POMURSKE LEKARNE Murska Sobota	9000	Murska Sobota
1016.	5899508000	OSNOVNA ŠOLA TONČKE ČEČ	1420	Trbovlje
1017.	5083702000	Glasbena šola Frana Gerbiča Cerknica	1380	Cerknica

Zap. št.	Matična številka	Naziv	Poštna številka	Kraj
1018.	1782304000	KNJIŽNICA MILETA KLOPČIČA ZAGORJE OB SAVI	1410	Zagorje ob Savi
1019.	2136147000	Osnovna šola Karla Destovnika-Kajuha Šoštanj	3325	Šoštanj
1020.	5085896000	OSNOVNA ŠOLA BREŽICE	8250	Brežice
1021.	5086078000	DVOJEZIČNA OSNOVNA ŠOLA DOBROVNIK KETNYELVU ALTALANOS ISKOLA DOBRONAK	9223	Dobrovnik-Dobronak
1022.	5086191000	OSNOVNA ŠOLA KOZARA NOVA GORICA	5000	Nova Gorica
1023.	5051304000	VRTEC MURSKA SOBOTA	9000	Murska Sobota
1024.	5052211000	DOLENJSKI MUZEJ NOVO MESTO	8000	Novo mesto
1025.	5052297000	KNJIŽNICA BENA ZUPANČIČA POSTOJNA	6230	Postojna
1026.	5848083000	KNJIŽNICA LOGATEC	1370	Logatec
1027.	5086337000	OSNOVNA ŠOLA ŽUŽEMBERK	8360	Žužemberk
1028.	5085101000	OSNOVNA ŠOLA PREŽIHOVEGA VORANCA MARIBOR	2000	Maribor
1029.	5085292000	OSNOVNA ŠOLA RAČE	2327	Rače
1030.	5227798000	VIŠKI VRTCI	1000	Ljubljana
1031.	5114357000	ZDRAVSTVENI DOM SLOVENSKA BISTRICA	2310	Slovenska Bistrica
1032.	5088755000	OSNOVNA ŠOLA TONETA ČUFARJA	1000	Ljubljana
1033.	2343231000	ZAVOD ZA KULTURO, TURIZEM IN PROMOCIJO GORNJA RADGONA	9250	Gornja Radgona
1034.	5087970000	VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNI ZAVOD OSNOVNA ŠOLA ROGATEC	3252	Rogatec
1035.	5748569000	ZDRAVSTVENI DOM IZOLA	6310	Izola-Isola
1036.	5084733000	OSNOVNA ŠOLA DOB	1233	Dob
1037.	5087368000	OSNOVNA ŠOLA ČRNA NA KOROŠKEM	2393	Črna na Koroškem
1038.	5241626000	JAVNI ZAVOD GASILSKA BRIGADA KOPER ENTE PUBBLICO VIGILI DEL FUOCO, CAPODISTRIA	6000	Koper-Capodistria
1039.	5053722000	JAVNI ZAVOD MESTNE LEKARNE	1241	Kamnik
1040.	5236681000	OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRPA	1000	Ljubljana
1041.	5007704000	VRTEC OTONA ŽUPANČIČA MARIBOR	2000	Maribor
1042.	5086949000	OSNOVNA ŠOLA PRESTRANEK	6258	Prestranek
1043.	5083842000	OSNOVNA ŠOLA ŠMARJE PRI KOPRU	6274	Šmarje
1044.	5169992000	ZDRAVSTVENI DOM DR. JANEZA ORAŽMA RIBNICA	1310	Ribnica
1045.	5087317000	OSNOVNA ŠOLA GORJE	4247	Zgornje Gorje
1046.	1430726000	ZDRAVSTVENI DOM MEDVODE	1215	Medvode
1047.	1540114000	RAZVOJNA AGENCIJA ZGORNJE GORENJSKE	4270	Jesenice
1048.	5084423000	OSNOVNA ŠOLA HORJUL	1354	Horjul
1049.	5782376000	ZAVOD ZA INFORMATIVNO DEJAVNOST MADŽARSKE NARODNOSTI MAGYAR NEMZETISEGI TAJEKOZTATASI INTEZET	9220	Lendava-Lendva
1050.	6228186000	VRTEC ČEBELICA ŠENTJERNEJ	8310	Šentjernej
1051.	5167167000	SAMOUPRAVNA SKUPNOST ITALIJANSKE NARODNOSTI KOPER COMUNITA' AUTOGESTITA DELLA NAZIONALITA' ITALIANA DI CAPODISTRIA	6000	Koper-Capodistria
1052.	5083109000	GLASBENA ŠOLA KOČEVJE	1330	Kočevje
1053.	5055636000	MARIBORSKA KNJIŽNICA	2000	Maribor
1054.	5084288000	OSNOVNA ŠOLA POLJE	1260	Ljubljana-Polje
1055.	5056705000	DOM ANTONA SKALE MARIBOR	2000	Maribor
1056.	5054583000	ZDRAVSTVENI DOM TREBNJE	8210	Trebnje
1057.	5691150000	LEKARNA ORMOŽ	2270	Ormož
1058.	5085705000	OSNOVNA ŠOLA SVETI JURIJ	9262	Rogašovci
1059.	5981751000	POSVETOVALNICA ZA UČENCE IN STARŠE NOVO MESTO	8000	Novo mesto

«.

Št. 00712-29/2014
Ljubljana, dne 4. decembra 2014

Vlada Republike Slovenije

Mag. Darko Krašovec i.r.
generalni sekretar

VSEBINA

DRŽAVNI ZBOR			
3503.	Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o kazenskem postopku (ZKP-M)	9871	
3504.	Sklep o imenovanju ministra	9874	
PREDSEDNIK REPUBLIKE			
3505.	Ukaz o postavitvi izredne in pooblaščenega veleposlanice Republike Slovenije v Hašemitski kraljevini Jordaniji	9874	
MINISTRSTVA			
3506.	Pravilnik o Evidenci imetnikov rejnih živali in Evidenci rejnih živali	9874	
3507.	Pravilnik o varnosti hitro zamrznjenih živil	9878	
3508.	Pravilnik o dopolnitvah Pravilnika o vpisih v kataster stavb	9878	
3509.	Odredba o dopolnitvah Odredbe o prepovedi uporabe cestno-železniških prehodov	9879	
3510.	Povprečni znesek trošarine za plinsko olje za pogonski namen v oktobru 2014	9879	
DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE			
3511.	Sklep o spremembah in dopolnitvah Sklepa o letnem poročilu vzajemnega pokojninskega sklada in krovnega pokojninskega sklada	9879	
3512.	Certifikacijske specifikacije za atestiranje ultralahkih motornih letal	9882	
3513.	Poročilo o rasti cen življenjskih potrebščin na območju Slovenije za november 2014	9914	
DRUGI ORGANI IN ORGANIZACIJE			
3514.	Pravilnik o vsebini in obliki diplom ter potrdil o izobraževanju IAM Visoke šole za multimedije, Ljubljana	9914	
OBČINE			
BREŽICE			
3515.	Sklep o financiranju političnih strank v Občini Brežice	9917	
3516.	Sklep o začetku priprave Občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje razpršene poselitve Velike Malence – Ap 1143 (v nadaljevanju: OPPN)	9917	
DOBRNA			
3517.	Sklep o imenovanju podžupana Občine Dobrna	9918	
IDRIJA			
3518.	Sklep o začasnem financiranju Občine Idrija v obdobju januar–marec 2015	9918	
JESENICE			
3519.	Sklep o povprečni gradbeni ceni kvadratnega metra koristne stanovanjske površine v Občini Jesenice za leto 2015	9919	
3520.	Sklep o določitvi vrednosti točke po Odloku o občinskih taksah v Občini Jesenice za leto 2015	9920	
3521.	Sklep o vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju Občine Jesenice za leto 2015	9920	
KOČEVJE			
3522.	Zaključni račun proračuna Občine Kočevje za leto 2012	9920	
3523.	Zaključni račun proračuna Občine Kočevje za leto 2013		9922
3524.	Odlok o rebalansu proračuna za leto 2014 št. 1		9923
3525.	Sklep o ukinitvi statusa javnega dobra, družbene lastnine v splošni rabi in splošnega ljudskega premoženja		9924
LOŠKI POTOK			
3526.	Sklep o imenovanju podžupana Občine Loški Potok		9925
NAKLO			
3527.	Odlok o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje NA6(*) Pivka – 1. faza		9926
OSILNICA			
3528.	Sklep o pridobitvi statusa grajenega javnega dobra lokalnega pomena		9930
POSTOJNA			
3529.	Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitev občinskega podrobnega prostorskega načrta Gorčica ob Stari vasi PO 59/5		9931
RADEČE			
3530.	Ugotovitveni sklep o prehodu mandata člana Občinskega sveta Občine Radeče na naslednjega kandidata		9932
3531.	Sklep o imenovanju podžupana Občine Radeče		9932
ROGAŠKA SLATINA			
3532.	Sklep o vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča v letu 2015		9932
3533.	Sklep o ukinitvi statusa javnega dobra		9933
3534.	Sklep o ukinitvi statusa javnega dobra		9933
SEVNICA			
3535.	Ugotovitveni sklep občinske volilne komisije o prehodu mandata člana občinskega sveta		9933
3536.	Sklep o potrditvi mandata članice občinskega sveta		9933
SLOVENJ GRADEC			
3537.	Poročilo o izidu volitev članov četrtnih in vaških skupnosti na območju Mestne občine Slovenj Gradec		9934
SLOVENSKA BISTRICA			
3538.	Sklep o javni razgrnitvi dopolnjenega osnutka sprememb in dopolnitev Odloka o lokacijskem načrtu za poslovno-trgovski center AC izvoz Slovenska Bistrica jug 2		9941
3539.	Razpis ponovnih volitev v svet Krajevne skupnosti Laporje		9942
ŠEMPETER - VRTOJBA			
3540.	Sklep o ukinitvi javnega dobra		9942
3541.	Sklep o ukinitvi javnega dobra		9942
3542.	Sklep o ukinitvi javnega dobra		9943
ŠMARJEŠKE TOPLICE			
3543.	Rebalans (II) proračuna Občine Šmarješke Toplice za leto 2014		9943
TABOR			
3544.	Odlok o rebalansu proračuna Občine Tabor za leto 2014		9944
TRŽIČ			
3545.	Sklep o imenovanju podžupana Občine Tržič		9945

3546.	Sklep o sprejemu Občinskega programa varnosti v Občini Tržič	9945
	VIPAVA	
3547.	Odlok o spremembah in dopolnitvah št. 1 Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Vipava	9946
	ŽELEZNIKI	
3548.	Odlok o spremembah Odloka o načinu opravljanja obvezne lokalne gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v Občini Železniki	9946
	ŽIROVNICA	
3549.	Odlok o spremembah in dopolnitvah programa opremljanja stavbnih zemljišč in merilih za odmero komunalnega prispevka na območju Občine Žirovnica	9947
3550.	Pravilnik o spremembah Pravilnika o vrednotenju letnega programa športa v Občini Žirovnica	9951
3551.	Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitev občinskega prostorskega načrta (OPN) Občine Žirovnica	9951
	POPRAVKI	
3552.	Popravek Uredbe o spremembah in dopolnitvi Uredbe o seznamih naročnikov, seznamih gradenj, storitev, določenih vrst blaga, obveznih informacijah v objavah, opisih tehničnih specifikacij in zahtevah, ki jih mora izpolnjevati oprema za elektronsko naročanje	9953

Uradni list RS – Razglasni del

Razglasni del je objavljen v elektronski izdaji št. 87/14 na spletnem naslovu: www.uradni-list.si

VSEBINA

Javni razpisi	2627
Javne dražbe	2682
Razpisi delovnih mest	2693
Druge objave	2695
Objave po Zakonu o političnih strankah	2704
Objave gospodarskih družb	2705
Objave sodišč	2706
Izvršbe	2706
Oklici o začasnih zastopnikih in skrbnikih	2706
Oklici dedičem	2707
Oklici pogrešanih	2708
Oklici o začetku postopka odvzema premoženja nezakonitega izvora	2708
Preklici	2711
Zavarovalne police preklicujejo	2711
Drugo preklicujejo	2711

ISSN 1318-0576



9 771318 057017

Izdajatelj Služba Vlade RS za zakonodajo – direktorica Ksenija Mihovar Globokar • Založnik Uradni list Republike Slovenije d.o.o. – direktor Matjaž Peterka • Priprava Uradni list Republike Slovenije d.o.o. • Naročnina za obdobje 1. 1. do 31. 12. 2014 je 386 EUR (brez DDV), v ceno posameznega Uradnega lista Republike Slovenije je vračunan 9,5% DDV. • Reklamacije se upoštevajo le mesec dni po izidu vsake številke • Uredništvo in uprava Ljubljana, Dunajska cesta 167 • Poštni predal 379 • Telefon tajništvo (01) 425 14 19, računovodstvo (01) 200 18 22, naročnine (01) 425 23 57, telefaks (01) 200 18 25, prodaja (01) 200 18 38, preklici (01) 200 18 42, telefaks (01) 425 01 99, uredništvo (01) 425 73 08, uredništvo (javni razpisi ...) (01) 200 18 32, uredništvo – telefaks (01) 425 01 99 • Internet: www.uradni-list.si – uredništvo e-pošta: objave@uradni-list.si • Transakcijski račun 02922-0011569767