



# GLASNIK GRADA KARLOVCA

Izlazi prema potrebi

Broj 5.

Godina L.

Karlovac, 01. ožujak 2017.

## GRADSKO VIJEĆE GRADA KARLOVCA

		<b>Str.</b>
13. ZAKLJUČAK	o prihvatanju izvješća gradonačelnika o korištenju sredstava Proračunske zalihe Proračuna Grada Karlovca u razdoblju 15. 12. 2016. do 31. 12. 2016. godine	41.
14. PROGRAM	zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama Grada Karlovca za razdoblje od 2017. – 2020. godine	41.
15. ODLUKA	o postupku nabave radova za čišćenje prostora bivše vojarne Gornje Mekušje – uklanjanje ruševnih objekata	58.
16. ODLUKA	o postupku nabave radova na izgradnji odvodnje brdskih voda Luščića, Strmca i Dubovca III. etapa (kanal 1. i 1.3)	58.
17. ODLUKA	o postupku nabave radova na rekonstrukciji ulica Vitezovićeve, Šipuševe, Šebetićeve, Obala V. Mažuranića, Gundulićeve i Preradovićeve, I. faza	59.
18. ODLUKA	o postupku nabave radova na izgradnji kanala oborinske vode Tičarnica	59.
19. ODLUKA	o postupku nabave radova za uređenje okoliša u Grabriku	60.
20. ODLUKA	o izmjeni i dopuni Odluke o grobljima	61.
21. ODLUKA	o ukidanju svojstva javnog dobra na k.č.br. 3205, k.o. Skakavac	62.
22. ODLUKA	o prvim izmjenama i dopunama Odluke o prijenosu vlasništva nekretnine k.č. 269/1 k.o. Gornje Mekušje te pokretnina i pripadajuće dokumentacije na Javnu ustanovu AQUATIKA-SLATKOVODNI AKVARIJ KARLOVAC	62.
23. ODLUKA	o drugim izmjenama i dopunama Odluke o osnivanju Javne ustanove AQUATIKA-SLATKOVODNI AKVARIJ KARLOVAC	63.
24. ODLUKA	o davanju suglasnosti na prve izmjene i dopune Statuta Javne ustanove AQUATIKA-SLATKOVODNI AKVARIJ KARLOVAC	65.
25. ODLUKA	o izmjeni i dopuni Odluke o pristupanju mjesnih odbora Grada Karlovca u redovito članstvo Lokalne akcijske grupe „Vallis Colapis“	65.
26. ODLUKA	o izmjeni i dopuni Odluke o ustrojstvu i djelokrugu upravnih tijela grada Karlovca	66.
27. ODLUKA	o načinu financiranja vijeća nacionalnih manjina i predstavnika nacionalnih manjina u Gradu Karlovcu u 2017. godini	67.
28. ODLUKA	o izmjeni i dopuni Odluke o raspodjeli financijskih sredstava za rad Vijeća gradskih četvrti i mjesnih odbora u 2017. godini	69.
29. ODLUKA	o postupku nabave udžbenika i radnih bilježnica učenicima osnovnih škola Grada Karlovca za nastavnu godinu 2017./2018.	69.

30. IZMJENA I DOPUNA ODLUKE	o davanju suglasnosti za sklapanje Okvirnog sporazuma i Ugovora o javnoj nabavi	70.
31. ZAKLJUČAK	o davanju mišljenja o Nacrtu konačnog prijedloga Ciljanih IV. izmjena i dopuna Prostornog plana Karlovačke županije	70.
32. ZAKLJUČAK	o prihvaćanju izvješća o provedbi programa mjera poticanja malog i srednjeg poduzetništva na području Grada Karlovca za 2016. godinu	71.
33. ZAKLJUČAK	o prihvaćanju izvješća o realizaciji Provedbenog programa poticanja poljoprivrede i ruralnog razvoja na području Grada Karlovca za 2016. godinu	71.
34. ZAKLJUČAK	o prihvaćanju izvješća o provedbi Programa mjera poticanja razvoja turizma na području Grada Karlovca za 2016. Godinu	71.
35. ZAKLJUČAK	o prihvaćanju izvješća o realizaciji Programa veterinarsko zdravstvene zaštite na području Grada Karlovca za 2016. godinu	72.
36. ZAKLJUČAK	o suglasnosti za prijavu projektnog prijedloga „Susret s rijekom“ na Otvoreni poziv na dostavu projektnih prijedloga „Promicanje održivog razvoja prirodne baštine“, ref.br. KK. 06.I.2.02, Operativni program „Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020.“	72.
37. ZAKLJUČAK	o suglasnosti za provedbu projekta „Kesten“	73.
38. ZAKLJUČAK	o prihvaćanju Izvješća o izvršenju programa u području socijalne skrbi, zdravstva i međugeneracijske solidarnosti za 2016. godinu	73.
39. ZAKLJUČAK	o prihvaćanju izvješća o radu Savjeta mladih grada Karlovca za 2016. godinu	74.
40. ZAKLJUČAK	o Izvješću o radu Gradske knjižnice „Ivan Goran Kovačić“ za 2016. godinu	74.
41. ZAKLJUČAK	o Izvješću o radu Gradskog muzeja Karlovac za 2016. godinu	74.
42. ZAKLJUČAK	o Izvješću o radu Gradskog kazališta „Zorin dom“ za 2016. godinu	75.
43. ZAKLJUČAK	o Izvješću o izvršenju Programa javnih potreba u kulturi grada Karlovca za 2016. godinu	75.
44. ZAKLJUČAK	o prihvaćanju izvješća o osnovnom školstvu Grada Karlovca za 2016. godinu	76.
45. RJEŠENJE	o imenovanju ravnateljice Dječjeg vrtića „Četiri rijeke“	76.
46. RJEŠENJE	o imenovanju školskih odbora osnovnih škola Grada Karlovca	77.
47. RJEŠENJE	o imenovanju „Šetališta Zdravka Švegar“	78.

#### **GRADONAČELNIK GRADA KARLOVCA**

48. ODLUKA	o objavi javnog natječaja i Rješenje o imenovanju Povjerenstva za provedbu javnog natječaja	79.
49. ODLUKA	o objavi Javnog poziva za sufinanciranje programa i projekata udruge usmjerenih na suzbijanje ambrozije u 2017. godini	80.
50. ODLUKA	o objavi Javnog poziva za sufinanciranje programa projekta udruga koje su programski usmjerene na području zaštite i zbrinjavanje životinja u 2017. godini	80.
51. ODLUKA	o objavi Javnog poziva za sufinanciranje programa i projekata udruga poljoprivrednih proizvođača i udruga koje promiču vrijednosti ruralnog prostora i očuvanje baštine u 2017. godini	81.

52. ODLUKA o načinu raspodjele sredstava za financiranje programa i projekata iz prioritarnog područja zaštite potrošača u 2017. godini 82.

53. ZAKLJUČAK o donošenju Programa mjera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti – dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije – na području grada Karlovca za 2017. godinu 83.

## **OSTALO**

### **VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. KARLOVAC**

54. OPĆI I TEHNIČKI UVJETI isporuke vodnih usluga – pročišćeni tekst 84.

**GRADSKO VIJEĆE  
GRADA KARLOVCA**

**13.**

Na temelju članka 56. Zakona o proračunu (Narodne novine broj 87/08. I 136/12.), te na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeći

**ZAKLJUČAK**

**I**

Prihvaća se izvješće gradonačelnika o korištenju sredstava Proračunske zalihe Proračuna Grada Karlovca u razdoblju 15.12.2016. do 31.12.2016. godine.

**II**

Ovaj Zaključak objavit će se u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 021-05/17-01/01

URBROJ: 2133/01-01/01-17-4

Karlovac, 28. veljače 2017. godine

**PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.**

**14.**

Na temelju članka 12. Zakona o zaštiti zraka („Narodne novine“ br. 130/11, 47/14) i članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeći

**ZAKLJUČAK**

o donošenju Programa zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama Grada Karlovca za razdoblje od 2017. do 2020. godine

**I**

Donosi se Program zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama Grada Karlovca za razdoblje od 2017. do 2020. godine koji se nalazi u prilogu ovog Zaključka i čini njegov sastavni dio.

**II**

Ovaj Zaključak objavit će se u Glasniku Grada Karlovca zajedno s Programom iz točke I ovog Zaključka.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 021-05/17-01/01

URBROJ: 2133/01-01/01-17-5

Karlovac, 28. veljače 2017. godine

**PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA**

**Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.**

**P R O G R A M**  
**zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena**  
**i prilagodbe klimatskim promjenama Grada Karlovca**  
**za razdoblje od 2017. do 2020. godine**

## 1.UVOD

### 1.1. Zakonska osnova za izradu Programa zaštite zraka

Program zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama Grada Karlovca za razdoblje od 2017. do 2020. godine (dalje u tekstu: Program zaštite zraka) donosi se temeljem Zakona o zaštiti okoliša ( NN 80/13, 153/13 i 78/15 ), Zakona o zaštiti zraka ( NN 130/11 i 47/14 ), te Plana zaštite zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2013. do 2017. godine (NN 139/13; dalje u tekstu: Državni plan).

Zaštita i poboljšanje kvalitete zraka i ozonskog sloja, ublažavanje klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama, u cilju održivog razvitka, temelji se na načelima zaštite okoliša određenim Zakonom o zaštiti okoliša.

### 1.2. Sadržaj Programa zaštite zraka

Program zaštite zraka sukladno Državnom planu i članku 10. Zakona o zaštiti zraka sadrži sljedeća poglavlja:

- ocjena stanja kvalitete zraka
- mjere i aktivnosti za smanjenje onečišćenja i očuvanje kvalitete zraka
- rokovi, obveznici i sredstva za ostvarivanje mjera

### 1.3. Opis područja primjene Programa zaštite zraka

Program zaštite zraka odnosi se na područje grada Karlovca koje obuhvaća 401,7 km<sup>2</sup> i čini 11,07% ukupne površine Karlovačke županije. Karlovac je smješten u središnjoj Hrvatskoj (zapadni dio regije Kontinentalna Hrvatska), na hidrografskom čvoru Kupe, Korane, Mrežnice i Dobre, na dodiru nizinske i gorske Hrvatske te Pokuplja i Korduna. Zahvaljujući povoljnom položaju, nalazi se na najvažnijem poprečnom prometnom pravcu, koji iz Srednje Europe i Podunavlja, ali i iz kontinentalnih sjevernih i istočnih krajeva Hrvatske preko Zagreba, vodi do hrvatskih jadranskih luka i središta. Prema popisu stanovništva iz 2011. na području Grada Karlovca živi 55.705 stanovnika. Važna značajka ovog područja je velika koncentracija stanovništva u gradskom naselju Karlovac, gdje je, u vrijeme popisa 2011-te na 23,3% površine (93,87 km<sup>2</sup>) živjelo 46.833 stanovnika ili čak 84,07% svih stanovnika ove jedinice lokalne samouprave, s gustoćom naseljenosti od 498,91 stanovnika/km<sup>2</sup>, dok u njegovoj okolici, na 76,7% površine JLS živi samo 15,9% stanovništva. To ukazuje na izrazitu polarizaciju prostora na veliko gradsko naselje i, s druge strane, na brojna manja ruralna naselja.

Na području Grada Karlovca ističu se niski i naplavno-močvarni dijelovi te rubna pobrđa kao dvije prirodne i gospodarske prostorne cjeline.

Klima karlovačkog područja je, kao i u najvećem dijelu Hrvatske, umjereno topla kišna klima izraženih godišnjih doba bez izrazito suhog razdoblja, uz manju količinu oborina tijekom zime. Srednja temperatura najhladnijeg mjeseca u godini je između -3 C° i 18 C°, dok je srednja temperatura najtoplijeg mjeseca u godini između 10 C° i 22 C°.

## 2. OCJENA STANJA KVALITETE ZRAKA

### 2.1. Smještaj Karlovca prema podjeli teritorija RH

Za praćenje kakvoće zraka u zonama i aglomeracijama uspostavlja se državna mreža za trajno praćenje kakvoće zraka, pa je Uredbom o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenja zraka na teritoriju RH ( NN 1/14 ), teritorij RH podijeljen u pet zona ( područja ) i četiri aglomeracije ( naseljena područja ) i u toj podjeli se Grad Karlovac nalazi s Karlovačkom županijom u zoni obuhvata HR-3.

**Tablica 1:** Razina onečišćenosti zraka po onečišćujućim tvarima s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi za zonu HR-3

(SO <sub>2</sub> )	< DPP
oksidni dušika izraženi kao dušikov dioksid (NO <sub>2</sub> )	< GPP
lebdeće čestice (PM <sub>10</sub> )	< GPP
benzen i benzo(a)piren	< DPP
olovo (Pb), arsen (As), kadmij (Cd), nikal (Ni)	< DPP
ugljičkov monoksid (CO)	< DPP
ciljane vrijednosti za prizemni ozon (O <sub>3</sub> )	> CV
granične vrijednosti za ukupnu plinovitu živu	< GV

*Legenda:*

*DPP-donji prag procjene, GPP-gornji prag procjene, CV-ciljna vrijednost za prizemni ozon, GV-granična vrijednost*

Prema Uredbi o utvrđivanju popisa mjernih mjesta za praćenje koncentracija pojedinih onečišćujućih tvari u zraku i lokacija mjernih postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka (NN 22/14), Karlovac je definiran kao jedna od osam novih lokacija i klasificiran kao prigradsko mjesto unutar zone HR 03 za praćenje koncentracije onečišćujućih tvari ozona (O<sub>3</sub>) i dušikovog dioksida (NO<sub>2</sub>). Temeljem navedene uredbe donesen je Program mjerenja razine onečišćenosti u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka ( NN 103/14 ) kojim se određuju mjerenja kvalitete zraka u aglomeracijama ( program A ) i zonama ( program B). Programom je utvrđeno da mjerenja kvalitete zraka na novim postajama započinju najkasnije do 31.12.2016. godine, a tako dobiveni podaci bit će uvršteni u godišnji izvještaj o kvaliteti zraka RH, koji će se tada razmijeniti i poslati na uvid Europskoj komisiji.

Na postaji Karlovac mjeri se prizemni ozon i dušikovi oksidi, te fizikalno stanje zraka.

**Tablica 2:** Program mjerenja razine onečišćenosti u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka za Postaju Karlovac u zoni HR 03 (»Narodne novine«, broj 103/14)

medij – zrak	pokazatelj kvalitete zraka	gustoća mjerenja mjerno razdoblje	mjerno razdoblje
plinoviti sastojci	dušikovi oksidi izraženi kao NO <sub>2</sub>	1 sat	kontinuirano
plinoviti sastojci	prizemni ozon O <sub>3</sub>	1 sat	kontinuirano
fizikalno stanje	smjer i brzina vjetra, temperatura zraka, relativna vlažnost zraka	1 sat	kontinuirano

## 2.2. Ocjena kvalitete zraka u Gradu Karlovcu

Zakonom o zaštiti zraka propisano je da se prema razinama onečišćenja, a s obzirom na propisane granične vrijednosti (GV), ciljne vrijednosti i ciljne vrijednosti za prizemni ozon utvrđuju sljedeće kategorije kvalitete zraka:

- prva kategorija kvalitete zraka - čist ili neznatno onečišćen zrak: nisu prekoračene GV, ciljne vrijednosti i dugoročni ciljevi za prizemni ozon
- druga kategorija kvalitete zraka - onečišćen zrak: prekoračene su GV, ciljne vrijednosti i dugoročni ciljevi za prizemni ozon

Onečišćen zrak je takav čija kvaliteta je takva da može narušiti zdravlje, ugroziti kvalitetu življenja i/ili štetno utjecati na bilo koju sastavnicu okoliša.

Onečišćujuća tvar je svaka tvar prisutna u okolnom zraku koja može imati štetan učinak na ljudsko zdravlje i/ili okoliš u cijelosti.

Navedene dvije kategorije kvalitete zraka utvrđuju se za svaku onečišćujuću tvar posebno i objavljuju u godišnjim izvještajima koje izrađuje i na internetskim stranicama objavljuje Agencija za zaštitu okoliša.

Ukoliko razine onečišćujućih tvari u zraku prekorače bilo koju graničnu vrijednost ili ciljnu vrijednost u određenoj zoni ili aglomeraciji, predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave ili Grada Zagreba nadležno za tu zonu donosi akcijski plan za poboljšanje kvalitete zraka za tu zonu, kako bi se, u što kraćem vremenu, osiguralo postizanje graničnih ili ciljnih vrijednosti. Akcijski plan za poboljšanje kvalitete zraka može dodatno obuhvatiti i posebne mjere koje imaju za cilj zaštitu osjetljivih skupina stanovništva, uključujući i djecu.

Zakonom o zaštiti zraka propisano je da ako se u određenoj zoni ili aglomeraciji utvrde razine koje prelaze prag upozorenja ili prag obavješćivanja, izvršno tijelo Grada Zagreba, grada i općine naredit će primjenu posebnih mjera zaštite zdravlja ljudi i način njihove provedbe. Ako se u određenoj zoni utvrde kritične razine propisane za zaštitu vegetacije predstavničko tijelo jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave naredit će primjenu posebnih mjera i način njihove provedbe.

Razina onečišćenosti zraka prati se mjerenjem koncentracija onečišćujućih tvari u zraku mjernim instrumentima za automatsko mjerenje i/ili uzorkovanjem uz fizikalno-kemijsku analizu u laboratoriju.

Onečišćenje zraka dolazi iz više izvora, koji se prema Zakonu o zaštiti zraka dijele na pokretne i nepokretne izvore.

Nepokretni izvori su:

- točkasti: kod kojih se onečišćujuće tvari ispuštaju u zrak kroz za to oblikovane ispuste (postrojenja, tehnološki procesi, industrijski pogoni, uređaji, građevine i slično),
- difuzni: kod kojih se onečišćujuće tvari unose u zrak bez određena ispusta/dimnjaka (uređaji, određene aktivnosti, površine i druga mjesta).

Pokretni izvori su prijevozna sredstva koja ispuštaju onečišćujuće tvari u zrak: motorna vozila, šumski i poljoprivredni strojevi, necestovni pokretni strojevi (kompresori, buldožeri, gusjeničari, hidraulični rovokopači, cestovni valjci, pokretne dizalice, oprema za održavanje putova i drugo), lokomotive, plovni objekti, zrakoplovi i dr.

Navedeni izvori moraju biti izgrađeni i/ili proizvedeni, opremljeni, rabljeni i održavani tako da ne ispuštaju u zrak onečišćujuće tvari iznad graničnih vrijednosti emisije, odnosno da ne ispuštaju/unose u zrak onečišćujuće tvari u količinama koje mogu ugroziti zdravlje ljudi, kvalitetu življenja i okoliš.

Kvaliteta zraka u gradu Karlovcu mjeri se još od 1975. godine kada je počela s radom mjerna postaja u Domobranskoj ulici. Od 1980. godine kvaliteta zraka mjeri se kontinuirano na tri mjerne postaje - Domobranska ulica br.2, Banija br. 18 i Švarča – Opća bolnica, na kojima se mjerila kvaliteta zraka obzirom na koncentraciju dima i sumpornog dioksida (SO<sub>2</sub>). Navedene postaje smještene su u različito naseljenim i industrijski razvijenim dijelovima grada. Tako je mjerna postaja u Domobranskoj ulici smještena u gusto naseljenom stambeno poslovnom centru grada s individualnim ili centralnim grijanjem; mjerna postaja na Baniji u stambeno-industrijskom području grada, srednje gustoće naseljenosti, pretežno stambeno područje; mjerna postaja na Švarči nalazi se u području gdje prevladavaju obiteljske kuće s vrtovima, male ili srednje gustoće naseljenosti, individualno grijanje.

Od 2011. godine ispituje se kvaliteta zraka obzirom na sumporni dioksid (SO<sub>2</sub>) na tri mjerne postaje na sljedećim lokacijama: Domobranska ulica 2, Banija 18 i Ulica dr. V.Mačeka 48.

Od 2001. godine analizira se i sediment, odnosno ukupna taložna tvar te sadržaj olova i kadmija u ukupnoj taložnoj tvari na dvije lokacije:

- Banija: Autocesta Karlovac-Zagreb, naplatne kućice Karlovac
- Dubovac: V. Mačeka br. 48.

Emisije iz prometa (cestovnog i željezničkog) jedne su od značajnijih onečišćivača zraka naročito u gradskim područjima gdje postoji velika opterećenost istim. Upravo iz tog razloga odlučeno je lokaciju za mjerenje ukupne taložne tvari postaviti u blizini autoceste.

Obzirom na propisane granične i ciljne vrijednosti (prema Zakonu o zaštiti zraka, NN 130/11 i 47/14) kvaliteta zraka u gradu Karlovcu je obzirom na praćeni pokazatelj SO<sub>2</sub> u razdoblju od 2011. do 2015. godine bila I kategorije.

Podaci u tablici u Prilogu I (zbirna tablica rezultata mjerenja) nisu u potpunosti usporedivi s podacima nakon 2011. godine budući da je vremenski period mjerenja kvalitete zraka na području grada Karlovca dug te se u tom razdoblju zakonodavstvo iz područja zaštite zraka nekoliko puta mijenjalo, a samim time i kategorizacije kvalitete zraka.

Osnovni razlog zadovoljavajuće kvalitete zraka u Grad Karlovcu su nepostojanje onih grana gospodarstva i prerađivačke industrije odnosno velikih industrijskih izvora koji vrše najveća onečišćenja (npr. velika energetska termo postrojenja, petrokemijska i ostala kemijska industrija, proizvodnja celuloze, proizvodnja cementa, proizvodnja umjetnih gnojiva, teška metalna industrija).

Obzirom da područjem grada Karlovca prolazi veći broj prometnica od državnog značaja najveća prijetnja onečišćenju zraka su lebdeće čestice kao posljedice prometa naročito u ljetnim mjesecima kada je i promet intenzivniji.

### **2.3. Registar onečišćavanja okoliša**

Prema Pravilniku o registru onečišćavanja okoliša (NN 87/15) propisani su obveznici prijave emisija onečišćujućih tvari u zrak.

Podaci o ispuštanjima onečišćujućih tvari u zrak unose se u Obrazac PI-Z – Ispuštanja u zrak iz pojedinačnih nepokretnih izvora.

Prema podacima iz Registra onečišćivanja okoliša za 2015. godinu, tematska cjelina - zrak, Izvješće „Prikaz ukupnih količina ispuštanja pojedinih onečišćujućih tvari po obveznicima“ na području grada Karlovca prijavljene su sljedeće emisije u zrak: oksidi sumpora, oksidi dušika, ugljikov monoksid (CO), ugljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), krom i spojevi (kao Cr). Emisije u zrak prijavilo je deset tvrtki: Alstom Hrvatska d.o.o., Energoremont d.d., Gradska Toplana d.o.o., Heineken Hrvatska d.o.o., KIM Mljekara Karlovac, Opća bolnica Karlovac, PPK karlovačka mesna industrija d.d., RH Ministarstvo obrane, Viševica komp d.o.o., Wienerberger-Ilovac d.o.o..

Iako je kvaliteta zraka zadovoljavajuća potrebno je i dalje pratiti kvalitetu zraka posebno radi stalnog povećanja cestovnog prometa i emisije onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora. Uz kontinuirana mjerenja zraka potrebno je stalno aktivno i sustavno djelovanje u provođenju mjera zaštite zraka te podizanju svijesti građana i svih društvenih subjekata i dalje s ciljem osiguravanja zadovoljavajućeg standarda življenja stanovništva.

### **2.4. Emisije CO<sub>2</sub>**

Prema Akcijskom planu energetske održivog razvitka Grada Karlovca, koji je rađen u skladu s preporukama Europske komisije, sektori energetske potrošnje grada podijeljeni su načelno na tri glavna sektora – zgradarstvo, promet i javnu rasvjetu.

Kontrolni inventar emisija CO<sub>2</sub> obuhvaća izravne emisije CO<sub>2</sub> nastale izgaranjem goriva i neizravne emisije CO<sub>2</sub> iz potrošnje električne i toplinske energije za sektore zgradarstva, prometa i javne rasvjete.

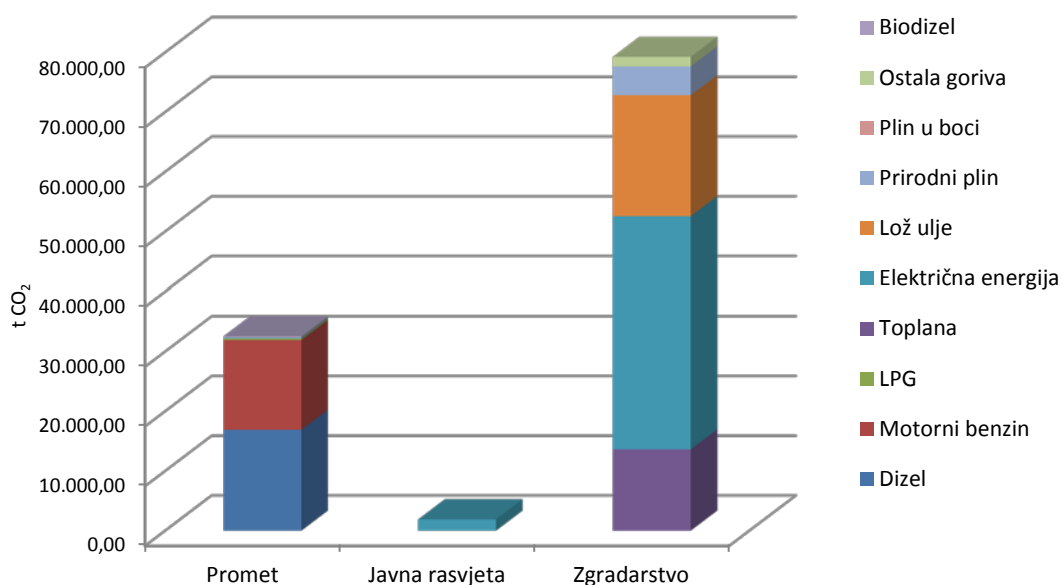
**Tablica 3** Emisija CO<sub>2</sub> po sektorima i energentima u kontrolnoj 2014. godini

Energent	Emisija, tCO <sub>2</sub>				%
	Promet	Javna rasvjeta	Zgradarstvo	Ukupno po energentima	
Dizel	16.896,58			16.896,58	14,86%
Motorni benzin	15.016,74			15.016,74	13,21%
LPG	273,89			273,89	0,24%
Toplana			13.619,02	13.619,02	11,98%
Električna energija	107,93	1.889,91	38.947,42	40.945,26	36,02%
Lož ulje			20.250,45	20.250,45	17,81%
Prirodni plin			4.809,55	4.809,55	4,23%
Plin u boci			3,59	3,59	0,00%
Ostala goriva			1.607,09	1.607,09	1,41%
Biodizel	255,62			255,62	0,22%
<b>UKUPNO</b>	<b>32.550,76</b>	<b>1.889,91</b>	<b>79.237,12</b>	<b>113.677,79</b>	<b>100,00%</b>
Udio pojedinog sektora, %	<b>28,63%</b>	<b>1,66%</b>	<b>69,70%</b>	<b>100,00%</b>	<b>/</b>

Kontrolni inventar emisija Grada Karlovca za 2014. godinu obuhvaća izravne (izgaranje goriva) i neizravne (potrošnja električne i toplinske energije) emisije CO<sub>2</sub> iz tri sektora neposredne potrošnje energije: 1) zgradarstva, 2) prometa i 3) javne rasvjete. Ukupna emisija CO<sub>2</sub> iz promatranih sektora u Gradu iznosila je u 2014. godini 114 kt CO<sub>2</sub>.

Najveći izvor emisije, kao i potrošnje energenata, je sektor zgradarstva s emisijom od 79,24 kt CO<sub>2</sub>, a slijedi ga sektor prometa s emisijom od 32,55 kt CO<sub>2</sub>.

**Emisija CO<sub>2</sub> po sektorima i energentima**



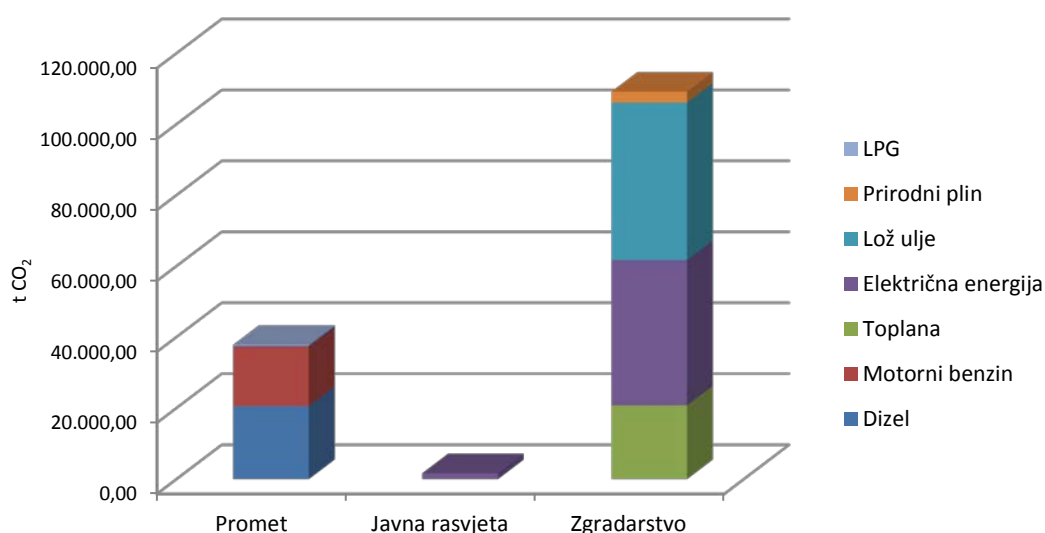
**Slika** Prikaz emisije CO<sub>2</sub> po sektorima i energentima u kontrolnoj 2014. godini



**Tablica 4.** Emisija CO<sub>2</sub> po sektorima i energentima, referentna 2009. godina<sup>1</sup>

Energent	Emisija, tCO <sub>2</sub>				%
	Promet	Javna rasvjeta	Zgradarstvo	Ukupno po energentima	
Dizel	20.506,82			20.506,82	13,80%
Motorni benzin	16.680,21			16.680,21	11,22%
LPG	300,68			300,68	0,20%
Toplana			20.723,80	20.723,80	13,95%
Električna energija	318,74	1.648,82	40.976,46	42.944,02	28,90%
Lož ulje			44.367,62	44.367,62	29,86%
Prirodni plin			3.077,84	3.077,84	2,07%
<b>UKUPNO</b>	<b>37.806,44</b>	<b>1.648,82</b>	<b>109.145,72</b>	<b>148.600,98</b>	<b>100,00%</b>
<b>Udio pojedinog sektora, %</b>	<b>25,44%</b>	<b>1,11%</b>	<b>73,45%</b>	<b>100,00%</b>	<b>/</b>

**Emisija CO<sub>2</sub> po sektorima i energentima**



**Slika** Prikaz emisije CO<sub>2</sub> po sektorima i energentima u referentnoj 2009. godini

Kao što je vidljivo iz prikazanih rezultata došlo je do smanjenja emisije CO<sub>2</sub> u 2014. kontrolnoj godini u odnosu na referentnu godinu 2009. iz SEAP-a. Provedenom energetsom analizom utvrđeno je nekoliko razloga smanjenja emisije CO<sub>2</sub>:

- Provedba mjera energetske učinkovitosti i poticanja korištenja obnovljivih izvora energije kao i podizanje svijesti svih ciljanih skupina o racionalnom korištenju energije u sva tri promatrana sektora: zgradarstvo, promet i javna rasvjeta (detaljna razrada provedenih aktivnosti dana je u poglavlju Analiza uspješnosti provedbe Akcijskog plana energetske održivosti razvika Grada;
- Godina meteoroloških rekorda - prema podacima Državnog hidrometeorološkog zavoda 2014. godina je proglašena najtoplijom godinom u povijesti mjerenja temperatura, a klimatološki temperaturni prosjek u 2014. godini bio znatno viši u odnosu na 2009. godinu što je rezultiralo manjim potrebama za energijom za zagrijavanje prostora dok su ljetnu sezonu obilježile ekstremne količine padalina i znatno niže temperature od prosjeka što je obilježilo znatno manju upotrebu klimatizacijskih uređaja;
- Autotransport Karlovac d.d. je u međuvremenu prešao na ekološki prihvatljiviji biodizel – 10 autobusa u odnosu na referentnu 2009. godinu kada je pogonsko gorivo bilo isključivo dizel;
- Smanjenje broja registriranih motornih vozila u kontrolnoj godini na 26.405, dok je u referentnoj 2009. godini na području Grada Karlovca ukupan broj registriranih vozila iznosio 29.015;

<sup>1</sup> Emisija komercijalnog i uslužnog podsektora modelirana je prema pojašnjenju u sklopu energetske analize komercijalnog i uslužnog podsektora.

- HŽ Putnički prijevoz društvo s ograničenom odgovornošću za prijevoz putnika – razlika dostavljenih podataka, u 2009. referentnoj godini navedeno je da na području Grada Karlovca pruge koje prolaze iznose 20,2 kilometara dok 2014. godine duljina pruga koja je razmatrana iznosi 3 kilometra.

### 3. CILJEVI ZAŠTITE ZRAKA, OZONSKOG SLOJA I UBLAŽAVANJA KLIMATSKIH PROMJENA I MJERE ZA NJIHOVO POSTIZANJE

Ciljevi zaštite zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena koji se postavljaju u Planu zaštite zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2013. do 2017. godine proizlaze iz postojećeg zakonodavnog okvira u području zaštite okoliša i zaštite zraka, obveza prema međunarodnim sporazumima te analize ostvarenja ciljeva iz prethodnog plana sukladno nacrtu Izvješća o stanju kvalitete zraka za razdoblje 2008.-2011.

Ciljevi su podijeljeni u četiri tematske skupine: zaštita i poboljšanje kvalitete zraka, emisije onečišćujućih tvari u zrak, emisije stakleničkih plinova i tvari koje oštećuju ozonski sloj te međusektorski utjecaj (informiranje javnosti i financiranje mjera).

Državnim planom su detaljnije razrađene sljedeće mjere:

1. Prioritetne mjere i aktivnosti za tematske skupine
  - mjere zaštite zraka i poboljšanja kvalitete zraka
  - mjere za smanjivanje i ograničavanje emisija postojećih onečišćujućih tvari teških metala
  - mjere za zaštitu ozonskog sloja
  - mjere za ublažavanje klimatskih promjena
  - mjere s međusektorskim utjecajem
2. Preventivne mjere za očuvanje kvalitete zraka
3. Kratkoročne mjere kada postoji rizik od prekoračivanja praga upozorenja
4. Mjere za postizanje graničnih vrijednosti određenih onečišćujućih tvari ako su prekoračene
5. Mjere za postizanje dugoročnih ciljeva za prizemni ozon
6. Mjere za smanjivanje emisija onečišćujućih tvari koje uzrokuju zakiseljavanje, eutrofikaciju i fotokemijsko onečišćenje
7. Mjere za smanjivanje emisija postojećih organskih onečišćujućih tvari i teških metala
8. Mjere za postupno ukidanje potrošnje kontroliranih tvari koje oštećuju ozonski sloj i smanjivanja emisija fluoriranih stakleničkih plinova
9. Mjere za smanjivanje emisija stakleničkih plinova
10. Mjere za poticanje porasta energetske učinkovitosti i uporabu obnovljive energije
11. Mjere za smanjenje ukupnih emisija iz prometa.

Programom Grada Karlovca za zaštitu zraka preuzeti su ciljevi i neke od mjera iz Državnog plana, a koji se mogu prilagoditi i primijeniti za gradsku razinu u onolikoj mjeri koliko je potrebno obzirom na dobru ocjenu kvalitete zraka.

#### 3.1. Mjere zaštite i poboljšanja kvalitete zraka u Gradu Karlovcu

<b>Mjera 1</b>	<b>Izrada Programa zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama za naredno razdoblje</b>
<b>Polazište:</b>	Zakon o zaštiti zraka, članak 12.
<b>Nositelji:</b>	Grad Karlovac
<b>Rok:</b>	Program za razdoblje 2021.-2024. godine
<b>Izvori sredstava:</b>	Grad Karlovac

<b>Mjera 2</b>	<b>Izrada Izvješća o provedbi Programa zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama Grad Karlovca za razdoblje od 2017. do 2020.</b>
<b>Polazište:</b>	Zakon o zaštiti zraka, članak 14.
<b>Nositelji:</b>	Grad Karlovac
<b>Rok:</b>	2020. godina
<b>Izvori sredstava:</b>	Grad Karlovac

<b>Mjera 3</b>	<b>Mjerenje kvalitete zraka za parametar-sumporni dioksid (SO<sub>2</sub>) na postojeće tri mjerne postaje i dostava podataka Agenciji za zaštitu okoliša</b>
<b>Polazište:</b>	Zakon o zaštiti zraka
<b>Nositelji:</b>	Grad Karlovac
<b>Rok:</b>	kontinuirano
<b>Izvori sredstava:</b>	Grad Karlovac

<b>Mjera 4</b>	<b>Procjenjivanje razine onečišćenosti zraka obzirom na dušikove okside i prizemni ozon, a prema Programu mjerenja razine onečišćenosti u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka</b>
<b>Polazište:</b>	Zakon o zaštiti zraka, članci 20. i 21.
<b>Nositelji:</b>	Ministarstvo zaštite okoliša i prirode i Agencija za zaštitu okoliša
<b>Rok:</b>	trajno
<b>Izvori sredstava:</b>	Proračun RH

<b>Mjera 5</b>	<b>Uspostava nove mjerne postaje na području Grada ako se procijeni da su onečišćenosti više od propisanih graničnih vrijednosti (GV)</b>
<b>Polazište:</b>	Zakon o zaštiti zraka, članak 31.
<b>Nositelji:</b>	Grad Karlovac
<b>Rok:</b>	po potrebi
<b>Izvori sredstava:</b>	Grad Karlovac

<b>Mjera 6</b>	<b>Praćenje kvalitete zraka prema rješenju o prihvatljivosti zahvata za okoliš ili rješenju o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša</b>
<b>Polazište:</b>	Zakon o zaštiti zraka, članak 32.; podaci se dostavljaju nadležnom upravnom tijelu
<b>Nositelj:</b>	onečišćivač - tvrtka
<b>Rok:</b>	kontinuirano; izvješće dostaviti do 31. ožujka tekuće godine za proteklu kalendarsku godinu
<b>Izvor sredstava:</b>	onečišćivač

<b>Mjera 7</b>	<b>Obavljanje mjerenja kvalitete zraka posebne namjene</b>
<b>Polazište:</b>	Zakon o zaštiti zraka, članak 33.; kada postoji sumnja izražena prijavom građana da je došlo do onečišćenosti zraka koja bi mogla narušiti zdravlje ljudi
<b>Nositelji:</b>	provodi se ako izvršno tijelo JLS-a utvrdi opravdanost sumnje ili na zahtjev inspekcije zaštite okoliša
<b>Rok:</b>	u roku od osam dana nakon prijave građana ili zahtjeva inspekcije donosi se odluka o provođenju mjerenja posebne namjene, a nakon toga se angažira tvrtka ovlaštena za provođenje mjerenja
<b>Izvori sredstava:</b>	onečišćivač ako se utvrdi prekomjerna onečišćenost i ako je isti poznat JLS ako se ne utvrdi prekomjerna onečišćenost ili ako se ista utvrdi, ali onečišćivač nije poznat

<b>Mjera 8</b>	<b>Smanjivanje emisija onečišćujućih tvari iz mobilnih izvora i prometa</b>
<b>Polazište:</b>	MTR-8 Državnog plana (Razvoj održivih prometnih sustava u urbanim područjima); Akcijski plan Energetske učinkovitosti u prometu grada Karlovca (mjere za unaprjeđenje prometne infrastrukture, javnog (autobusnog i željezničkog) gradskog prijevoza, biciklističkog i pješačkog prometa)
<b>Nositelji:</b>	Grad Karlovac, Karlovačka županija, Hrvatske ceste, Hrvatske željeznice
<b>Rok:</b>	trajno

<b>Izvori sredstava:</b>	EU fondovi, Grad Karlovac, nadležna tijela
--------------------------	--------------------------------------------

<b>Mjera 9</b>	<b>Smanjivanje emisija dušikovih oksida iz procesa izgaranja goriva u industriji i kućanstvu</b>
<b>Polazište:</b>	Mjera energetske učinkovitosti: primjena najboljih raspoloživih tehnika (NRT) za velike uređaje za loženje u industriji, povećanje udjela prirodnog plina za male i srednje uređaje za loženje, te smanjenje udjela loživog ulja a sve u skladu s mjerom MOT-4 Državnog plana
<b>Nositelji:</b>	onečišćivači, tvrtke - industrijska postrojenja, vlasnici stambenih objekata
<b>Rok:</b>	trajno
<b>Izvori sredstava:</b>	onečišćivači, FZOEU i EU fondovi

<b>Mjera 10</b>	<b>Ograničavanje emisija amonijaka učinkovitim gospodarenjem gnojivom i racionalnim korištenjem mineralnih gnojiva</b>
<b>Polazište:</b>	Akcijски program zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog porijekla (NN 15/13) u cilju smanjivanja gubitaka dušika ispiranjem i isparavanjem zabranjeno je gnojenje gnojnicom i gnojivkom od 15.11. do 15.02., a u razdoblju od 01.05. do 01.09. zabranjeno je gnojenje bez istovremenog zaoravanja; obavezno je pravilno skladištenje tekućeg i krutog stajskog gnoja
<b>Nositelji:</b>	poljoprivredni proizvođači, Savjetodavna služba, nadležna tijela
<b>Rok:</b>	trajno
<b>Izvori sredstava:</b>	poljoprivredni proizvođači, EU programi

<b>Mjera 11</b>	<b>Podizanje novih drvoreda uz prometnice</b>
<b>Polazište:</b>	Zakon o zaštiti okoliša, Generalni urbanistički plan; u cilju smanjivanja onečišćenja zraka u neposrednoj blizini prometnica potrebno je pri izgradnji novih prometnica planirati podizanje drvoreda
<b>Nositelji:</b>	Grad Karlovac, komunalne tvrtke
<b>Rok:</b>	kontinuirano
<b>Izvori sredstava:</b>	Grad Karlovac, Hrvatske ceste

### 3.2. Mjere za smanjivanje emisija stakleničkih plinova

<b>Mjera 12</b>	<b>Pošumljavanje novih površina, biološka obnova šuma, uvođenje poticaja za pošumljavanje brzorastućim vrstama</b>
<b>Polazište:</b>	Mjera MPS-6 Državnog Plana (uvođenje poticaja za pošumljavanje brzorastućim vrstama); biološka obnova šuma; kulture kratkih ophodnji (intenzivni nasadi brzorastućih vrsta drveća na tlima koja su zapuštena i na kojima nije rentabilna poljoprivredna proizvodnja ili uzgoj vrjednijih šumskih vrsta)
<b>Nositelji:</b>	Hrvatske šume, privatni šumoposjednici, Savjetodavna služba
<b>Rok:</b>	trajno
<b>Izvori sredstava:</b>	Hrvatske šume, šumoposjednici

<b>Mjera 13</b>	<b>Uklanjanje divljih odlagališta i nastavak sanacije odlagališta komunalnog otpada Ilovac</b>
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Polazište:</b>	Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13) i Državni plan (mjere u gospodarenju otpadom) – smanjenje količine proizvedenog komunalnog otpada i zabrana odlaganja otpada na neusklađena odlagališta jer isto doprinosi emisiji metana
<b>Nositelji:</b>	Grad Karlovac, komunalne tvrtke i građani
<b>Rok:</b>	zabrana odlaganja otpada na neusklađena odlagališta nakon 31.12.2017.
<b>Izvori sredstava:</b>	Grad Karlovac, komunalne tvrtke, FZOEU

<b>Mjera 14</b>	<b>Izbjegavanje nastajanja i smanjivanje količine komunalnog otpada, te povećanje količina odvojeno sakupljenog komunalnog otpada</b>
<b>Polazište:</b>	Strategija gospodarenja otpadom RH i okvirna direktiva o otpadu: osigurati odvojeno sakupljanje za iskoristive otpadne materijale iz kućanstva; u skladu s mjerom MSP-13 Državnog Plana Poticati mjere odvojenog sakupljanja otpada i njegove ponovne uporabe (povećanje broja posuda za odvojeno sakupljanje otpada, izgradnja reciklažnih dvorišta), provoditi edukaciju stanovništva.
<b>Nositelji:</b>	Grad Karlovac, komunalne tvrtke i građani
<b>Rok:</b>	zabrana odlaganja otpada na neusklađena odlagališta nakon 31.12.2017.
<b>Izvori sredstava:</b>	Grad Karlovac, Karlovačka županija, komunalne tvrtke, FZOEU

<b>Mjera 15</b>	<b>Korištenje bioplina i izgradnja bio plinskih postrojenja (za proizvodnju električne energije i topline, obrada mulja iz postrojenja za obradu otpadnih voda, obrada stajskog gnoja)</b>
<b>Polazište:</b>	Mjere: poticanje primjene OIE i poticanje izgradnje kogeneracijskih postrojenja; u skladu s mjerom MSP-15 i 16 Državnog Plana
<b>Nositelji:</b>	tvrtke, gospodarski subjekti, komunalna poduzeća
<b>Rok:</b>	trajno
<b>Izvori sredstava:</b>	tvrtke, gospodarski subjekti, komunalna poduzeća

<b>Mjera 16</b>	<b>Plaćanje naknada za emisije CO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> i SO<sub>2</sub></b>
<b>Polazište:</b>	Uredba o jediničnim naknadama, korektivnim koeficijentima i pobližim kriterijima i mjerilima za utvrđivanje naknade na emisiju u okoliš za CO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> i SO <sub>2</sub> ; u skladu s mjerom MSP-18 Državnog Plana
<b>Nositelji:</b>	FZOEU
<b>Rok:</b>	naknade se plaćaju za kalendarsku godinu
<b>Izvori sredstava:</b>	obveznici plaćanja naknade: gospodarski subjekti, tvrtke, obrti, operateri, odnosno postrojenja koje posjeduju izvore onečišćenja CO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> i SO <sub>2</sub> , a količine prelaze dozvoljen prag

<b>Mjera 17</b>	<b>Sufinanciranje ugradnje kalorimetara i razdjelnike za zgrade priključene na centralni toplinski sustav grad Karlovca</b>
<b>Polazište:</b>	Zakon o energetske učinkovitosti (NN 127/14), Zakon o tržištu toplinske energije (NN 80/13,14/14,102/14), Zakon o zaštiti zraka, Mjera MEN-13 Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti sredstvima FZOEU (Državni plan)
<b>Nositelji:</b>	Grad Karlovac, vlasnici stanova i poslovnih prostora
<b>Rok:</b>	Kontinuirano i prema raspisanom javnom natječaju
<b>Izvori sredstava:</b>	Grad Karlovac, vlasnici stanova i poslovnih prostora, FZOEU

<b>Mjera 18</b>	<b>Program energetske obnove obiteljskih kuća</b>
-----------------	---------------------------------------------------

<b>Polazište:</b>	Mjere MEN-13 Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti sredstvima FZOEU i MEN-14 Projekti energetske učinkovitosti s provedbom putem energetske usluge (Državni plan)
<b>Nositelji:</b>	Grad Karlovac, vlasnici obiteljskih kuća, FZOEU
<b>Rok:</b>	Kontinuirano prema raspisanom javnom natječaju
<b>Izvori sredstava:</b>	FZOEU, vlasnici obiteljskih kuća, Grad Karlovac, EU fondovi

<b>Mjera 19</b>	<b>Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije</b>
<b>Polazište:</b>	Zakon o energetske učinkovitosti, Akcijski plan energetske održivog razvitka grada Karlovca, Mjere MEN-12 Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti putem HBOR-a, MEN-13 Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti sredstvima FZOEU i MEN-14 Projekti energetske učinkovitosti s provedbom putem energetske usluge (Državni plan)
<b>Nositelji:</b>	Grad Karlovac, FZOEU i građani
<b>Rok:</b>	Kontinuirano prema raspisanom javnom natječaju
<b>Izvori sredstava:</b>	FZOEU, građani, Grad Karlovac

<b>Mjera 20</b>	<b>Projekti rekonstrukcije i izgradnje ekološki i energetske učinkovitih sustava javne rasvjete</b>
<b>Polazište:</b>	Zakon o energetske učinkovitosti, Zakon o zaštiti zraka, Mjera MEN-14 (Državni plan)
<b>Nositelji:</b>	Grad Karlovac, FZOEU
<b>Rok:</b>	Kontinuirano
<b>Izvori sredstava:</b>	Grad Karlovac, FZOEU i EU fondovi

<b>Mjera 21</b>	<b>Projekti energetske učinkovitost i korištenje OIE u školama, predškolskim ustanovama i ostalim društvenim i javnim zgradama</b>
<b>Polazište:</b>	Zakon o energetske učinkovitosti, Zakon o zaštiti zraka, Mjere MEN-Poticanje energetske efikasnosti u kućanstvima i sektoru usluga kroz projektne aktivnosti, MEN-13 i MEN-14 (Državni plan)
<b>Nositelji:</b>	Grad Karlovac, FZOEU, javne ustanove
<b>Rok:</b>	Kontinuirano za fasadu, stolariju, korištenje OIE za grijanje i pripremu PTV, LED rasvjeta, 25 godina za sunčane elektrane na krovovima
<b>Izvori sredstava:</b>	FZOEU, Grad Karlovac, nadležna tijela

<b>Mjera 22</b>	<b>Sufinanciranje mjera energetske učinkovitosti u industriji i industrijskim procesima- poticanje primjene čistije i učinkovitije proizvodnje i energetske učinkovitosti</b>
<b>Polazište:</b>	Mjera Primjena najpovoljnijih raspoloživih tehnika, uvođenje sustava upravljanja okolišem, razvijanje normi, povećanje energetske učinkovitosti u proizvodnji, minimiziranje utroška energije, emisija i proizvodnje otpada, uvođenje tri generacijskih sustava (uz električnu energiju osigurati proizvodnju topline i hlađenja) i dr.
<b>Nositelji:</b>	FZOEU i gospodarski subjekti
<b>Rok:</b>	kontinuirano

<b>Izvori sredstava:</b>	FZOEU, gospodarski subjekti i EU fondovi
--------------------------	------------------------------------------

<b>Mjera 23</b>	<b>Poticanje primjene obnovljivih izvora u proizvodnji električne energije i primjene kogeneracije (zajedničke proizvodnje toplinske i električne energije)</b>
<b>Polazište:</b>	Mjere MEN-7, MEN-8 iz Državnog plana (izgradnja sunčanih elektrana, malih vodnih hidrocentrala, elektrana na biomasu, elektrana na bioplina i kogeneracijskih postrojenja).
<b>Nositelji:</b>	FZOEU, Ministarstvo gospodarstva i gospodarski subjekti
<b>Rok:</b>	kontinuirano
<b>Izvori sredstava:</b>	FZOEU, Ministarstvo gospodarstva i gospodarski subjekti

### 3.3. Ostale mjere

<b>Mjera 24</b>	<b>Planiranje i definiranje mogućih/ dozvoljenih namjena u gospodarskim zonama (industrijske, poduzetničke, poslovne) koje bi poticale „čiste“ djelatnosti</b>
<b>Polazište:</b>	Prostorni planovi Ograničavanje ulaska 'nečistih' djelatnosti; privlačenje i poticanje investitora čija djelatnost i tehnologija ne onečišćuju zrak.
<b>Nositelji:</b>	Grad Karlovac
<b>Rok:</b>	Kontinuirano
<b>Izvori sredstava:</b>	Grad Karlovac

<b>Mjera 25</b>	<b>Praćenje kvalitete zraka u odnosu na pelud</b>
<b>Polazište:</b>	Standardi EU-a i uvid u vrstu i količinu peludi s ciljem provođenja prevencije.
<b>Nositelji:</b>	Grad Karlovac i Zavod za javno zdravstvo Karlovačke županije
<b>Rok:</b>	Trajno
<b>Izvori sredstava:</b>	Grad Karlovac

<b>Mjera 26</b>	<b>Edukacija građana i tvrtki o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i pridonose smanjivanju emisija fluoriranih stakleničkih plinova</b>
<b>Polazište:</b>	Zakon o zaštiti zraka, Uredba o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima („Narodne novine“ br. 90/14)
<b>Nositelji:</b>	Grad Karlovac, obrazovne ustanove, nadležno ministarstvo
<b>Rok:</b>	kontinuirano
<b>Izvori sredstava:</b>	Grad Karlovac

<b>Mjera 27</b>	<b>Sustavno gospodarenje energijom u zgradama javne namjene grada Karlovca korištenjem Informatičkog sustava za gospodarenje energijom (ISGE) sustava</b>
<b>Polazište:</b>	Zakon o energetske učinkovitosti
<b>Nositelji:</b>	Grad Karlovac
<b>Rok:</b>	Kontinuirano

<b>Izvori sredstava:</b>	Grad Karlovac
--------------------------	---------------

#### **4. FINANCIRANJE PROVEDBE PLANIRANIH MJERA**

Financiranje provedbe planiranih mjera zaštite i poboljšavanje kvalitete zraka osigurava se putem sredstava iz:

- državnog proračuna, proračuna županija, općina i gradova
- naknada koje onečišćivači plaćaju Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost uključivo prihode od dražbi za emisijske jedinice stakleničkih plinova
- strukturnih i investicijskih fondova EU
- iz donacijskih fondova međunarodnih institucija, namjenskih kreditnih linija putem međunarodnih komercijalnih ili razvojnih banaka.

Nositelji troškova provedbe mjera na razini tijela državne uprave, regionalne i lokalne samouprave i na razini onečišćivača koji su obveznici plaćanja troškova koji proizlaze iz propisa s područja zaštite zraka. Upravo je obveznicima plaćanja naknada u interesu da iste budu što manje, pa se zato rad takvog postrojenja što je prije moguće mora uskladiti sa najboljim mogućim tehnologijama koje imaju i najmanje emisija štetnih plinova u zrak. Takva ulaganja su za investitore važna kako bi i kroz inovativne projekte stvarali tehnologije sa najmanje štetnih emisija i time osiguravali čisti i zdravi okoliš za cijelu zajednicu.

#### **5. ZAKLJUČAK**

Iako je kvaliteta zraka na području grada Karlovca, temeljem dosadašnjih praćenja na postojećim mjernim postajama zadovoljavajuća, potrebno je i dalje pratiti kvalitetu zraka posebno radi povećanja cestovnog prometa i emisije onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora. Uz kontinuirana mjerenja zraka potrebno je stalno aktivno i sustavno djelovanje u provođenju mjera zaštita zraka te podizanju svijesti građana i svih društvenih subjekata s ciljem osiguravanja i dalje zadovoljavajuće kvalitete zraka a time i standarda življenja stanovništva.



**Mjerna postaja: Banija br. 18**

Godina	Sred. god. vrij. ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		Odnos dim/SO <sub>2</sub> dim	95%-tna vrij. ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		GV <sub>50</sub>		GV <sub>98</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		Primjedbe
	dim	SO <sub>2</sub>		SO <sub>2</sub>	dim	SO <sub>2</sub>	dim	SO <sub>2</sub>	dim	
1980/81.61		90	0,68	179	220					Postaja je počela raditi 26.11.1980.god.
1981/82.40		55	0,73	115	135					
1982/83.40		69	0,58	102	184					
1983/84.43		106	0,41	113	233					
1984/85.40		87	0,46	107	253					
1985/86.48		87	0,55	123	230					
1986/87.52		101	0,51	140	262					
1987/88.32		45	0,71	81	108					
1988/89.39		31	1,26	99	101					
1989/90.53		30	1,77	157	72					
1990/91.49		51	0,96	108	122					
1991/92.45		31	1,45	117	67					
1992/93.28		41	0,7	74	82					
1993/94.38		27	1,4	78	57					
1994/95.50		22	2,3	100	40					
1995/96.56		15	3,7	-	-					
1996/97.23		27	0,9	64	67	22	34	80	74	
1997/98.22		27	0,8	70	61	23	31	93	72	
1998/99.23		53	0,43	-	-	14	54	109	103	
1999.	23	48	0,48	-	-	-	16	52	97	99
2000.	24	84	0,28	-	-	-	17	74	91	155
2001.	18	14	1,22	56	42	12	9		73	56
2002.	22	20	1,09	62	49	17	17		83	57
2003.	24	27	0,89	61	66	13	17		86	86
2004.	18	17	1,03	58	50	16	16		74	70
2005.	22	21	1,01	-	-	12	18		78	63
2006.	16	17	0,97	-	-	13	20		72	49
2007.	20	14	1,42	-	-	17	14		73	32
2008.	23	16	1,46	-	-	15	14		90	44
2009.	21	21	1,00	-	-	16	19		67	43

**Mierna postaja: Domobranska ulica br. 2**

Godina	Sred. god. vrij. ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		Odnos dim/SO <sub>2</sub> dim	95%-tna vrij. ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		GV <sub>50</sub>		GV <sub>98</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		Primjedbe
	dim	SO <sub>2</sub>		SO <sub>2</sub>	dim	SO <sub>2</sub>	dim	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	
1975/76.87		87	1	214	189					
1976/77.73		77	0,95	154	184					Postaja je počela raditi 1.02.1975.god.
1977/78.106		81	1,3	234	165					
1978/79.84		64	1,3	197	183					
1979/80.54		58	0,9	131	176					
1980/81.73		80	0,9	190	235					
1981/82.48		60	0,8	109	138					
1982/83.27		60	0,46	69	138					
1983/84.63		74	0,85	136	160					
1984/85.83		75	0,71	113	213					
1985/86.-		-	-	-	-					Postaja nije radila u 1.polugod. 1986.god.
1986/87.66		71	0,93	145	194					
1987/88.53		51	1,04	106	106					
1988/89.57		36	1,58	140	99					
1989/90.69		38	1,82	185	99					
1990/91.58		44	1,32	117	105					
1991/92.53		27	1,96	132	58					
1992/93.41		45	0,9	102	98					
1993/94.65		28	2,3	131	59					
1994/95.73		22	3,3	146	41					
1995/96.68		20	3,4	-	-					
1996/97.49		32	1,5	117	76	51	33	145	90	
1997/98.37		23	1,6	92	54	41	25	110	66	
1998/99.42		39	1,1	-	-	33	36	135	85	
1999.	45	44	1,02	-	-	-	35	38	143	110
2000.	36	39	0,91	-	-	-	28	30	104	97
2001.	35	18	1,9	78	42	29	16	100	49	
2002.	36	26	1,42	76	49	30	25	97	56	
2003.	33	30	1,11	74	66	25	25	92	93	
2004.	24	13	1,89	57	41	24	16	90	49	

**Mierna postaja: Domobranska ulica br. 2**

Godina	Sred. god. vrij. ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		Odnos dim/SO <sub>2</sub> dim	95%-tna vrij. ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		GV <sub>50</sub>			GV <sub>98</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		Primjedbe
	dim	SO <sub>2</sub>		SO <sub>2</sub>	dim	SO <sub>2</sub>	dim	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	dim	
2005.	36	37	0,98	-	-	30	33	111	71		
2006.	21	35	0,60	-	-	29	43	87	121		
2007.	36	-	-	-	-	31	-	95	-		
2008.	34	1,5	22,8	-	-	29	0,2		96	9,9	
2009.	32	0,8	40	-	-	27	<0,1		100	5	

**Mjerna postaja: Andrije Štampara br. 3**

Godina	Sred. god. vrij. ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		Odnos dim/SO <sub>2</sub> dim	95%-tna vrij. ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			GV <sub>50</sub>		GV <sub>98</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		Primjedbe
	dim	SO <sub>2</sub>		SO <sub>2</sub>	dim	SO <sub>2</sub>	dim	SO <sub>2</sub>	dim	SO <sub>2</sub>	
1980/81.26		52	0,5	73	140						Postaja je počela raditi 17.10.1980.god.
1981/82.20		30	0,67	555	91						
1982/83.19		27	0,7	57	94						
1983/84.22		32	0,69	62	90						
1984/85.28		42	0,67	79	161						
1985/86.25		48	0,52	67	137						
1986/87.32		53	0,60	94	181						
1987/88.21		31	0,68	73	69						
1988/89.26		29	0,89	72	67						
1989/90.30		38	0,79	90	96						
1990/91.29		50	0,58	63	101						
1991/92.34		29	1,17	91	62						
1992/93.24		34	0,7	68	82						
1993/94.38		21	1,8	74	45						
1994/95.35		17	2,1	66	34						
1995/96.47		15	3,1	-	-						
1996/97.17		30	0,6	49	59	15	33		59	65	
1997/98.10		28	0,4	33	60	7	29		43	68	
1998/99. 9		45	0,2	-	-	6	44		49	86	
1999.	8	46	0,17	-	-	-	6	44		39	87
2000.	10	55	0,17	-	-	-	2	54		37	142
2001.	11	19	0,57	34	39	8	18			46	56
2002.	12	32	0,37	31	58	8	30			43	66
2003.	10	50	0,20	29	104	7	44			42	142
2004.	8	48	0,17	26	125	8	49			36	143
2005.*	9	56	0,16	-	-	-	8	35		35	>150
2005.** 9	22		0,41	-	-	8	15	35		66	
2006.	10	19	0,51	-	-	-	8	22		50	49
2007.	12	25	0,46	-	-	-	10	22		34	65
2008.	13,5	35,5	0,38	-	-	-	9	29		58	85
2009.	10,5	30	0,35	-	-	-	8	26		32	68

15.

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo je

**ODLUKU  
o postupku nabave radova za čišćenje prostora bivše vojarne  
Gornje Mekušje - uklanjanje ruševnih objekata**

**Članak 1.**

Postupak nabave radova čišćenja prostora bivše vojarne Gornje Mekušje - uklanjanje ruševnih objekata provest će se sukladno Zakonu o javnoj nabavi (Narodne novine, broj: 120/16) primjenom otvorenog postupka javne nabave male vrijednosti u predmetu nabave: Čišćenje prostora bivše vojarne Gornje Mekušje - uklanjanje ruševnih objekata.

Za pripremu i provedbu postupka bit će imenovani ovlašteni predstavnici naručitelja Odlukom gradonačelnika.

**Članak 2.**

Procijenjena vrijednost nabave iznosi 760.000,00 kn bez poreza na dodanu vrijednost.

**Članak 3.**

Ovlašćuje se gradonačelnik Grada Karlovca da provede sve radnje u postupku predmetne javne nabave.

**Članak 4.**

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Glasniku Grada Karlovca“.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 021-05/17-01/01

URBROJ: 2133/01-01/01-17-6

Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

16.

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeću

**ODLUKU  
o postupku nabave radova na izgradnji odvodnje brdskih voda  
Lušćića, Strmca i Dubovca III. etapa (kanal 1. i 1.3.)**

**Članak 1.**

Postupak nabave radova na izgradnji odvodnje brdskih voda Lušćića, Strmca i Dubovca III. etapa (kanal 1. i 1.3.) provest će se sukladno Zakonu o javnoj nabavi (Narodne novine, broj: 120/16) primjenom otvorenog postupka javne nabave male vrijednosti u predmetu nabave: Radovi na izgradnji odvodnje brdskih voda Lušćića, Strmca i Dubovca III. etapa (kanal 1. i 1.3.).

Za pripremu i provedbu postupka bit će imenovani ovlašteni predstavnici naručitelja Odlukom gradonačelnika.

**Članak 2.**

Procijenjena vrijednost nabave iznosi nabave za radovi na izgradnji odvodnje brdskih voda Lušćića, Strmca i Dubovca III. etapa (kanal 1. i 1.3.) 1.400.000,00 kn bez poreza na dodanu vrijednost.

**Članak 3.**

Ovlašćuje se gradonačelnik Grada Karlovca da provede sve radnje u postupku predmetne javne nabave.

#### Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-7  
Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

#### 17.

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeću

**O D L U K U**  
o postupku nabave radova na rekonstrukciji ulica Vitezovićeve, Šipuševa, Šebeticeva, Obala V.Mažuranića, Gundulićeve i Preradovićeve, I faza

#### I

Postupak nabave radova na rekonstrukciji ulica Vitezovićeve, Šipuševa, Šebeticeva, Obala V.Mažuranića, Gundulićeve i Preradovićeve, I faza u Karlovcu provesti će se sukladno Zakonu o javnoj nabavi (NN 120/16) primjenom otvorenog postupka javne nabave male vrijednosti u predmetu zajedničke nabave s tvrtkom Vodovod i kanalizacija d.o.o. Karlovac, Gažanski trg 8, naziva: Rekonstrukcija vodoopskrbe i kanalizacije Vranyczanijeve kazete, drugi dio.

#### II

Procjenjena vrijednost predmetne nabave za radove na rekonstrukciji ulica Vitezovićeve, Šipuševa, Šebeticeva, Obala V.Mažuranića, Gundulićeve i Preradovićeve, I faza u Karlovcu iznosi 2.160.000,00 kn bez poreza na dodanu vrijednost.

#### III

Ovlašćuje se Gradonačelnik Grada Karlovca da provede sve potrebne radnje u postupku predmetne javne nabave.

#### IV

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-8  
Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

#### 18.

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeću

**O D L U K U**  
o postupku nabave radova na izgradnji kanala oborinske odvodnje Tičarnica

#### I

Postupak nabave radova na izgradnji kanala oborinske odvodnje Tičarnica u Karlovcu provesti će se sukladno Zakonu o javnoj nabavi (NN 120/16) primjenom otvorenog postupka javne nabave male vrijednosti u predmetu nabave: Izgradnja kanala oborinske odvodnje Tičarnica. Za pripremu i provedbu postupka biti će imenovani ovlašteni predstavnici naručitelja Odlukom gradonačelnika.

#### II

Procjenjena vrijednost predmetne nabave iznosi 1.800.000,00 kn bez poreza na dodanu vrijednost.

III

Ovlašćuje se Gradonačelnik Grada Karlovca da provede sve radnje u postupku predmetne javne nabave.

IV

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-9  
Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol., v.r.

19.

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeću

**ODLUKU  
o postupku nabave radova za uređenje okoliša u Grabriku**

Članak 1.

Postupak nabave radova za uređenje okoliša u Grabriku provest će se sukladno Zakonu o javnoj nabavi („Narodne novine“, broj: 120/2016 ) primjenom otvorenog postupka javne nabave male vrijednosti u predmetu nabave: Uređenje okoliša u Grabriku.

Za pripremu i provedbu postupka bit će imenovani ovlašteni predstavnici naručitelja Odlukom gradonačelnika.

Članak 2.

Procijenjena vrijednost nabave iznosi 2.850.000,00 kn bez poreza na dodanu vrijednost.

Članak 3.

Ovlašćuje se gradonačelnik Grada Karlovca da provede sve radnje u postupku predmetne javne nabave.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Glasniku Grada Karlovca“.

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-10  
Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

20.

Na temelju članka 3. i 18.stavka 1. Zakona o grobljima ( "Narodne Novine" br. 19/98 i 50/12 ), te na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeću

**ODLUKU  
o izmjenama i dopunama Odluke o grobljima**

**Članak 1.**

U Odluci o grobljima ( "Glasnik Grada Karlovca" br. 9/99,1/99-ispravak, 7/02 i 3/03 – u daljnjem tekstu: Odluka ) u članku 3. Stavku 1. točka 41. mijenja se i glasi: "41. "Peleš"za Gornji Sjeničak, " , u točki 45. umjesto točke stavlja se zarez, a dodaju se nove točke 46. i 47. koje glase:

"46. "Cerovac Vukmanički" za Cerovac Vukmanički,  
47. "Maslečko groblje" za Lončare, Čabraje i Masleci."

**Članak 2.**

U članku 9. stavak 1. mijenja se i glasi: "Groblja su otvorena za posjet građanima od 01.04. do 30.09. u vremenu od 07: 00 – 21: 00 sati, a od 01.10. do 31.03. u vremenu od 07: 00 – 19 : 00 sati. Iznimno na dane 31.10., 01. i 02.11. groblja su za posjet otvorena od 07:00 – 22:00 sata. Ukop umrle osobe obavlja se od 01.10. do 31.03. u vremenu od 10:00 do 16:00 sati, a u ostalim mjesecima između 09:00 i 19:00 sati."

**Članak 3.**

Članak 21. se briše.

**Članak 4.**

Članak 56. mijenja se i glasi: "Visinu naknade za dodjelu grobnog mjesta na korištenje i visinu godišnje grobne naknade utvrđuje Uprava groblja uz prethodnu suglasnost gradonačelnika Grada Karlovca."

**Članak 5.**

Članak 62. mijenja se i glasi:"Nadzor nad provođenjem ove Odluke obavlja tijelo Grada Karlovca nadležno za komunalne poslove."

**Članak 6.**

Ove izmjene i dopune Odluke stupaju na snagu osam dana od objave u "Glasniku Grada Karlovca".

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-11  
Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.



21.

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeću

#### ODLUKU

I

Ukida se svojstvo javnog dobra u općoj upotrebi na nekretnini označenoj kao k.č.br. 3205, put, površine 1753 m<sup>2</sup>, koja nekretnina dolazi upisana u zk. ul. broj 863, k.o. Skakavac.

II

Zemljišno knjižni odjel Općinskog suda u Karlovcu izvršit će provedbu ove Odluke.

III

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 021-05/17-01/01

URBROJ: 2133/01-01/01-17-12

Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK

GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA

Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

22.

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) te na temelju Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava za projekte koji su financirani iz strukturnih fondova i kohezijskog fonda EU u sklopu programa 2007.-2013. (Referentna oznaka: RC.1.1.05-0050) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeću

#### ODLUKU

**o prvim izmjenama i dopunama Odluke o prijenosu vlasništva nekretnine k.č. 269/1 k.o. Gornje Mekušje te pokretnina i pripadajuće dokumentacije na Javnu ustanovu AQUATIKA - SLATKOVODNI AKVARIJ KARLOVAC**

I.

Članak 1. stavak 2. Odluke o prijenosu vlasništva nekretnine k.č. 269/1 k.o. Gornje Mekušje te pokretnina i pripadajuće dokumentacije na Javnu ustanovu AQUATIKA - SLATKOVODNI AKVARIJ KARLOVAC od 27.10.2016.g. (Glasnik Grada Karlovca broj 16/16), mijenja se i sada glasi:

"Vrijednost predmetnog turističko sportsko rekreacijskog centra, odnosno objekta slatkovodnog akvarija, zajedno s cjelokupnom pripadajućom opremom te pravima intelektualnog vlasništva povezanim s rezultatima projekta iznosi 43.873.835,91 kuna s PDV-om."

II.

Sve ostale odredbe Odluke o Odluke o prijenosu vlasništva nekretnine k.č. 269/1 k.o. Gornje Mekušje te pokretnina i pripadajuće dokumentacije na Javnu ustanovu AQUATIKA - SLATKOVODNI AKVARIJ KARLOVAC ostaju i dalje na snazi.

III.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 021-05/17-01/01

URBROJ: 2133/01-01/01-17-13

Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK

GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA

Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

## 23.

Na temelju članka 7. stavka 1. točke 2., članka 12. stavka 3. i članka 29. Zakona o ustanovama (Narodne novine br. 76/93, 29/97, 47/99 i 35/08), te na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst), te na temelju Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava za projekte koji su financirani iz strukturnih fondova i kohezijskog fonda EU u sklopu programa 2007.-2013. (Referentna oznaka: RC.1.1.05-0050), Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeću

### **ODLUKU o drugim izmjenama i dopunama Odluke o osnivanju Javne ustanove AQUATIKA - SLATKOVODNI AKVARIJ KARLOVAC**

#### **Članak 1.**

Članak 1. Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o osnivanju Javne ustanove AQUATIKA – SLATKOVODNI AKVARIJ KARLOVAC od 31.03.2016. (Glasnik Grada Karlovca broj 05/16), u daljnjem tekstu: I. izmjena i dopuna Odluke, mijenja se i glasi:

"Osniva se javna ustanova AQUATIKA - SLATKOVODNI AKVARIJ KARLOVAC za predstavljanje i zaštitu životinja i njihovih staništa kroz edukaciju i rekreaciju posjetilaca te turistička agencija (u daljnjem tekstu: Ustanova).

Sjedište Ustanove je u Karlovcu, Grad Karlovac, Ulica Branka Čavlovića Čavleka 1 A.

Skraćeni naziv Ustanove je: Javna ustanova AQUATIKA - SLATKOVODNI AKVARIJ KARLOVAC.

Osnivač Ustanove je Grad Karlovac, OIB: 25654647153, Banjavčičeva 9, Karlovac (u daljnjem tekstu: Osnivač)."

#### **Članak 2.**

Članak 3. I. izmjena i dopuna Odluke mijenja se i glasi:

"Djelatnosti Ustanove su:

- \* djelatnost zoološkog vrta,
- \* djelatnost akvarija,
- \* pripremanje i usluživanje jela, pića i napitaka i pružanje usluga smještaja,
- \* pripremanje jela, pića i napitaka za potrošnju na drugom mjestu sa ili bez usluživanja (u prijevoznom sredstvu, na priredbama i slično) i opskrba tim jelima, pićima i napitcima (catering)
- \* kupnja i prodaja robe,
- \* pružanje usluga u trgovini,
- \* obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu,
- \* izdavačka djelatnost,
- \* organiziranje savjetovanja, seminara, poduka, prezentacija, kongresa, promocija, zabavnih manifestacija, izložaba i tribina,
- \* djelatnost turističke agencije,
- \* turističke usluge u ostalim oblicima turističke ponude,
- \* ostale turističke usluge,
- \* turističke usluge koje uključuju športsko-rekreativne ili pustolovne aktivnosti,
- \* usluge informacijskog društva.

#### **Članak 3.**

Članak 3. I. izmjena i dopuna Odluke mijenja se i glasi:

"U okviru svoje djelatnosti iz ove Odluke Ustanova obavlja:

- predstavljanje i zaštitu životinja i njihovih staništa kroz edukaciju i rekreaciju posjetilaca,
- osiguranje visokih standarda držanja životinja na način da ih se drži u pojedinim vrstama prilagođenom i obogaćenom prostoru tj. u uvjetima koji zadovoljavaju biološke potrebe pojedinih vrsta i oponašaju njihova prirodna staništa,
- osiguranje veterinarske zaštite životinja,
- raspolaganje programom hranidbe životinja u skladu s potrebama svake držane vrste i kategorije životinja,
- vođenje evidencije o vrstama i broju životinja smještenim u zoološkom vrtu;
- prikazivanje stručnog i humanog odnosa prema životinjama,
- sudjelovanje u uzgojnim programima ugroženih vrsta,

- osiguranje zaštite ljudi (osoblja i posjetitelja) od životinja i životinja od ljudi,
- vođenje evidencije o promjenama zdravstvenog stanja i ponašanja jedinki, provedenim zdravstvenim pregledima i liječenjima te ostalim poduzetim mjerama,
- educiranje posjetitelja i podizanje svijest javnosti o značaju očuvanja životinjskih vrsta i njihova okoliša te osiguranja dobrobiti životinja, posebice predstavljanjem informacija o izloženim vrstama te njihovim prirodnim staništima,
- osiguranje prikladnih mjera kontrole populacije držanih životinja kako bi se spriječilo prekomjerno povećanje njihova broja,
- izmjenjivanje informacija koje se odnose na očuvanje vrsta i zaštitu njihove dobrobiti s drugim akvarijima,
- osiguranje da se jedinke različitih vrsta međusobno ne križaju,
- suradnju sa srodnim znanstvenim ustanovama,
- sudjelovanje na skupovima iz područja djelatnosti Ustanove u zemlji i inozemstvu,
- uzgoj životinja za potrebe izlaganja u Ustanovi,
- poticanje i organiziranje znanstveno-istraživačkog rada (koji ne uključuje pokuse na životinjama, u skladu sa Zakonom o zaštiti životinja (Narodne novine, broj 135/06, 37/13 i 125/13),
- organiziranje paket-aranžmana, sklapanje i provedba ugovora o paket-aranžmanu, organiziranje izleta, sklapanje i provedba ugovora o izletu,
- organiziranje kongresa,
- posredovanje u sklapanju ugovora o organiziranom putovanju (paket-aranžman i izleti),
- posredovanje ugostiteljskih usluga (prodaja i rezervacija smještaja i drugih ugostiteljskih usluga),
- posredovanje usluga prijevoza (prodaja putnih karata i rezervacija mjesta za sva prijevozna sredstva),
- organiziranje prihvata i transfera putnika,
- posredovanje u pružanju usluga u posebnim oblicima turističke i ugostiteljske ponude,
- organiziranju posredovanje u pružanju usluga turističkih vodiča, turističkih pratitelja i usluga upravljanja plovnom objektima nautičara (skipera),
- zastupanje domaćih i stranih putničkih agencija,
- davanje turističkih obavijesti i promidžbenog materijala,
- posredovanje u sklapanju ugovora o osiguranju putnika i prtljage,
- pomoć u pribavljanju putnih isprava, viza i drugih isprava potrebnih za prelaz granice i boravak u inozemstvu, isprava za lov, ribolov, ronjenje, plovību nautičara te drugih isprava potrebnih za organizaciju i provođenje različitih oblika turističke ponude,
- rezervacija, nabava i prodaja ulaznica za sve vrste priredbi, muzeja i dr., te prodaja robe vezane za potrebe putovanja (razne putne potrepštine, suveniri, turističke publikacije i sl.),
- organizacija i pružanje usluga u svezi s poslovanjem karticama i putničkim čekovima, te pružanje mjenjačkih usluga sukladno posebnim propisima,
- iznajmljivanje i posredovanje u iznajmljivanju vozila, letjelica i plovnih objekata,
- agencijsko-pomorske usluge za prihvata i opremu plovnih objekata u nautičkom turizmu,
- turističke usluge u ostalim oblicima turističke ponude: seoskom, zdravstvenom, kulturnom, wellness, kongresnom, za mlade, pustolovnom, lovnom, športskom, golf-turizmu, športskom ili rekreacijskom ribolovu na moru, ronilačkom turizmu, šporstkom ribolovu na slatkim vodama kao dodatna djelatnost u uzgoju morskih i slatkovodnih riba, rakova i školjaka i dr.,
- iznajmljivanje pribora i opreme za šport i rekreaciju, kao što su sandoline, daske za jedrenje, bicikli na vodi, suncobrani, ležaljke i sl."

#### **Članak 4.**

Sve ostale odredbe Odluke o osnivanju Javne ustanove AQUATIKA – SLATKOVODNI AKVARIJ KARLOVAC od 29.02.2016. (Glasnik Grada Karlovca broj 03/16) te Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o osnivanju Javne ustanove AQUATIKA – SLATKOVODNI AKVARIJ KARLOVAC od 31.03.2016. (Glasnik Grada Karlovca broj 05/16) ostaju i dalje na snazi.

#### **Članak 5.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 021-05/17-01/01

URBROJ: 2133/01-01/01-17-14

Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

24.

Na temelju članka 7. stavka 1. točke 2., članka 12. stavka 3. i članka 29. Zakona o ustanovama (Narodne novine br. 76/93, 29/97, 47/99 i 35/08), te na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst), te na temelju Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava za projekte koji su financirani iz strukturnih fondova i kohezijskog fonda EU u sklopu programa 2007.-2013. (Referentna oznaka: RC.1.1.05-0050) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeću

**ODLUKU**  
**o davanju suglasnosti na prve izmjene i dopune Statuta**  
**Javne ustanove AQUATIKA – SLATKOVODNI AKVARIJ KARLOVAC**

I.

Daje se suglasnost na prijedlog teksta prvih izmjena i dopuna Statuta Javne ustanove AQUATIKA – SLATKOVODNI AKVARIJ KARLOVAC kako stoji u tekstu koji se nalazi u prilogu ove Odluke i čini njezin sastavni dio.

II.

Ova Odluka objavit će se u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-15  
Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

25.

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeću

**ODLUKU**  
**o izmjeni i dopuni Odluke o pristupanju mjesnih odbora Grada Karlovca**  
**u redovito članstvo Lokalne akcijske grupe „Vallis Colapis“**

Članak 1.

U Odluci o pristupanju mjesnih odbora Grada Karlovca u redovito članstvo Lokalne akcijske grupe „Vallis Colapis“ („Glasnik Grada Karlovca“, br. 19/16) mijenja se naslov Odluke i glasi:

„Odluka o pristupanju ruralnih naselja Grada Karlovca u članstvo Lokalne akcijske grupe „Vallis Colapis“.

Članak 2.

Članak 1. mijenja se i glasi:

Ovom Odlukom daje se suglasnost da sljedeća ruralna naselja Grada Karlovca uđu u članstvo LAG-a Vallis Colapis: Banska Selnica, Banski Moravci, Blatnica Pokupska, Brezova Glava, Brežani, Brođani, Cerovac Vukmanički, Donja Trebinja, Donje Mekušje, Donji Sjeničak, Gornja Trebinja, Gornje Stative, Gornji Sjeničak, Gorščaki, Husje, Ivančiči Pokupski, Ivanković Selo, Ivošević Selo, Kablar, Karasi, Klipino Brdo, Kljaić Brdo, Knez Gorica, Kobilić Pokupski, Konjkovsko, Koritinja, Ladvenjak, Lipje, Luka Pokupska, Mahično, Manjerovići, Okić, Popović Brdo, Priselci, Rečica, Ribari, Skakavac, Slunjska Selnica, Slunjski Moravci, Šebreki, Šišljavić, Tušilović, Tuškani, Udbinja, Utinja, Vodostaj, Vukmanić, Vukoder, Zadobarje, Zagraj, Zamršje.

Članak 3.

Članak 2. mijenja se i glasi:

Donošenjem ove Odluke Grad Karlovac preuzima obvezu plaćanja mjesečne članarine kako slijedi:

- a) Za prvih 7 mj. 2017. godine u iznosu od 2.000,00 kuna.
- b) Od 01. 08. 2017. godine u iznosu od 3.200,00 kn.

Plaćanje članarine iz stavka 1. ovog članka, Upravni odjel za proračun i financije isplatit će na žiro-račun LAG-a, po naredbi za isplatu Upravnog odjela za poduzetništvo, poljoprivredu i turizam, a temeljem dostavljenog mjesečnog zahtjeva LAG-a o plaćanju mjesečne članarine za prethodni mjesec.

Članak 4.

Iza članka 2. dodaje se članak 2a koji glasi:  
Gradsko vijeće Grada Karlovca ovlašćuje Gradonačelnika da imenuje i ovlasti osobu, te njenu zamjenu, koja će predstavljati Grad Karlovac u radu Lokalne akcijske grupe „Vallis Colapis“.

Članak 5.

U ostalom dijelu Odluka o pristupanju mjesnih odbora Grada Karlovca u redovito članstvo Lokalne akcijske grupe „Vallis Colapis“ se ne mijenja.

Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od objave u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 021-05/17-01/01

URBROJ: 2133/01-01/01-17-16

Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

**26.**

Temeljem članka 53 i 53a Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br19/13 – pročišćeni tekst), i članka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeću

ODLUKU O IZMJENI I DOPUNI ODLUKE O USTROJSTVU I DJELOKRUGU  
UPRAVNIH TIJELA GRADA KARLOVCA

Članak 1.

U Odluci o ustrojstvu i djelokrugu upravnih tijela grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca 7/13) u članku 6. Upravni odjel za proračun i financije mijenja se alineja dva i sada glasi:

- poslovi vezani uz naplatu lokalnih poreza.

Članak 2.

U članku 9. Upravni odjel za komunalno gospodarstvo iza alineje pet dodaje se nova alineja 5 a. koja glasi:

- poslovi utvrđivanja poreza na nekretnine.

Članak 3.

U preostalom dijelu Odluka o ustrojstvu i djelokrugu upravnih tijela Grada Karlovca se ne mijenja.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od objave u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 021-05/17-01/01

URBROJ: 2133/01-01/01-17-17

Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

27.

Na temelju članka 28. Ustavnog zakona o pravima nacionalnih manjina ("Narodne novine" broj 155/02, 47/10, 80/10 i 93/11), te na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15- potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeću

## **O D L U K U**

### **o načinu financiranja vijeća nacionalnih manjina i predstavnika nacionalne manjine u Gradu Karlovcu u 2017. godini**

#### **Članak 1.**

Ovom se Odlukom uređuje način financiranja rada i programa vijeća nacionalnih manjina u Gradu Karlovcu (u daljnjem tekstu: vijeća nacionalnih manjina) i predstavnika nacionalne manjine u Gradu Karlovcu (u daljnjem tekstu: predstavnika nacionalne manjine), utvrđivanje kriterija za određivanje visine sredstava u Proračunu Grada Karlovca (u daljnjem tekstu: Grad) za financiranje rada i programa vijeća nacionalnih manjina i predstavnika nacionalne manjine te kriteriji za raspodjelu tih sredstava na vijeća nacionalnih manjina, i to:

- Vijeće bošnjačke nacionalne manjine u Gradu Karlovcu i
- Vijeće srpske nacionalne manjine u Gradu Karlovcu,  
te na predstavnika slovenske nacionalne manjine u Gradu Karlovcu.

#### **Članak 2.**

Financijska sredstva za rad i programe vijeća nacionalnih manjina i predstavnika nacionalne manjine osiguravaju se iz:

- Proračuna Grada,
- sredstava koja vijeće nacionalne manjine, odnosno predstavnik nacionalne manjine ostvari od svoje imovine, donacija, poklona, nasljedstva i slično,
- drugih izvora koje vijeće nacionalne manjine, odnosno predstavnik nacionalne manjine ostvari u skladu sa pozitivnim propisima.

#### **Članak 3.**

Svakom vijeću nacionalne manjine i predstavniku nacionalne manjine osiguravaju se u Proračunu Grada sredstva za sljedeće rashode:

- rashode poslovanja, koji obuhvaćaju materijalne rashode, rashode za zaposlene i naknade za članove vijeća odnosno predstavnika nacionalne manjine,
- rashode za nabavu nefinancijske imovine,
- rashode za provođenje određenih aktivnosti utvrđenih programom rada vijeća nacionalne manjine odnosno predstavnika nacionalne manjine.

#### **Članak 4.**

Iz Proračuna Grada financiraju se materijalni rashodi za:

- zakupninu,
- energente za grijanje i rasvjetu,
- komunalne usluge,
- bankarske usluge i usluge platnog prometa,
- uredski materijal,
- telefon/telefax usluge,
- poštanske usluge,
- vođenje poslovnih knjiga,
- putne troškove,
- usluge čišćenja poslovnog prostora.

#### **Članak 5.**

Sredstva za materijalne rashode iz čl. 4., rashode za nabavu nefinancijske imovine, rashode za zaposlene i naknade za članove vijeća odnosno predstavnika nacionalne manjine te rashode za provođenje određenih aktivnosti utvrđenih programom rada vijeća nacionalne manjine odnosno predstavnika nacionalne manjine, osigurati će se svakom vijeću nacionalne manjine u ukupnom iznosu od 42.000,00 kn, a predstavniku nacionalne manjine u ukupnom iznosu od 16.000,00 kn za rashode do 31. prosinca 2017. godine, a sredstva će se isplaćivati u jednakim tromjesečnim iznosima i to po zaprimljenom zahtjevu korisnika sredstava.

#### **Članak 6.**

Vijeće nacionalne manjine, odnosno predstavnik nacionalne manjine dužni su pravdati utrošak dobivenih sredstava putem izvješća i računa ili vjerodostojnih isprava kojima se dokazuje obveza plaćanja koja trebaju dostaviti u UO za opće poslove Grada Karlovca do 20. u mjesecu nakon proteka tromjesečja za koje je izvršena isplata.

U slučaju da vijeće nacionalne manjine, odnosno predstavnik nacionalne manjine ne postupi na način utvrđen u stavku 1. ovoga članka, neće ostvariti pravo na isplatu za sljedeće tromjesečno razdoblje.

#### **Članak 7.**

Vijeće nacionalne manjine, odnosno predstavnik nacionalne manjine dužni su dostaviti program rada i financijski plan u UO za opće poslove najkasnije do 15.09.2017. g. za 2018. godinu.

#### **Članak 8.**

Vijeće nacionalne manjine, odnosno predstavnik nacionalne manjine dužni su primjenjivati sustav proračunskog računovodstva, a financijski plan i financijske izvještaje sastavljati u skladu sa pozitivnim propisima.

#### **Članak 9.**

Sredstva za rad i programe vijeća nacionalnih manjina i predstavnika nacionalnih manjina osiguravaju se u Proračunu Grada na poziciji UO za opće poslove.

#### **Članak 10.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Glasniku Grada Karlovca, a primjenjuje se od 01.01. 2017. godine.

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-18  
Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

28.

Na temelju članka 34. i 97., a u svezi članka 67. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeću

#### O D L U K U

o izmjeni i dopuni Odluke o raspodjeli financijskih sredstava  
za rad Vijeća gradskih četvrti i mjesnih odbora u 2017. god.

#### Članak 1.

Točka VI stavak 1. Odluke o raspodjeli financijskih sredstava za rad Vijeća gradskih četvrti i mjesnih odbora u 2017. god (GGK 3/17) mijenja se i glasi:

„Iznos od 260.000,00 kn sa rashodovne pozicije R0023 i iznos od 400.000,00 kn sa rashodovne pozicije R0023-1 koristiti će se za sufinanciranje projekata u gradskim četvrtima i mjesnim odborima - KA-kvart, na temelju odluke Gradonačelnika po zaprimljenim prijavama gradskih četvrti i mjesnih odbora.“

#### Članak 2.

Ova odluka stupa na snagu osmog dana po objavi u „Glasniku Grada Karlovca“

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 021-05/17-01/01

URBROJ: 2133/01-01/01-17-19

Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK

GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA

Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

29.

Na temelju članka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeću

#### O D L U K U

**o postupku nabave udžbenika i radnih bilježnica učenicima osnovnih škola Grada Karlovca za nastavnu godinu 2017./2018.**

#### I.

Postupak nabave udžbenika i radnih bilježnica učenicima osnovnih škola Grada Karlovca za nastavnu godinu 2017./2018. provest će se sukladno Zakonu o javnoj nabavi (NN 90/11, 83/13, 143/13) primjenom otvorenog postupka javne nabave u predmetu nabave: Udžbenici i radne bilježnice za učenike osnovnih škola Grada Karlovca za nastavnu godinu 2017./2018.

Za pripremu i provedbu postupka bit će imenovano Stručno povjerenstvo Odlukom gradonačelnika.

#### II.

Procijenjena vrijednost predmetne nabave iznosi 1.430.000,00 kn bez poreza na dodanu vrijednost.

#### III.

Ovlašćuje se Gradonačelnik Grada Karlovca da provede sve radnje u postupku predmetne javne nabave.

#### IV.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 021-05/17-01/01

URBROJ: 2133/01-01/01-17-20

Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK

GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA

Damir Mandić, dipl.teol.,v.r



30.

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo je

**IZMJENU I DOPUNU ODLUKE  
o davanju suglasnosti za sklapanje Okvirnog sporazuma i Ugovora o javnoj nabavi**

**Članak 1.**

U Odluci o davanju suglasnosti za sklapanje Okvirnog sporazuma i Ugovora o javnoj nabavi KLASA: 021-05/16-01/06, URBROJ: 2133/01-01/01-16-12, koja je usvojena na 28. sjednici Gradskog vijeća održanoj dana 30. lipnja 2016. godine, iza članka 2. dodaje se članak 2.a koji glasi:

„Daje se suglasnost Gradu Karlovcu da pristupi u svojstvu suinvestitora Okvirnom sporazumu sklopljenom između Gradskog muzeja Karlovac, zajednice ponuditelja IZGRADNJA FUTURA d.o.o. Ledinska 35, 10255 Donji Stupnik, ELEKTORAD d.o.o. Sokolgradska 22, 10000 Zagreb, ENERGOHERC d.o.o., III. Retkovec 15b, 10040 Zagreb u iznosu od 8.891.545,41 bez PDV-a odnosno u iznosu od 11.114.431,76 kuna sa PDV-om i tvrtke AB gradnja d.o.o., Dr. Vlatka Mačeka 26a, 47 000 Karlovac u iznosu od 9.044.687,49 bez PDV-a odnosno u iznosu od 11.305.859,36 sa PDV-om.

**Članak 2.**

Ova Izmjena i dopuna odluke stupa na snagu danom objave u „Glasniku Grada Karlovca“.

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-21  
Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

31.

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) te članka 95. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN br.76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12, 55/12, 80/13) u svezi članka 188. Zakona o prostornom uređenju (NN br.153/13), Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeći

Z A K L J U Č A K

I

Potvrđuje se mišljenje Gradskog vijeća Grada Karlovca o Nacrtu konačnog prijedloga Ciljanih IV. Izmjena i dopuna Prostornog plana Karlovačke županije dano na 27.sjednici održanoj 31.svibnja 2016.godine i objavljeno u Glasniku Grada Karlovca broj 11/16.

II

Navedeno mišljenje se potvrđuje u cijelosti, nakon provedenog postupka ponovne javne rasprave o Prijedlogu Ciljanih IV. Izmjena i dopuna Prostornog plana Karlovačke županije, budući da Nacrt konačnog prijedloga Ciljanih IV. Izmjena i dopuna Prostornog plana Karlovačke županije nije izmijenjen u dijelovima na koje je Grad Karlovac dao primjedbu u obje javne rasprave i zatražio izmjene donošenjem mišljenja iz točke I.

III

Ovaj Zaključak objavit će se u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-22  
Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

**32.**

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) i Programa mjera poticanja malog i srednjeg poduzetništva na području Grada Karlovca za 2015. godinu („Glasnik Grada Karlovca“ 8/14) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeći

#### ZAKLJUČAK

I

Prihvaća se Izvješće o provedbi Programa mjera poticanja malog i srednjeg poduzetništva na području Grada Karlovca za 2016.god. koje je sastavni dio ovog Zaključka.

II

Ovaj Zaključak objavit će se u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 021-05/17-01/01

URBROJ: 2133/01-01/01-17-23

Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

**33.**

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeći

#### Z A K L J U Č A K

I

Prihvaća se Izvješće o realizaciji Provedbenog programa poticanja poljoprivrede i ruralnog razvoja na području Grada Karlovca za 2016.god., Upravnog odjela za poduzetništvo, poljoprivredu i turizam od 25. siječnja 2017.godine, koje je sastavni dio ovog Zaključka.

II

Ovaj Zaključak i Izvješće objavit će se u službenom glasilu Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 021-05/17-01/01

URBROJ: 2133/01-01/01-17-24

Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

**34.**

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) i Programa mjera poticanja razvoja turizma na području Grada Karlovca za 2016. godinu (Glasnik Grada Karlovca br. 15/2015), Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeći

#### Z A K L J U Č A K

I

Prihvaća se Izvješće o provedbi Programa mjera poticanja razvoja turizma na području Grada Karlovca za 2016. godinu koje je sastavni dio ovog Zaključka.

II

Ovaj Zaključak objavit će se u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-25  
Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

**35.**

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeći

ZAKLJUČAK

I

Prihvaća se Izvješće o realizaciji Programa veterinarsko zdravstvene zaštite na području Grada Karlovca za 2016. godinu, koje je sastavni dio ovog Zaključka.

II

Ovaj Zaključak objavit će se u Glasniku Grada Karlovca.

Izvješće o realizaciji Programa veterinarsko zdravstvene zaštite na području Grada Karlovca za 2016. godinu pohranit će se uz izvornik i neće se objaviti u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-26  
Karlovac, 28. veljače 2017. Godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

**36.**

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeći

ZAKLJUČAK

o suglasnosti za prijavu projektnog prijedloga 'Susret s rijekom' na Otvoreni poziv na dostavu projektnih prijedloga 'Promicanje održivog razvoja prirodne baštine', ref.br. KK.06.I.2.02, Operativni program „Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.“

Članak 1.

Priprema projektnog prijedloga 'Susret s rijekom' provest će se u skladu s uvjetima Otvorenog poziva za dostavu projektnih prijedloga 'Promicanje održivog razvoja prirodne baštine', ref.br. KK.06.I.2.02, u sklopu Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.“, koji je objavljen 5.12.2016.i otvoren je do 13.3.2017.

Članak 2.

Ovlašćuje se Gradonačelnik Grada Karlovca da provede sve radnje u postupku pripreme i prijave projektnog prijedloga na navedeni Otvoreni poziv.

Članak 3.

Ovaj Zaključak stupa na snagu osam dana nakon objave u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-27  
Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

37.

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeći

ZAKLJUČAK  
o suglasnosti za provedbu projekta 'Kesten'

Članak 1.

Ovlašćuje se Gradonačelnik Grada Karlovca za potpis Ugovora o provedbi projekta 'Kesten'.

Članak 2.

Provedba projekta provest će se u skladu s uvjetima 1. poziva za prijavu projektnih prijedloga u sklopu programa prekogranične suradnje INTERREG IPA Hrvatska- Bosna i Hercegovina- Crna Gora koji u Republici Hrvatskoj provodi Ured za upravljanje programima suradnje i regionalni razvoj u sklopu Agencije za regionalni razvoj Republike Hrvatske.

Članak 3.

Ovaj Zaključak stupa na snagu osam dana nakon objave u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-28  
Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

38.

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeći

ZAKLJUČAK

I.

Prihvata se Izvješće o provedenim programima u području socijalne skrbi, zdravstva i međugeneracijske solidarnosti u 2016. godini Grada Karlovca.

II.

Ovaj Zaključak objavit će se u Glasniku Grada Karlovca, a izvornik teksta Izvješća neće se objaviti, nego će se pohraniti uz izvornik ovog Zaključka.

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-29  
Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

**39.**

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeći

### Z A K L J U Č A K

I.

Prihvaća se Izvješće o radu Savjeta mladih Grada Karlovca za 2016. godinu u tekstu kako su ga vijećnici dobili s pozivom za ovu sjednicu Gadskog vijeća Grada Karlovca.

II.

Ovaj Zaključak objavit će se u Glasniku Grada Karlovca, a tekst Izvješća pohranit će se uz izvornik i neće se objavljivati.

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-30  
Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

**40.**

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeći

### Z A K L J U Č A K

I

Prihvaća se "Izvješće o radu Gradske knjižnice "Ivan Goran Kovačić" za 2016. godinu" u tekstu kako su ga vijećnici dobili s pozivom za ovu sjednicu Gradskog vijeća grada Karlovca.

II

Ovaj Zaključak objavit će se u Glasniku Grada Karlovca, a tekst Izvješća pohranit će se uz izvornik i neće se objavljivati.

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-31  
Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

**41.**

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeći

### Z A K L J U Č A K

I

Prihvaća se "Izvješće o radu Gradskog muzeja Karlovac za 2016. godinu" u tekstu kako su ga vijećnici dobili s pozivom za ovu sjednicu Gradskog vijeća grada Karlovca.

II

Ovaj Zaključak objavit će se u Glasniku Grada Karlovca, a tekst Izvješća pohranit će se uz izvornik i neće se objavljivati.

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-32  
Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

42.

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeći

**ZAKLJUČAK**

I

Prihvaća se "Izvješće o radu Gradskog kazališta "Zorin dom" za 2016. godinu" u tekstu kako su ga vijećnici dobili s pozivom za ovu sjednicu Gradskog vijeća grada Karlovca.

II

Ovaj Zaključak objavit će se u Glasniku Grada Karlovca, a tekst Izvješća pohranit će se uz izvornik i neće se objavljivati.

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-33  
Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

43.

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeći

**ZAKLJUČAK**

I

Prihvaća se "Izvješće o izvršenju Programa javnih potreba u kulturi grada Karlovca za 2016. godinu" koje se nalazi u prilogu ovoga Zaključka i čini njegov sastavni dio.

II

Ovaj Zaključak objavit će se u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE  
KLASA: 021-05/17-01/01  
URBROJ: 2133/01-01/01-17-34  
Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

44.

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeći

### ZAKLJUČAK

I.

Prihvaća se Izvješće o školstvu za 2016. godinu koje je sastavni dio ovog Zaključka.

II.

Ovaj Zaključak objavit će se u Glasniku grada Karlovca, a izvornik teksta Izvješća neće se objaviti, nego će se pohraniti uz izvornik ovog Zaključka.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 021-05/17-01/01

URBROJ: 2133/01-01/01-17-35

Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

45.

Na temelju čl. 37. Zakona o predškolskom odgoju i obrazovanju (NN br. 10/97, 107/7,94/13), čl. 52. Statuta Dječjeg vrtića Četiri rijeke i članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeće

### RJEŠENJE

I.

Bernarda Vuksan, odgojiteljica predškolske djece iz Karlovca, Tina Ujevića 6, OIB 03361213915, rođena 7.12.1961. godine, imenuje se na dužnost ravnateljice ustanove Dječji vrtić Četiri rijeke, na mandat od 4 (četiri) godine, počevši s danom 1.3.2017. godine.

II.

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 021-05/17-01/01

URBROJ: 2133/01-01/01-17-36

Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

46.

Na temelju članka 118 Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (NN br. 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 05/12, 16/12, 86/12, 126/12, 94/13, 152/14 i 7/17) i članka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 28. veljače 2017. godine donijelo sljedeći

## R J E Š E N J E

I.

U školske odbore osnovnih škola grada Karlovca imenuju se kako slijedi:

### **Osnovna škola Banija:**

1. Marin Svetić, Karlovac, Banija 8
2. Iva Katić, Karlovac, Antuna Gustava Matoša 16D
3. Jasmina Budinski, Karlovac, Antuna Gustava Matoša 16B

### **Osnovna škola Mahično:**

1. Goran Franković, Karlovac, Donje Pokupje 22H
2. Dragutin Rendulić, Karlovac, Priselci 9
3. Ivan Pavlović, Karlovac, Donje Pokupje 57

### **Osnovna škola Skakavac:**

1. Igor Horvat, Karlovac, Brežani 35
2. Vlado Jelkovic, Karlovac, Ribari 26
3. Ivica Horvat, Karlovac, Ljudevita Jonkea 11A

### **Osnovna škola Braća Seljan**

1. Tomislav Franjković, Karlovac, Obala Vladmira Mažuranića 3
2. Renata Kučan, Karlovac, Strmački dol 8
3. Zvonimir Gerber, Karlovac, Abela Lukšića 2

### **Osnovna škola Dubovac**

1. Snježana Cindrić, Karlovac, Matije Jure Šporera 4
2. Mirjana Pogačić, Karlovac, Vučjak 48
3. Anita Katinić, Karlovac, Marina Držića 1

### **Osnovna škola Švarča**

1. Irena Galović, Karlovac, Gornja Švarča 17
2. Zlatko Kuzman, Karlovac, Donja Švarča 74A
3. Hrvojka Božić, Karlovac, Bašćinska cesta 15

### **Osnovna škola Grabrik**

1. Jadranka Grbinić, Karlovac, Dr. Ante Starčevića 17
2. Marina Gojak, Karlovac, Maksimilijana Vrhovca 19
3. Denis Janžetić, Karlovac, Josipa Schlossera 4

### **Osnovna škola Rečica**

1. Željko Gojšić, Karlovac, Rečica 43
2. Jasmina Cvetković, Karlovac, Zamršje 52
3. Gordana Purgar, Karlovac, Koritinja 7A



**Osnovna škola Turanj**

1. Danijela Agatić, Karlovac, Tušilović 18A
2. Renata Sumina, Karlovac, Drežnik 85A
3. Anamarija Radočaj, Karlovac, Jelaši 29

**Osnovna škola Dragojla Jarnević**

1. Željka Laić, Karlovac, Triglavska 4
2. Nikolina Belančić Arki, Karlovac, Domobranska 22
3. Marijana Tomičić, Karlovac, Imbre Tkalca 17/III

**Centar za odgoj i obrazovanje djece i mladeži**

1. Ivan Štedul, Karlovac, Trg J.J. Strossmayera 9
2. Ivan Delić, Karlovac, Kralja Tomislava 23 A
3. Nataša Horvat, Karlovac, Brežani 35

II.

Ovo Rješenje objavit će se u Glasniku grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 021-05/17-01/01

URBROJ: 2133/01-01/01-17-37

Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

47.

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 34. sjednici održanoj dana 2017. godine donijelo sljedeće

R J E Š E N J E

I

Šetnica koja se nalazi na području Gradske četvrti Zvijezda, a vodi od Sokolskog doma do Tehničke škole, imenuje se u: „Šetalište Zdravka Švegara“.

II.

Zadužuje se Upravni odjel za komunalno gospodarstvo da na odgovarajući način obilježi šetalište imenovano u točki I. ovog Rješenja.

III.

Ovo Rješenje objavit će se u Glasniku grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 021-05/17-01/01

URBROJ: 2133/01-01/01-17-38

Karlovac, 28. veljače 2017. godine

PREDSJEDNIK  
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA  
Damir Mandić, dipl.teol.,v.r.

**GRADONAČELNIK  
GRADA KARLOVCA**

48.

Na temelju članka 24. stavka 2. i 3. Odluke o komunalnim djelatnostima na području Grada Karlovca ( "Glasnik Grad Karlovca "br. 11/12 , 2/13 i 5/14) i članka 44. i 98. Statuta Grada Karlovca («Glasnik Grada Karlovca» br. 1/15-potpuni tekst ) Gradonačelnik Grada Karlovca donosi

**ODLUKU  
O OBJAVI JAVNOG NATJEČAJA I RJEŠENJE O IMENOVANJU  
POVJERENSTVA ZA PROVEDBU JAVNOG NATJEČAJA**

I

Dodatno ulaganje na građevinskim objektima – hladna reciklaža, kao komunalne djelatnosti obavljat će se na temelju pisanog ugovora o povjeravanju obavljanja poslova.

II

Povjeravanje poslova iz točke I ove Odluke provest će se javnim natječajem, s utvrđenim uvjetima i mjerilima za njegovu provedbu, utvrđenim Odlukom o komunalnim djelatnostima na području Grada Karlovca. Postupak javnog natječaja provodi Povjerenstvo za provođenje javnog natječaja.

III

U Povjerenstvo za provedbu javnog natječaja imenuju se:

1. Vesna Ribar, za predsjednicu Povjerenstva,
2. Lidija Malović, za članicu,
3. Kruno Šobot, za člana
4. Mladen Grčić, za člana
5. Miloš Đanković, za člana.

IV

Nadležnost Povjerenstva za provedbu javnog natječaja je:

1. priprema javnog natječaja,
2. objava javnog natječaja,
3. prikupljanje ponuda,
  
4. otvaranje ponuda,
5. izrada zapisnika o otvaranju, pregledu, ocjeni i usporedbi ponuda,
6. izrada analitičkih prikaza i danih odluka o sposobnosti ponuditelja i
7. izrada Prijedloga odluke o povjeravanju obavljanja komunalnih poslova.

V

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Glasniku Grada Karlovca".

GRADONAČELNIK  
KLASA: 020-04/17-01/64  
URBROJ: 2133/01-07-03/11-17/01  
Karlovac, 09.02.2017. god.

GRADONAČELNIK  
Damir Jelić, prof.,v.r.

49.

Na temelju članka 44. i 98. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca br. 1/15-potpuni tekst) Gradonačelnik Grada Karlovca 17. veljače 2017. godine donio je slijedeću

**O D L U K U**  
**o objavi Javnog poziva za sufinanciranje programa i projekata**  
**udruga usmjerenih na suzbijanje ambrozije u 2017. godini**

Članak 1.

Raspisuje se Javni poziv za sufinanciranje programa i projekata udruga usmjerenih na suzbijanje ambrozije u 2017. godini.

Dokumentacija za provedbu Javnog poziva čini sastavni dio ove Odluke.

Članak 2.

Cilj Javnog poziva je odabrati najkvalitetnije prijedloge projekata, programa udruga ili manifestacija čijom provedbom se doprinosi suzbijanju ambrozije na području Grada Karlovca i sufinancirati njihovo provođenje u 2017. godini.

Članak 3.

U Proračunu Grada Karlovca za 2017. god. („Glasnik Grada Karlovca“ br. 18/16), u okviru Programa veterinarsko zdravstvena zaštita na poziciji R0235 - Tekuće donacije za aktivnosti udruga - po natječaju osigurano je 20.000,00 kn.

Članak 4.

Javni poziv s cjelovitom dokumentacijom objavit će se na službenim mrežnim (web) stranicama Grada Karlovca, [www.karlovac.hr](http://www.karlovac.hr) i mrežnim stranicama Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

Članak 5.

Administrativne poslove za potrebe ovog Javnog poziva obavljat će Upravni odjel za poduzetništvo, poljoprivredu i turizam.

Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Glasniku Grada Karlovca“, bez Dokumentacije za provedbu javnog poziva koja se pohranjuje uz izvornik Odluke.

GRADONAČELNIK  
KLASA: 320-01/17-01/04  
URBROJ: 2133/01-08/06-17-1  
Karlovac, 17. veljače 2017. godine

GRADONAČELNIK  
Damir Jelić, prof.,v.r.

50.

Na temelju članka 44. i 98. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca br. 1/15-potpuni tekst) Gradonačelnik Grada Karlovca 17. veljače 2017. godine donio je slijedeću

**O D L U K U**  
**o objavi Javnog poziva za sufinanciranje programa i projekata udruga**  
**koje su programski usmjerene na područje zaštite i zbrinjavanje životinja u 2017. godini**

Članak 1.

Raspisuje se Javni poziv za sufinanciranje programa i projekata udruga koje su programski usmjerene na područje zaštite i zbrinjavanje životinja na području Grada Karlovca u 2017. godini.

Dokumentacija za provedbu Javnog poziva čini sastavni dio ove Odluke.

Članak 2.

Cilj Javnog poziva je odabrati najkvalitetnije prijedloge projekata, programa udruga ili manifestacija čijom

provedbom se doprinosi zaštiti i zbrinjavanju životinja sa područja Grada Karlovca i sufinancirati njihovo provođenje u 2017. godini.

#### Članak 3.

U Proračunu Grada Karlovca za 2017. god. („Glasnik Grada Karlovca“ br. 18/16), u okviru Programa veterinarsko zdravstvena zaštita na poziciji R0222 - Tekuće donacije u novcu - za udruge po natječaju osigurano je 30.000,00 kn.

#### Članak 4.

Javni poziv s cjelovitom dokumentacijom objavit će se na službenim mrežnim (web) stranicama Grada Karlovca, [www.karlovac.hr](http://www.karlovac.hr) i mrežnim stranicama Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

#### Članak 5.

Administrativne poslove za potrebe ovog Javnog poziva obavljat će Upravni odjel za poduzetništvo, poljoprivredu i turizam.

#### Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Glasniku Grada Karlovca“, bez Dokumentacije za provedbu javnog poziva koja se pohranjuje uz izvornik Odluke.

GRADONAČELNIK

KLASA: 322-08/17-01/02

URBROJ: 2133/01-08/06-17-1

Karlovac, 17. veljače 2017. godine

GRADONAČELNIK  
Damir Jelić, prof., v.r.

51.

Na temelju članka 44. i 98. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca br. 1/15-potpuni tekst) Gradonačelnik Grada Karlovca 17. veljače 2017. godine donio je slijedeću

### **O D L U K U**

#### **o objavi Javnog poziva za sufinanciranje programa i projekata udruga poljoprivrednih proizvođača i udruga koje promiču vrijednosti ruralnog prostora i očuvanje baštine u 2017. godini**

#### Članak 1.

Raspisuje se Javni poziv za sufinanciranje programa i projekata udruga poljoprivrednih proizvođača i udruga koje promiču vrijednosti ruralnog prostora i očuvanje baštine u 2017. godini.

Dokumentacija za provedbu Javnog poziva čini sastavni dio ove Odluke.

#### Članak 2.

Cilj Javnog poziva je odabrati najkvalitetnije prijedloge projekata, programa udruga doprinosi stvaranju boljih radnih i životnih uvjeta u ruralnim područjima, njihovo jačanje, očuvanje baštine, zaštita i održivi razvoj Grada Karlovca, te sufinancirati njihovo provođenje 2017. godini.

#### Članak 3.

U Proračunu Grada Karlovca za 2017. god. („Glasnik Grada Karlovca“ br. 18/16), u okviru Programa poljoprivrede i ruralnog razvoja na poziciji R0232 - Tekuće donacije za aktivnosti udruga - po natječaju osigurano je 20.000,00 kn.

#### Članak 4.

Javni poziv s cjelovitom dokumentacijom objavit će se na službenim mrežnim (web) stranicama Grada Karlovca, [www.karlovac.hr](http://www.karlovac.hr) i mrežnim stranicama Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

#### Članak 5.

Administrativne poslove za potrebe ovog Javnog poziva obavljat će Upravni odjel za poduzetništvo, poljoprivredu i turizam.

## Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Glasniku Grada Karlovca“, bez Dokumentacije za provedbu javnog poziva koja se pohranjuje uz izvornik Odluke.

GRADONAČELNIK  
KLASA: 320-01/17-05/01  
URBROJ: 2133/01-08/06-17-1  
Karlovac, 21. veljače 2017. godine

GRADONAČELNIK  
Damir Jelić, prof.,v.r.

52.

Na temelju članka 44. i 98. Statuta Grada Karlovca-potpuni tekst („Glasnik Grada Karlovca“ br. 01/15), članka 124., 126. i 132. Zakona o zaštiti potrošača ("Narodne novine" br. 41/14 i 110/15), Nacionalnog programa zaštite potrošača za razdoblje od 2013. do 2016.godine ("Narodne novine" 90/13), Uredbe o kriterijima, mjerilima i postupcima financiranja i ugovaranja programa i projekata od interesa za opće dobro koje provode udruge ("Narodne novine" br. 26/15) i Pravilnika o financiranju programa, projekata i manifestacija koje provode organizacije civilnog društva ("Glasnik Grada Karlovca" br. 19/16) Gradonačelnik Grada Karlovca donosi

## ODLUKU

### o načinu raspodjele sredstava za financiranje programa i projekata iz prioritnog područja zaštite potrošača u 2017. godini

#### POLAZIŠTE ZA DONOŠENJE ODLUKE

## Članak 1.

Na razini Europske unije čiji član je i Hrvatska, postoji politika zaštite potrošača koja predstavlja skup različitih mjera i aktivnosti usmjerenih na jačanje uloge i zaštite prava potrošača. U postupku implementacije smjernica EU iz područja zaštite potrošača Hrvatska je donijela Zakon o zaštiti potrošača kojim je i jedinicama lokalne samouprave dana obaveza da na svom području poduzimaju mjere i aktivnosti iz tog područja. Osim toga, Hrvatski sabor je donio i Nacionalni program zaštite potrošača u čijoj provedbi su dužne sudjelovati i jedinice lokalne samouprave.

Nacionalnim programom zaštite potrošača za razdoblje od 2013. do 2016. godine kao opći cilj postavljeno je podizanje znanja o pravima potrošača i jačanje uloge potrošača na zajedničkom tržištu, a mjera 8.4. "Podizanje razine znanja svih dionika u provedbi politike zaštite potrošača", pod-mjera 8.4.2. "Jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave" kaže da postoji potreba za organiziranjem i provođenjem aktivnosti savjetovanja potrošača na lokalnoj razini te je dana preporuka da jedinice lokalne samouprave usmjere svoje aktivnosti na osiguravanje potpore za provođenje savjetovanja potrošača, a koje bi provodile udruge za zaštitu potrošača koje su prepoznate u javnosti i aktivne su u rješavanju potrošačkih problema na tom području.

**Grad Karlovac u prioritnom području zaštite potrošača za ostvarenje cilja podizanja znanja o pravima potrošača i jačanje uloge potrošača kao temeljni strateški dokument Grada Karlovca uzima Nacionalni program zaštite potrošača i mjeru 8.4. "Podizanje razine znanja svih dionika u provedbi politike zaštite potrošača". Programi i projekti od interesa za opće dobro provodit će se putem udruga za zaštitu potrošača.**

Radi postizanja tog cilja, **Grad Karlovac je planirao u Proračunu za 2017. g.**, na poziciji R0204 - "Tekuće donacije u novcu - udruzi za zaštitu potrošača", **iznos od 20.000,00 kn s namjenom financiranja programa i projekata udruga koje na lokalnoj razini provode edukaciju i informiranje potrošača, te unapređuju i promiču prava potrošača** ( u daljnjem tekstu: financiranje programa i projekata).

Financiranjem programa i projekata **očekuje se postizanje sljedećih rezultata:**

- povećana svijest potrošača o njihovim temeljnim potrošačkim pravima,
- informiraniji i educiraniji potrošači u raznim područjima vezanim uz zaštitu potrošača,
- bolja zaštita potrošača u smislu savjetovanja potrošača i pomoći potrošačima kod davanja pritužbi na usluge i proizvode i
- ojačane udruge za zaštitu potrošača (naročito u ljudskim kapacitetima i uvjetima za rad).

Sukladno očekivanim rezultatima financirat će se potrebne aktivnosti.

#### NAČIN RASPODJELE SREDSTAVA

## Članak 2.

**Financiranje programa i projekata** provest će se u skladu s Uredbom o kriterijima, mjerilima i postupcima financiranja i ugovaranja programa i projekata od interesa za opće dobro koje provode udruge (u daljnjem tekstu: Uredba) i Pravilnikom o financiranju programa, projekata i manifestacija koje provode

organizacije civilnog društva ( u daljnjem tekstu: Pravilnik), a **putem Javnog natječaja** koji se nalazi u prilogu ove Odluke i čini njen sastavni dio.

Javni natječaj s cjelovitom dokumentacijom objavit će se na mrežnoj (web) stranici Grada Karlovca, [www.karlovac.hr](http://www.karlovac.hr) i mrežnoj (web) stranici Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

## PROVEDBA POSTUPKA FINANCIRANJA

### Članak 3.

**Za provedbu postupka financiranja programa i projekata zadužuje se UO za poduzetništvo, poljoprivredu i turizam Grada Karlovca, a naročito za:**

- propisivanje dokumentacije potrebne za provedbu javnog natječaja,
- vođenje i obavljanje svih tehničkih poslova potrebnih za provedbu postupka financiranja,
- pružanje podrške potencijalnim prijaviteljima u vidu davanja odgovora na pitanja za izradu projektnih prijava te javne objave tih odgovora,
- praćenje provedbe aktivnosti odobrenih programa i projekata kao i namjensko trošenje financijskih sredstava, te vrednovanje učinaka natječaja na temelju praćenja provedbe programa ili projekta.

Za ocjenjivanje prijavljenih programa i projekata sukladno članku 29. Uredbe i članka 28. i 29. Pravilnika Gradonačelnik Grada Karlovca će osnovati **Povjerenstvo za ocjenjivanje programa i projekata iz područja zaštite potrošača** koje će sačinjavati:

1. predstavnici Grada Karlovca,
2. predstavnici organizacija civilnog društva i
3. predstavnici znanstvenih i stručnih institucija ili nezavisni stručnjaci.

Za rješavanje prigovora prijavitelja programa i projekata sukladno članku 31. do 34. Pravilnika Gradonačelnik Grada Karlovca osnovat će Povjerenstvo za rješavanje prigovora.

Prigovor na odluku o dodjeli financijskih sredstava podnosi se putem Upravnog odjela za poduzetništvo, poljoprivredu i turizam, a odluku po prigovoru donosi Gradonačelnik na prijedlog Povjerenstva za rješavanje prigovora.

### Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Glasniku Grada Karlovca“, bez Dokumentacije za provedbu javnog poziva koja se pohranjuje uz izvornik Odluke.

GRADONAČELNIK

KLASA: 007-02/17-01/01

URBROJ: 2133/01-08/06-17-1

Karlovac, 23.02.2017.g.

GRADONAČELNIK

Damir Jelić, prof., v.r.

## 53.

Temeljem članka 5. stavaka 2. i 3. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („Narodne novine“ br. 79/07, 113/08 i 43/09) i članka 44. i 98. Statuta Grada Karlovca („Glasnik Grada Karlovca“ br. 01/15- potpuni tekst) Gradonačelnik Karlovca donosi:

## ZAKLJUČAK

### I

Donosi se Program mjera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti - dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija – na području grada Karlovca za 2017. godinu u istovjetnom tekstu kako je to utvrđeno prijedlogom Zavoda za javno zdravstvo Karlovačke županije.

### II

Tekst Programa iz točke I kao sastavni dio ovog Zaključka odlaže se uz izvornik i objavit će se na internetskim stranicama Grada Karlovca, [www.karlovac.hr](http://www.karlovac.hr).

Ovaj Zaključak objavit će se u Glasniku Grada Karlovca.

GRADONAČELNIK  
 KLASA: 501-05/17-01/01  
 URBROJ: 2133/01-06-01/05-17-2  
 Karlovac, 18.01.2017.

GRADONAČELNIK  
 Damir Jelić, prof.,v.r.

## OSTALO

### VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. KARLOVAC

#### 54.

Na temelju članka 215. Zakona o vodama („Narodne novine“ br. 153/09, 63/11 i 130/11, 56/13 i 14/14), članka 925. Zakona o obveznim odnosima („Narodne novine“ br. 35/05, 41/08, 125/11 i 78/15), članka 24. Zakona o zaštiti potrošača („Narodne novine“ br. 14/14, 110/15), članka 27. Odluke o priključenju (Glasnik Grada Karlovca br. 06/12 i 08/13) i članka 24. Izjave o osnivanju Vodovoda i kanalizacije d.o.o. Karlovac za opskrbu pitkom vodom, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda Karlovac, direktor društva Ivan Mrzljak, dipl. oec., dana 18. svibnja 2016. godine donosi

### **OPĆE I TEHNIČKE UVJETE isporuke vodnih usluga** - *pročišćeni tekst*-

## I. OPĆE ODREDBE

### 1. Predmet uređivanja

#### **Članak 1.**

(1) Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga ( u daljnjem tekstu: Opći uvjeti ) utvrđuju se međusobni odnosi javnog isporučitelja vodnih usluga Vodovoda i kanalizacije d.o.o. Karlovac, Gažanski trg br. 8 ( u daljnjem tekstu: Isporučitelj ) i korisnika vodnih usluga na područjima na kojima Isporučitelj obavlja djelatnost javne vodoopskrbe, javne odvodnje i pročišćavanja.

(2) Ovi Opći uvjeti sadržavaju odredbe o:

- postupku izdavanja suglasnosti i osiguranju uvjeta za priključenje na komunalne vodne građevine,
- tehničko – tehnološkim uvjetima priključenja ( posebni uvjeti priključenja ),
- kvaliteti opskrbe vodnim uslugama,
- pravima i obvezama isporučitelja vodnih usluga i korisnika vodnih usluga,
- uvjetima mjerenja, obračuna i naplate vodnih usluga,
- uvjetima za primjenu postupka ograničenja ili obustave isporuke vodnih usluga,
- postupanju u slučaju neovlaštenog korištenja vodnih usluga i
- tehničko-tehnološkim uvjetima za ugradnju vodomjera

### 2. Definicije osnovnih pojmova

#### **Članak 2.**

(1) Vodne usluge su usluge javne vodoopskrbe, javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda ( u daljnjem tekstu: vodne usluge ).

(2) Korisnik vodnih usluga ( u daljnjem tekstu: Korisnik ) je svaka fizička ili pravna osoba koja je vlasnik odnosno drugi zakoniti posjednik građevine ili druge nekretnine priključene na komunalne vodne građevine i koja je s Isporučiteljem sklopila ugovor o isporuci jedne ili više vodnih usluga ili se prema ovim Općim uvjetima smatra da je sklopila ugovor o isporuci jedne ili više vodnih usluga.

Do dana stupanja na snagu ovih Općih uvjeta smatra se da su svi dosadašnji Korisnici iz evidencije Isporučitelja sklopili s Isporučiteljem ugovor o isporuci jedne ili više vodnih usluga.

(3) Sustav javne vodoopskrbe sastoji se od objekata, uređaja, opreme i cijevnih vodova koji služe za javnu opskrbu vodom (u daljnjem tekstu: javni vodoopskrbni sustav).

(4) Sustav javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda sastoji se od kanalizacijske mreže, objekata kanalizacijske mreže i opreme te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ( u daljnjem tekstu: sustav javne odvodnje ).

(5) Pročišćavanje otpadnih voda je proces uklanjanja otpadnih tvari koji obuhvaća prvi stupanj pročišćavanja (I), drugi stupanj pročišćavanja (II), treći stupanj pročišćavanja (III) i/ili odgovarajuće pročišćavanje otpadnih voda.

(6) Priključkom na sustav javne vodoopskrbe smatra se dio vodoopskrbnog cjevovoda od spoja na uličnoj mreži do glavnog vodomjera smještenog u građevini ili izvan nje, uključivo i zaporni uređaj neposredno iza glavnog vodomjera (u daljnjem tekstu: vodoopskrbni priključak).

(7) Priključkom na sustav javne odvodnje smatra se dio odvodnog cjevovoda od kontrolnog okna pripadajućeg objekta do revizionog okna priključka ( u daljnjem tekstu: kanalizacijski priključak ).

(8) Reviziono okno priključka je dio sustava javne odvodnje koji spaja priključke na sustav javne odvodnje sa kanalom sustava javne odvodnje.

(9) Ukoliko ne postoji reviziono okno priključka na postojećem već izgrađenom sustavu javne odvodnje, priključkom se smatra dio cjevovoda od kontrolnog okna do kanala sustava javne odvodnje.

(10) Kontrolno okno je dio internih kanalizacijskih vodova u kojem se skupljaju sve otpadne vode iz posebnih dijelova građevine (stan, poslovni prostor, garaže i sl.).

(11) Postojeća zgrada je svaka zgrada za koju je lokacijska dozvola izdana prije 01.01.2000. godine ili je izgrađena prije tog datuma, bez obzira na to ima li ili ne ugrađene vodomjere za zasebne cjeline.

(12) Nova zgrada je svaka zgrada za koju je lokacijska dozvola izdana nakon 01.01.2000. godine i koja mora imati ugrađene vodomjere za zasebne cjeline.

(13) Interna vodovodna instalacija - vodovi, naprave i uređaji potrošača iza glavnog vodomjera na nekretninama koje su spojene na sustav javne vodoopskrbe, osim sekundarnog vodomjera koji je u vlasništvu Isporučitelja.

(14) Interna kanalizacijska mreža - objekti i uređaji Korisnika usluge odvodnje na nekretninama koji su spojeni na sustav javne odvodnje.

(15) Izljevno mjesto je mjesto na kojem je moguće uzimanje vode (slavina, javni zdenac i sl.)

(16) Glavni vodomjer je svaki vodomjer koji se nalazi u prostoriji vodomjera neposredno na završetku spojnog voda priključka. Može biti za jednu zasebnu cjelinu, cijelu zgradu ili nekretninu. Glavni vodomjer je vlasništvo Isporučitelja.

(17) Sekundarni vodomjer je vodomjer za zasebnu cjelinu ugrađen u internu vodovodnu instalaciju zgrade, smješten u zajedničkoj prostoriji zgrade i dostupan Isporučitelju za očitavanje. Sekundarni vodomjer je vlasništvo Isporučitelja.

(18) Interni vodomjer je vodomjer za zasebnu cjelinu ili dio cjeline, ugrađen unutar ili izvan zasebne cjeline. Interni vodomjer je vlasništvo vlasnika zasebne cjeline.

(19) Zaštitnik od povrata toka - ZOPT je sigurnosni uređaj ili armatura sa svrhom zaštite vodoopskrbnog sustava od onečišćenja povratnom vodom iz interne vodovodne instalacije korisnika.

(20) Neovlaštena/illegalna potrošnja je korištenje sustava javne vodoopskrbe ili sustava javne odvodnje na način koji nije u skladu sa zahtjevima iz ovih uvjeta.

(21) Sistem GV – sistem glavnih vodomjera.

(22) Sistem GSV – sistem glavni-sekundarni vodomjer.

(23) UZP – udio zajedničke potrošnje.

## **II . POSTUPAK IZDAVANJA SUGLASNOSTI I OSIGURANJE UVJETA ZA PRIKLJUČENJE NA KOMUNALNE VODNE GRAĐEVINE**

### **1. Izdavanje suglasnosti i osiguranje uvjeta za priključenje na komunalne vodne građevine**

#### **Članak 3.**

Vlasnik nekretnine dužan je priključiti svoju nekretninu na komunalne vodne građevine sukladno Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine (u daljnjem tekstu: Odluka o priključenju ).

#### **Članak 4.**

Vlasnik nekretnine dužan je priključiti svoju nekretninu na komunalne vodne građevine na način propisan ovim Općim uvjetima.



#### **Članak 5.**

Postupak priključenja vlasnik nekretnine započinje podnošenjem pisanog zahtjeva za priključenje neposredno Isporučitelju, sukladno članku 6. ovih Općih uvjeta.

### **III. PRAVA I OBVEZE ISPORUČITELJA I KORISNIKA**

#### **1. Ugovorni odnosi**

##### **Članak 6.**

(1) Odnosi između Isporučitelja i Korisnika uređuju se sljedećim ugovorima:

- a) ugovor o priključenju na sustav javne vodoopskrbe i isporuci vodnih usluga,
- b) ugovor o priključenju na sustav javne odvodnje i isporuci vodnih usluga,
- c) ugovor o isporuci vodnih usluga,
- d) ugovor o ugradbi sekundarnog vodomjera,
- e) ugovor o korištenju sekundarnog vodomjera,
- f) ugovor o korištenju usluga od strane velikih potrošača sa specifičnim uvjetima,
- g) ugovor o najmu hidrantskog nastavka.

(2) Ugovor o priključenju na sustav javne vodoopskrbe i isporuci vodnih usluga i ugovor o priključenju na sustav javne odvodnje i isporuci vodnih usluga sklapaju Isporučitelj i vlasnik nekretnine, a samo iznimno svakodobni korisnik nekretnine uz pisanu i ovjerenu suglasnost vlasnika nekretnine, u postupku priključenja nekretnine na komunalne vodne građevine.

(3) Zahtjev za priključenje na sustav javne vodoopskrbe odnosno javne odvodnje vlasnik nekretnine podnosi Isporučitelju uz koji se prilaže: kopija katastarskog plana za nekretninu koja se priključuje, izvadak iz zemljišnih knjiga ili drugi valjani dokaz vlasništva nekretnine podnositelja zahtjeva i skice priključka.

(4) Potpisivanjem ugovora iz stavka 1. ovog članka, Korisnik se obvezuje da u cijelosti prihvaća odredbe Općih uvjeta.

(5) Smatra se da je Korisnik prihvatio sve uvjete iz Općih uvjeta ako je nakon stupanja na snagu istih nastavio koristiti vodne usluge.

(6) Nakon izvedbe priključka na sustav javne vodoopskrbe, priključak zajedno sa mjernim uređajem prelazi u vlasništvo Isporučitelja bez naknade, dok priključak na sustav javne odvodnje ostaje u vlasništvu Korisnika.

(7) Korisnik je dužan održavati u stanju funkcionalne ispravnosti vodovodnu instalaciju od zapornog uređaja iza glavnog vodomjera uključivo i spoj, te vodomjerno okno kao i priključak na sustav javne odvodnje (u daljnjem tekstu: interna instalacija).

#### **2. Uvjeti korištenja vodnih usluga**

##### **Članak 7.**

(1) Za slučaj promjene Korisnika, dosadašnji Korisnik ostaje u statusu potrošača i obveznika plaćanja vodne usluge sve do kraja tekućeg mjeseca odnosno obračunskog razdoblja u kojem je kopijom ugovora, odnosno drugim vjerodostojnim dokumentom obavijestio Isporučitelja vodnih usluga o promjeni Korisnika.

(2) Korisnik i novi Korisnik dužni su o nastaloj promjeni obavijestiti Isporučitelja u roku od 8 dana, te solidarno odgovaraju za plaćanje vodne usluge. Ukoliko Korisnik, kojeg Isporučitelj vodi u evidenciji Korisnika, pravovremeno ne dostavi Isporučitelju vjerodostojnu dokumentaciju o promjeni iz stavka 2. ovog članka ostaje u obvezi namiriti pružene usluge za sve vrijeme dok ne dostavi dokumentaciju kojom dokazuje prijavu promjene.

##### **Članak 8.**

(1) Korisnik može koristiti vodne usluge isključivo za potrebe svog domaćinstva odnosno poslovnog prostora.

(2) Korisnik nema pravo omogućiti drugoj osobi priključenje na svoje vodoopskrbne objekte ili objekte javne odvodnje i instalacije i korištenje i obračunavanje vodne usluge preko svojeg obračunskog mjernog mjesta.

(3) Korisnik koji se zbog statusnih ili organizacijskih razloga preoblikuje u dvije ili više pravno samostalne cjeline dužan je u roku od 30 dana od dana nastale promjene o tome obavijestiti Isporučitelja radi uređenja novonastalih odnosa, u protivnom će se smatrati da omogućuje drugoj osobi priključenje i/ili neovlašteno korištenje vodnih usluga preko svojeg obračunskog mjernog mjesta.

(4) Korisnik je obavezan pravovremeno pisanim putem obavijestiti Isporučitelja o promjeni namjene prostora ili djelatnosti odnosno o drugim okolnostima koje znatno utječu na povećanje ili smanjenje potreba korištenja vodne usluge uz prilaganje preslike važeće isprave kojom se dokazuje promjena.

##### **Članak 9.**

(1) Korisnik je dužan održavati u stanju funkcionalne ispravnosti internu vodovodnu instalaciju uključivo sa vodomjernim oknom kao i priključak na mrežu odvodnje, na način da spriječi mogućnost njezina onečišćenja i preko nje onečišćenje i zagađivanje javne vodoopskrbne mreže odnosno javne kanalizacijske mreže.

(2) Korisnik je dužan, prema tehničkim uvjetima iz ovih Općih uvjeta i zahtjevu Isporučitelja, o svom trošku na internoj instalaciji ugraditi uređaj za zaštitu od povratnog toka vode iz interne instalacije u javnu vodoopskrbnu mrežu, osigurati redovni pregled, servisiranje i godišnje ishođenje potvrde o sukladnosti uređaja, te dopustiti isporučitelju njegov pregled i kontrolu.

(3) Korisnik je dužan u svako doba dopustiti stručnim službama Isporučitelja pregled i nadzor nad internim instalacijama Korisnika, a osobito u slučaju moguće prijetnje ili nastalog zagađenja vodoopskrbnog sustava, odnosno u slučaju ispuštanja agresivnih otpadnih voda u javnu kanalizaciju.

(4) Korisnik tehnološke vode iz tehnoloških bunara dužan je u svako doba dopustiti stručnim službama Isporučitelja provjeru ispravnosti mjernog uređaja i provjeru izmjerenih količina tehnološke vode.

(5) Korisnik je dužan dopustiti Isporučitelju uzimanje uzoraka otpadnih voda iz instalacija interne odvodnje u svrhu kontrole kvalitete i provjere pridržavanja uvjeta iz ovih Općih uvjeta.

#### **IV. UVJETI MJERENJA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA**

##### **Članak 10.**

(1) Korisnik je dužan omogućiti Isporučitelju redovnu izmjenu vodomjera, a u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim i mjeriteljskim zahtjevima koji se odnose na mjerila.

(2) Isporučitelj je dužan samo iznimno određene Korisnike (veliki potrošači), obavijestiti o redovnoj izmjeni vodomjera osam dana prije namjeravane izmjene. O učinjenoj izmjeni otvara se radni nalog za ugradnju i izvršenje vodomjera.

(3) Korisnik može prisustvovati izmjeni vodomjera i tada je dužan potpisati, odnosno ovjeriti radni nalog za ugradnju i izvršenje vodomjera. Ukoliko Korisnik ne prisustvuje izmjeni vodomjera, a obaviješten je o istoj, smatra se da je suglasan sa stanjem utvrđenim u radnom nalogu za ugradnju i izvršenje vodomjera.

(4) Korisnik može tražiti ispitivanje ispravnosti vodomjera pisanim putem i prije isteka ovjerenog razdoblja. Ako se ispitivanjem utvrdi da vodomjer udovoljava zahtjevima utvrđenim Pravilnikom o mjeriteljskim zahtjevima za vodomjere za hladnu vodu, troškove ispitivanja snosi Korisnik.

(5) Štetu koja na vodovodnom priključku nastane krivnjom Korisnika, otklanja Isporučitelj na teret Korisnika.

##### **Članak 11.**

Korisnike u smislu ovih Općih i tehničkih uvjeta dijelimo na Korisnike:

- ❖ za domaćinstvo
- ❖ za gospodarstvo

##### **Članak 12.**

(1) Količina pružene usluge opskrbe pitkom vodom utvrđuje se vodomjerom. Cijena usluge obračunava se prema očitanoj potrošnji ( m<sup>3</sup>) jednom mjesečno.

(2) Korisnik u gospodarstvu čija godišnja potrošnja vodne usluge premašuje 100.000 m<sup>3</sup> obavezan je s Isporučiteljem zaključiti ugovor o godišnjoj isporuci vodne usluge do 15. siječnja svake godine za tekuću godinu na temelju stvarne prošlogodišnje potrošnje, uz predaju ugovorenih instrumenata plaćanja radi osiguranja naplate potraživanja Isporučitelja.

(3) U slučaju da Korisnik iz stavka 2. ovog članka ne zaključi ugovor s Isporučiteljem u zadanom roku, Isporučitelj ima pravo bez daljnje opomene obustaviti isporuku vode Korisniku.

(4) Količina pružene usluge odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda utvrđuje se prema količini isporučene pitke vode odnosno prema količini očitanih kubika vode crpljene iz industrijskih zdenaca, ili na temelju količine ispuštenih otpadnih voda očitanih na mjeračima protoka. Ako se usluga odvodnje plaća prema količini isporučene vode, ona se utvrđuje putem vodomjera na priključku na javni vodoopskrbni sustav. Ako se usluga odvodnje plaća prema količini očitanih kubika vode crpljene iz industrijskih zdenaca, ona se utvrđuje putem vodomjera na izlazu iz zdenca koje je Korisnik dužan ugraditi.

(5) Korisnici cijenu vodnih usluga plaćaju prema važećoj cijeni određenoj Odlukom o cijenama, Odlukom o odvodnji otpadnih voda na području Grada Karlovca, a sukladno odredbama Zakona o vodama i drugim važećim propisima.

#### *Način obračuna količine pružene usluge*

##### **Članak 13.**

(1) Isporučena voda za svaki stan u zgradama za koje su lokacijske dozvole izdane prije 01. siječnja 2000. godine, obračunava se na način da se očitana potrošnja glavnog vodomjera raspoređuje na Korisnike prema broju prijavljenih osoba kod svakog Korisnika.

(2) Isporučena voda za svaki stan i poslovni prostor u stambenim zgradama za koje su lokacijske dozvole izdane nakon 01. siječnja 2000. godine, a montaža vodomjera izvedena prema sustavu GV opisanom u članku 45. obračunava se prema očitanim količinama na glavnim vodomjerima za svaku zasebnu cjelinu. Isti

način obračuna vrši se i u zgradama za koje su lokacijske dozvole izdane prije 01. siječnja 2000. godine, a gdje je izvršena rekonstrukcija prema uvjetima iz članka 43. stavak 1.

(3) Isporučena voda za svaki stan i poslovni prostor u stambenim zgradama za koje su lokacijske dozvole izdane nakon 01. siječnja 2000. godine, a montaža vodomjera izvedena prema sustavu GSV opisanom u članku 46. obračunava se na način opisan u članku 14. Isti način obračuna vrši se i u zgradama za koje su lokacijske dozvole izdane prije 01. siječnja 2000. godine, a gdje je izvršena rekonstrukcija prema uvjetima iz članka 43. stavak 2.

(4) Isporučena voda za svaki stan u zgradama za koje su lokacijske dozvole izdane prije 01. siječnja 2000. godine, a izvršena je ugradnja internih vodomjera prema uvjetima iz članka 16. i 17. obračunava se na način opisan u članku 18.

(5) U stambenim zgradama gdje se nalazi prostor za obavljanje poslovne djelatnosti, a nisu ugrađeni zasebni vodomjeri za te cjeline, Korisnici su ovlašteni sporazumjeti se o udjelima u plaćanju usluge.

(6) Sporazum iz stavka 5. ovog članka mora sadržavati osim udjela u potrošnji, i ime i prezime, odnosno nazive Korisnika, adresu i sjedište, te broj računa. Isti se dostavlja Isporučitelju u pisanom obliku, mora biti ovjeren potpisima i štambiljem (za pravne osobe odnosno obrtnike) svih stranaka u sporazumu.

#### *Sekundarni vodomjeri*

##### **Članak 14.**

(1) Isporučena voda za svaki stan i poslovni prostor u stambenim zgradama čije su instalacije izvedene prema sustavu GSV, vrši se na način da se obračunava količina očitana na sekundarnom vodomjeru za svaku cjelinu.

(2) Ukoliko postoji sekundarni vodomjer za utvrđivanje količine potrošene vode na posebnom izljevnom mjestu zajedničke potrošnje, Korisnici su dužni sporazumom odrediti Korisnika kojem će Isporučitelj dostaviti račun za potrošenu vodu i koji će biti u obvezi plaćanja vode, u protivnom Isporučitelj je ovlašten raspodijeliti vodu na sve Korisnike razmjerno veličini vlasničkih udjela u zgradi.

(3) Ukoliko je količina vode očitana na glavnom vodomjeru veća od zbroja očitavanja svih sekundarnih vodomjera, razliku očitavanja plaćaju svi Korisnici prema veličini vlasničkog udjela u stambenoj zgradi.

##### **Članak 15.**

(1) Isporučitelj usluge dužan je voditi evidenciju o broju osoba kod pojedinog Korisnika.

(2) Broj osoba kod pojedinog Korisnika utvrđuje se temeljem pisane izjave pojedinog Korisnika, upravitelja zgrade ili predstavnika suvlasnika. Isporučitelj je ovlašten broj osoba kod pojedinog Korisnika utvrditi i na drugi način.

(3) Za slučaj prijave različitog broja osoba od strane predstavnika suvlasnika ili upravitelja zgrade i pojedinog Korisnika u istom obračunskom razdoblju, Isporučitelj može tražiti da pojedini Korisnik dostavi pisanu izjavu o broju osoba - članova domaćinstva potpisanu od većine suvlasnika te stambene zgrade ili obiteljske kuće ovjerenu kod javnog bilježnika, te će se ista smatrati kao jedina pravovaljana.

(4) Ovlaštena osoba iz stavka 2. ovog članka dužna je promjenu broja osoba kod pojedinog Korisnika prijaviti Isporučitelju najkasnije do 20. dana u tekućem mjesecu, a da bi ista imala učinka u tom mjesecu.

#### *Interni vodomjeri*

##### **Članak 16.**

(1) U stambenim zgradama izgrađenim prije 01. siječnja 2000. godine u kojima Korisnici žele ugraditi interne vodomjere, potrebno je ispuniti sljedeće uvjete:

- ovjerena suglasnost suvlasnika s više od 50% vlasničkih udjela kojom suvlasnik preuzima sva prava i obveze koje proizlaze iz ugradnje internih vodomjera,
- dokaz o ispravnosti izvedenih internih vodovodnih instalacija u skladu sa ovim Općim uvjetima,
- dokaz o suvlasničkim udjelima,
- potpisan ugovor predstavnika suvlasnika s Isporučiteljem.

(2) Očitavanje glavnih i internih vodomjera u pravilu se vrši istovremeno.

(3) Raspodijelenu potrošnju za sve Korisnike dostavlja predstavnik suvlasnika u roku od tri dana od dana kada mu Isporučitelj dostavi očitavanje glavnog vodomjera.

(4) Ukoliko predstavnik suvlasnika ne dostavi raspodijelenu potrošnju iz članka 17. ovih Općih uvjeta u predviđenom roku, Isporučitelj će raspodjelu potrošnje sa glavnog vodomjera izvršiti prema prijavljenim članovima domaćinstva.

##### **Članak 17.**

(1) Svaka zasebna jedinica u višestambenom objektu u kojem se vrši ugradnja internih vodomjera mora imati mjerena sva izljevna mjesta.

(2) Svako izljevno mjesto koje služi svim Korisnicima višestambenog objekta mora imati ugrađen svoj interni vodomjer.

(3) Potrošena voda u tom zajedničkom prostoru obračunava se svim suvlasnicima prema vlasničkom udjelu.

(4) Predstavnik suvlasnika je odgovoran za raspodjelu potrošnje na način određen ovim Općim uvjetima, za održavanje i umjeravanje internih vodomjera u ispravnom stanju, i pravodobno dostavljanje promjena vezanih za suvlasničke udjele i članove domaćinstva.

(5) Ukoliko Isporučitelj utvrdi da se obračun po internim vodomjerima ne provodi sukladno ovim Općim uvjetima ima pravo vršiti obračun prema prijavljenim članovima domaćinstva.

#### **Članak 18.**

(1) U stambenim zgradama izgrađenim prije 01. siječnja 2000. godine u kojima samo neki Korisnici imaju ugrađene interne vodomjere, potrošnja se obračunava na temelju očitavanja tih vodomjera za te Korisnike.

(2) Razlika isporučene vode koja nastane između očitavanja stanja na glavnom vodomjeru i zbroja stanja na internim vodomjerima predstavnik suvlasnika raspodjeljuje na preostale Korisnike u zgradi koji nemaju ugrađene interne vodomjere prema prijavljenim članovima domaćinstva.

(3) U stambenim zgradama izgrađenim prije 01. siječnja 2000. godine u kojima samo neki korisnici imaju ugrađene interne vodomjere, a ostali korisnici koji nemaju ugrađene interne vodomjere nemaju ni prijavljenih članova domaćinstva, razlika isporučene vode koja nastane između očitavanja stanja na glavnom vodomjeru i broja stanja na internim vodomjerima raspodjeljuje se na sve korisnike stambene zgrade prema vlasničkom udjelu.

(4) U stambenim zgradama izgrađenim prije 01. siječnja 2000. godine u kojima svi Korisnici imaju ugrađene interne vodomjere, potrošnja očitana na glavnom vodomjeru se raspodjeljuje proporcionalno potrošnji na internim vodomjerima.

(5) U slučaju da se utvrdi prekomjerna potrošnja koja je nastala na zajedničkim internim instalacijama, predstavnik suvlasnika raspodjeljuje taj iznos na sve Korisnike prema vlasničkim udjelima.

(6) Za utvrđivanje količine vode čije se istjecanje dogodilo na zajedničkoj internoj instalaciji odgovorni su suvlasnici.

*Utvrđivanje količine pružene usluge.*

#### **Članak 19.**

(1) Korisnik je dužan omogućiti Isporučitelju da utvrdi količinu pružene usluge u svakom trenutku kada to Isporučitelj zatraži.

(2) Ako Korisnik ne omogući ili Isporučitelj iz drugih objektivnih razloga ne može utvrditi količinu pružene usluge, Isporučitelj je ovlašten ispostaviti račun za uslugu na temelju vlastite procjene.

(3) Isporučitelj je ovlašten postupati na način propisan odredbom stavka 2. ovog članka za sve vrijeme dok mu ne bude omogućeno utvrditi količinu pružene usluge.

(4) Isporučitelj je osobito ovlašten utvrditi količinu pružene usluge vlastitom procjenom u ovim slučajevima:

- ❖ kada na vodomjeru nema odgovarajućih plombi sa oznakom Isporučitelja odnosno Državnog zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo;
- ❖ kada Isporučitelj utvrdi da su plombe na vodomjeru oštećene;
- ❖ kada je vodomjer neispravan (ne mjeri protok vode, poparen, smrznut);
- ❖ kada je vodomjer nedostupan Isporučitelju;
- ❖ kada očitavanje vodomjera nije moguće zbog vremenskih uvjeta;
- ❖ na kraju poslovne godine.

(5) Ako se količina otpadne vode ne može utvrditi jer je mjerač protoka neispravan ( ne mjeri protok otpadne vode) , smatra se da je količina ispuštene otpadne vode jednaka količini zahvaćene ili isporučene vode umanjena za fiksni tehnološki gubitak koji se za pojedine grane industrije određuje Pravilnikom o obračunavanju i plaćanju naknade za zaštitu voda.

(6) Ako Isporučitelj mijenja cijenu usluge dužan je prije promjene cijene usluge utvrditi količinu prethodno pružene usluge svakom pojedinom Korisniku ili je procijeniti.

#### **Članak 20.**

Iznimno od odredaba ove glave, Isporučitelj je ovlašten određenim Korisnicima (veliki potrošači) ugovorom utvrditi način pružanja i plaćanja usluge.

*Računi*

#### **Članak 21.**

(1) Korisnik plaća uslugu na temelju računa koji se ispostavljaju mjesečno, a prema količini pružene usluge, važećoj cijeni i načinu obračuna za pojedinu kategoriju potrošača.

(2) Korisnicima usluge javne vodoopskrbe, cijena usluge javne vodoopskrbe obračunava se prema isporučenoj količini vode koja se mjesečno očitava na glavnom vodomjeru.

(3) Količina otpadne vode iz internih kanalizacijskih vodova ispuštenih u sustav javne odvodnje utvrđuje se putem vodomjera na priključku na javni vodoopskrbni sustav ili putem mjerača količina otpadne vode ( protokomjerom) smještenim u kontrolnom oknu internih kanalizacijskih vodova očitavanjem jednom mjesečno

(4) Dospijeće plaćanja je 30 dana od dana ispostavljanja računa.

#### **Članak 22.**

(1) Korisnik u domaćinstvu dužan je platiti cijenu usluge na temelju ispostavljenog računa do kraja mjeseca za prethodni mjesec koji se dan smatra danom dospijeca računa.

(2) Korisnik u gospodarstvu dužan je platiti cijenu usluge na temelju ispostavljenog računa u roku od 30 dana od dana primitka računa koji dan se smatra danom dospijeca računa, osim za Korisnike s kojima je Isporučitelj obavezan zaključiti godišnji ugovor o isporuci pitke vode u skladu s ovim Općim uvjetima.

(3) Kod pogrešno obračunatih računa za izvršenu komunalnu uslugu, Korisnik je dužan o tome odmah, a najkasnije u roku od 8 dana od dana dostave računa izvijestiti Isporučitelja.

(4) Ukoliko Korisnik ne plati račun za pruženu uslugu, dostavit će mu se opomena kojom će Korisnik biti upozoren na mogućnost da mu se zbog neplaćanja računa obustavi pružanje usluge.

(5) Ukoliko Korisnik ne plati u cijelosti račun za pruženu uslugu nakon što je opomenut i upozoren na način određen stavkom 2. ovog članka, Isporučitelj je ovlašten bez ponovne prethodne opomene obustaviti pružanje usluge.

#### **Članak 23.**

(1) Korisnik ima pravo prigovora na ispostavljeni račun koji ne odgađa rok naplate računa.

(2) Prigovor se podnosi u pisanom obliku u roku od 8 dana od dana primitka računa.

(3) Isporučitelj je dužan u roku od 15 dana ispitati osnovanost prigovora, proslijediti ga Povjerenstvu za tehničke i financijske reklamacije (prvostupanjsko povjerenstvo) te dati pisani odgovor.

(4) Korisnik nezadovoljan odlukom tijela iz stavka 3. ovog članka, ovlašten je u roku od 15 dana od dana primitka odluke podnijeti reklamaciju Povjerenstvu za reklamacije potrošača (drugostupanjsko povjerenstvo).

### **V. UVJETI ZA PRIMJENU POSTUPKA OGRANIČENJA ILI OBUSTAVE ISPORUKE VODNIH USLUGA**

#### *Obustava isporuke*

#### **Članak 24.**

(1) Isporučitelj je ovlašten obustaviti isporuku usluge, izvrstiti vodomjer i blindirati priključak ako Korisnik ne plati bilo koja dva dospjela računa, a Korisnik je dužan omogućiti pristup vodomjeru, izvrštenju i blindiranom priključku.

(2) Prije obustave isporuke usluge, Isporučitelj će obavijestiti Korisnika pisanim putem o namjeravanoj obustavi 8 dana prije namjeravane obustave.

#### **Članak 25.**

Za slučaj kada je na priključku izvedenom za potrebe Korisnika i/ili internim instalacijama izvedeno priključenje za treće osobe i/ili je utvrđeno da Korisnik obračunava i naplaćuje usluge od trećih osoba bez znanja Isporučitelja, Isporučitelj je ovlašten Korisniku odmah prekinuti isporuku usluge izvrštenjem mjernog uređaja odnosno blindiranjem priključka.

#### **Članak 26.**

(1) U slučaju kada Isporučitelj utvrdi da bi zbog nepridržavanja uvjeta definiranih u ovim Općim uvjetima moglo nastupiti onečišćenje ili zagađenje vodoopskrbnog sustava odnosno sustava javne odvodnje i podzemnih voda zbog neispravnog i lošeg održavanja i korištenja internih instalacija Korisnika, a osobito u slučaju kada je do onečišćenja ili zagađenja već došlo, ovlašten je odmah obustaviti isporuku usluge i pokrenuti sve radnje za prekid daljnjeg onečišćenja ili zagađenja sustava.

(2) Za sve štetne posljedice koje bi proizašle iz razloga navedenih u prethodnom stavku ovog članka odgovoran je Korisnik te je dužan nadoknaditi štetu Isporučitelju i svim ostalim Korisnicima koji su pretrpjeli štetu.

#### **Članak 27.**

(1) Isporučitelj ne odgovara za štetu koju Korisnik usluge trpi zbog obustave isporuke iz članka 24. – 26. ovih Općih uvjeta.

(2) Ukoliko se Korisnik neovlašteno priključi na sustav vodoopskrbe za vrijeme obustave isporuke usluge dužan je nadoknaditi štetu koju Isporučitelj trpi.

(3) Sve troškove obustave isporuke usluge kao i ponovnog uključanja u vodoopskrbni sustav snosi Korisnik.

#### **Štednja vode**

#### **Članak 28.**

Kod većih nestašica vode uslijed duge suše ili drugih razloga, Isporučitelj može poduzeti tehničke mjere za ograničenje i racionalizaciju potrošnje vode sukladno zakonu i važećim propisima. U takvim slučajevima, opskrba vodom se obavlja u skladu s odlukama nadležnih tijela državne područne i lokalne uprave.

## **VI. KVALITETA ISPORUKE VODNIH USLUGA**

### **Članak 29.**

(1) Isporučitelj je dužan isporučiti vodu za piće prema standardima kvalitete vode utvrđenima Zakonom o hrani te Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće.

(2) Isporučitelj je dužan preuzeti u sustav javne odvodnje otpadne vode koje se u sustav javne odvodnje ispuštaju preko kontrolnog okna, a sukladno posebnim propisima kojima su određeni kriteriji kvalitete otpadnih voda.

(3) Isporučitelj je dužan održavati sustav opskrbe pitkom vodom i odvodnje otpadnih voda u stanju funkcionalne ispravnosti, osiguravajući trajnu i kvalitetnu uslugu.

(4) U slučaju zagađenja vode, Isporučitelj je dužan odmah, odnosno u najkraćem mogućem roku obavijestiti Korisnike o nemogućnosti korištenja usluge, putem sredstava javnog priopćavanja ili na drugi odgovarajući način.

(5) Isporučitelj je dužan odmah, odnosno u najkraćem mogućem roku, obavijestiti Korisnike o prekidu isporuke usluga, osim u slučajevima kada se prekid usluga nije mogao predvidjeti niti otkloniti, putem sredstava javnog priopćavanja ili na drugi odgovarajući način.

(6) U slučaju navedenom u stavku 4. ovog članka, Isporučitelj je dužan obavijestiti Korisnike o prestanku okolnosti koje su uzrokovale prekid isporuke usluge, odnosno nemogućnosti korištenja.

### **Članak 30.**

(1) Isporučitelj ne odgovara za štetu koju korisnici trpe zbog prekida ili obustave u opskrbi vodnih usluga uzrokovanih lošim hidrološkim prilikama odnosno sušom.

(2) Isporučitelj ne odgovara za štetu koja nastaje na internoj vodovodnoj instalaciji, te cijevima, trošilima, grijačima, kućanskim aparatima i drugim uređajima priključenim na vodovodne instalacije.

(3) Isporučitelj ne odgovara za štetu koja nastaje na internim kanalizacijskim vodovima.

### **Članak 31.**

Radi zaštite Korisnika i omogućavanja bolje kvalitete usluge, Isporučitelj omogućava Korisnicima davanje informacija ili predaju reklamacija o isporuci usluge u Odjelu za odnose s korisnicima, radnim danom u uredovno radno vrijeme, te dojavu kvarova i puknuća na besplatni telefon broj 0800400047 od 00.00 do 24.00 sata.

## **VII. TEHNIČKO - TEHNOLOŠKI UVJETI PRIKLJUČENJA (POSEBNI UVJETI PRIKLJUČENJA) - VODOOPSKRBA**

Stalni i privremeni vodoopskrbni priključak

### **Članak 32.**

(1) Vodoopskrbni priključak se u pravilu izvodi kao stalni priključak. Iznimno, priključak može biti privremeni.

(2) Na gradilištima novogradnje mora se, ako je to moguće, izvesti stalni priključak. Ukoliko odvodnja budućeg objekta još nije riješena, može se postaviti privremeni vodomjer za potrebe gradilišta. Nakon ispunjenja uvjeta za stalni priključak, može se ugraditi vodomjer prema suglasnosti, te na taj način priključak postaje stalni priključak.

Spajanje na vodoopskrbnu mrežu

### **Članak 33.**

(1) Vodoopskrbni priključci moraju se izvoditi prema pravilima struke i na način koji će omogućiti ekonomski racionalno održavanje, očitavanje i naplatu isporučene vode.

(2) Kod projektiranja, ugovaranja i izvedbe priključka potrebno je naročito voditi računa da:

- je položaj vodoopskrbnog priključka u odnosu na druge instalacije, kao i dužina priključka (koja je u pravilu do 10 m), takvi da održavanje priključka bude što jednostavnije i ekonomičnije.

- je osigurana zaštita od povratnog toka ugradbom odgovarajućeg ZOPT-a.

- je ugrađen sistem vodomjera koji osigurava jednostavnost očitavanja vodomjera i naplate vode, u skladu s ovim Tehničkim uvjetima.

- su interne hidrantske i sprinkler instalacije projektirane i izvedene na način da se na minimum svede direktno uzimanje vode iz vodoopskrbne mreže.

(3) Vodoopskrbni priključak se u pravilu izvodi za svaku nekretninu posebno. Na nekretninu ulazi jedan priključak, a u prostoriju za smještaj glavnih vodomjera se postavlja onoliko glavnih vodomjera koliko je potrebno, ovisno o broju objekata na nekretnini ili njihove podjele (više kuća, ili je kuća podijeljena po stanovima, katovima, vertikalno, i sl.).

(4) Iznimno, Isporučitelj može dopustiti izvedbu zajedničkog priključka vodoopskrbe za dvije ili više nekretnina prema uvjetima koje odredi Isporučitelj. Prostorija za smještaj glavnih vodomjera se tada locira na zajedničkoj međi ili neposredno uz nju. Zahtjev za priključak moraju podnijeti vlasnici svih nekretnina koji će koristiti zajednički priključak, nakon čega Isporučitelj sklapa ugovor o izvedbi priključka s vlasnicima svih nekretnina.

(5) Svi vodoopskrbni priključci i vodomjери na tim priključcima ugovorom o priključenju se prenose u osnovna sredstva Isporučitelja bez obzira o čijem su trošku izvedeni, a time Isporučitelj preuzima i dužnost njihova održavanja o svom trošku.

(6) Priključenje nekretnine na vodoopskrbnu mrežu može izvršiti isključivo Isporučitelj. Zabranjeno je samovlasno spajanje s vodoopskrbnom mrežom bez znanja i odobrenja Isporučitelja. Ukoliko se takvi vodoopskrbni priključci izvedu, bit će prekinuti na trošak Korisnika. Isporučitelj može na isti način prekinuti priključak i obustaviti isporuku vode ako Korisnik na nekretnini izvede nove, interne instalacije ili izvede rekonstrukcije i priključi ih bez pristanka Isporučitelja.

(7) Svaka nekretnina mora imati jedan ili više glavnih vodomjera smještenih u zatvorenoj prostoriji za smještaj glavnih vodomjera (vodomjerno okno, prostorija unutar zgrade ili vodomjerni ormarić). Izuzetke dozvoljava Isporučitelj ukoliko smatra da za to postoje opravdani razlozi.

(8) Prostorija za smještaj glavnih vodomjera mora biti izvedena prema Tehničkim uvjetima isporučitelja. Vlasnik je izvodi i održava o svom trošku i brine se da uvijek bude čista, uredna i pristupačna kako bi se vodomjери mogli svakodnevno očitavati i popravljati bez odgode i gubitka vremena. U toj prostoriji nije dozvoljeno držati nikakve druge predmete i materijal.

## **Javni hidranti**

### **Članak 34.**

(1) Iz javnih hidranata smiju uzimati vodu samo za to, od strane Isporučitelja, ovlašteni Korisnici i to isključivo za vlastite potrebe.

(2) Ovlašteni Korisnici iz stavka 1. ovog članka, mogu uzimati vodu za svoje potrebe, u pravilu, pomoću hidrantskog nastavka sa vodomjerom. Za korištenje hidrantskog nastavka Korisnik s Isporučiteljem sklapa ugovor o korištenju hidrantskog nastavka. Uzimanje vode bez dozvole smatra se krađom.

## **Elementi vodoopskrbnog priključka**

### **Članak 35.**

Sastavni elementi vodoopskrbnog priključka su:

1. čvor priključka,
2. spojni vod,
3. jedan ili više glavnih vodomjera s pripadajućom armaturom, koji su smješteni u prostoriji za smještaj glavnih vodomjera.

## **Čvor vodoopskrbnog priključka**

### **Članak 36.**

(1) Čvor priključka je mjesto odvajanja vodoopskrbnog priključka od uličnog vodoopskrbnog cjevovoda.

(2) Na čvoru priključka postavlja se zaporni uređaj, kako bi se eventualni popravci na spojnem vodu mogli izvršiti bez zatvaranja uličnog cjevovoda.

## **Spojni vod vodoopskrbnog priključka**

### **Članak 37.**

(1) Spojni vod je cjevovod koji spaja čvor priključka na uličnom vodoopskrbnom cjevovodu s armaturom glavnog vodomjera koja se nalazi u prostoriji glavnog vodomjera na nekretnini Korisnika.

(2) Spojni vod treba u pravilu voditi okomito na ulični vodoopskrbni cjevovod.

(3) Dubina ukapanja spojnog voda mora biti takva da osigurava zaštitu od smrzavanja, kao i prolaz ispod uličnih vodova telefona, struje i plina. Križanje s uličnom kanalizacijom, u pravilu se mora izvoditi na način da je spojni vod iznad kanalizacijske cijevi.

## Vodomjerno okno

### Članak 38.

(1) Glavni vodomjeri sa pripadajućom armaturom i fazonskim komadima smještaju se u prostoriju za smještaj glavnih vodomjera koja može biti vodomjerno okno ili prostor unutar objekta.

(2) Ukoliko na parceli ima dovoljno mjesta, glavni vodomjeri se smještaju u vodomjerno okno. Vodomjerno okno se smješta neposredno uz regulacijsku liniju (ali ne dalje od 10 m od cjevovoda na koji se nekretnina spaja), ukoliko to dozvoljavaju prilike na nekretnini.

(3) Vodomjerno okno mora biti vodonepropusno.

(4) Veličina vodomjernog okna određena je profilom priključka, brojem glavnih vodomjera i pripadajućom armaturom koja se ugrađuje u vodomjerno okno.

(5) Za spuštanja u vodomjerno okno postavljaju se penjalice sukladno odredbama Pravilnika o zaštiti na radu za radne i pomoćne prostorije i prostore.

(6) Poklopac ulaza u vodomjerno okno je lijevano željezni četverokutni, vodonepropusni, veličine 60 x 60 cm. Poklopac treba biti tip 5-15 t. Poklopac vodomjernog okna ne smije biti postavljen na parkiralištu. Kod većih vodomjernih okana, potrebno je postaviti dva poklopca.

## Prostorija za smještaj glavnih vodomjera unutar zgrade

### Članak 39.

(1) Ukoliko na parceli nema dovoljno prostora za izvedbu odgovarajućeg vodomjernog okna za smještaj glavnih vodomjera, iznimno se glavni vodomjeri mogu smjestiti u podrumu objekta koji se priključuje.

(2) Prostorija za smještaj glavnih vodomjera locira se uz pročelni zid ulice iz koje se vrši priključenje. Prostorija za smještaj glavnih vodomjera u podrumu zgrade mora imati podnu rešetku odvodnje i pod izveden u padu prema njoj. Pod mora biti najmanje 2 cm niži od poda ostalih prostorija podruma.

(3) Prolaz cijevi kroz temeljni zid rješava se ugradbom odgovarajućeg FF komada u temeljni zid podruma. FF komad mora biti od nodularnog lijeva, a ni u kom slučaju od čelika.

## Priključci za obiteljske kuće

### Članak 40.

(1) Vodoopskrbni priključci za obiteljske kuće izvode se prema glavnom projektu ili tehničkoj uputi isporučitelja.

(2) Priključak za obiteljske kuće je u pravilu DN 32 mm.

(3) Standardno vodomjerno okno za obiteljske kuće i jedan vodomjer ima dimenzije 100 x 100 x 130 mm ( d x š x h ). Za svaki daljnji vodomjer treba okno proširiti za 20 cm.

(4) U vodomjerno okno se standardno ugrađuje vodomjer  $\varnothing$  20 mm i  $Q_n = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ . Ispred vodomjera se ugrađuje kuglasti ventil bez ispusta s teleskopskom spojnicom, iza vodomjera ugrađuje se kratka spojnica i kuglasti ventil sa ispustom, te adekvatni zaštitnik od povratnog toka. Ukoliko je zbog visokog tlaka u mreži potrebno ugraditi ventil za smanjenje tlaka (reducir ventil), on se postavlja iza zaštitnika od povratnog toka. Isto vrijedi i za ostalu vodovodnu armaturu koju investitor želi ugraditi (odstranjivač kamenca i sl.). Dužinu okna u tom slučaju treba povećati za potrebu ugradbene navedene armature.

## Priključci za višestambene, stambeno – poslovne i poslovne zgrade

### Članak 41.

(1) Priključci za višestambene zgrade i poslovne subjekte izvode se prema glavnom projektu vodovodne instalacije.

(2) Spojni vod se dimenzionira prema hidrauličkom proračunu. Prostorija za smještaj glavnih vodomjera projektira se i izvodi na osnovu profila priključka, te broja i profila glavnih vodomjera koji se unutra smještaju.

(3) Broj glavnih vodomjera ovisi o broju posebnih dijelova koji se trebaju opskrbiti vodom.

(4) Vodovodni priključci za višestambene, stambeno poslovne i poslovne zgrade moraju imati, pored navedenog u čl. 40. st. 4., i hvatač nečistoće ispred vodomjera.

(5) Za brtvljenje spojnih mjesta ne smije se upotrebljavati materijal koji je štetan po zdravlje ili koji vodi daje poseban okus ili miris.



## VIII. TEHNIČKO - TEHNOLOŠKI UVJETI ZA UGRADNJU VODOMJERA

### Uvjeti montaže vodomjera

#### Članak 42.

(1) Tehnički uvjeti postave vodomjera za obiteljske kuće navedeni su u članku 41. ovih Tehničkih uvjeta.

(2) Za mjerenje potrošnje vode u višestambenim, stambeno-poslovnim i poslovnim zgradama s više zasebnih cjelina, način mjerenja potrošnje i montaže vodomjera može se izvesti na više načina:

- Za postojeće zgrade može se, ukoliko su zadovoljeni uvjeti iz članka 41. ovih Tehničkih uvjeta, osigurati mjerenje svake zasebne cjeline ugradbom sekundarnih vodomjera za zasebne cjeline.

- Postojeće zgrade priključuju se na način da se vodomjeri ugrađuju prema namjeni: po jedan vodomjer za stambenu potrošnju, za lokale, unutrašnju hidrantsku mrežu te toplinsku stanicu, sve prema tehničkoj dokumentaciji. Za razliku od prijašnje prakse, umjesto izvođenja zaobilaznih vodova na sve linije se postavljaju glavni vodomjeri.

- Isporučitelj može definirati zone sustava vodoopskrbe u kojima je ugradnja vodomjera s radijskim modulom obvezna za sve kategorije Korisnika.

### Montaža vodomjera u starim zgradama

#### Članak 43.

Da bi se moglo izvršiti obračun potrošnje vode za svaku zasebnu cjelinu, svaka zasebna cjelina mora ispunjavati uvjete određene općim uvjetima isporuke, te izvršiti tehničku pripremu interne instalacije, koja se može izvesti na više načina:

1. Rekonstrukcija i objedinjavanje kompletne interne vodovodne instalacije zasebne cjeline i dovođenje cijevi do prostorije vodomjernog okna, gdje će se ugraditi dodatni paralelni glavni vodomjer za tu zasebnu cjelinu. Vodomjer je vlasništvo Isporučitelja. Na ovaj način se mogu rješavati manje stambene zgrade.
2. Rekonstrukcija i objedinjavanje kompletne interne vodovodne instalacije jedne posebne cjeline i izvođenje cijevi u zajednički prostor, gdje će se montirati ormarići sekundarnih vodomjera i M-Bus sustav očitavanja. Vodomjeri ugrađeni na ovakav način vlasništvo su Isporučitelja. Čitav postupak očitavanja i fakturiranja utrošene vode obavlja Isporučitelj, pri čemu su Korisnici dužni o svom trošku održavati M-Bus sustav. Troškove ugradbe vodomjera, ormarića i M-Bus sustava snose suvlasnici zgrade, pri čemu su svi suvlasnici obvezni ugraditi sekundarne vodomjere.
3. Ugradnjom internih vodomjera sukladno člancima 16. – 18. ovih Općih uvjeta, vodomjer je vlasništvo vlasnika zasebne cjeline. Očitavanje se može obavljati neposredno, preko ožičenja ili bežičnim putem. Troškove ugradbe i očitavanja internih vodomjera snose suvlasnici zgrade.
- 4.

*Montaža vodomjera u novim zgradama.*

#### Članak 44.

Montaža vodomjera u novim zgradama može se izvesti na dva načina:

1. Sustav glavnih vodomjera (sustav GV)
2. Sustav glavni – sekundarni vodomjeri (sustav GSV).

*Montaža vodomjera u novim zgradama - sustav GV*

#### Članak 45.

(1) Kod sustava glavnih vodomjera (sustav GV) svi vodomjeri se nalaze na jednom mjestu – u prostoriji vodomjera na završetku spojnog voda. Gornja granica broja vodomjera u prostoriji vodomjera određena je građevinskim obilježjima zgrade.

(2) U prostoriju za smještaj glavnih vodomjera ugrađuju se vodomjeri za sve, sanitarnu potrošnju zasebnih cjelina, internu unutrašnju i vanjsku hidrantsku mrežu, kao i sprinkler instalaciju.

(3) Armatura vodomjera najvećeg profila montira se u produžetku spojnog voda i, po mogućnosti, iz prostorije izlazi u pravcu.

(4) Kod vodomjera  $\varnothing$  50 mm i više obvezno se ispred vodomjera ugrađuje zasun, hvatač nečistoće, MDK komad, ravni komad za smirenje toka vode, a iza vodomjera ravni komad i zasun, te zaštitnik od povratnog toka i zasun. Kompletna garnitura vodomjera u pravilu je istog profila.

(5) Vodomjeri manjih profila smješteni su paralelno uz vodomjer najvećeg profila. Garnitura vodomjera se sastoji od kuglastog ventila s teleskopskom spojnicom, produžene spojnice, vodomjera, spojnice iza vodomjera i kuglastog ventila sa ispustom, te ZOPT-a. Svi elementi garniture su istog profila.

(6) Očitavanje vodomjera po ovom sustavu može biti lokalno, ulaskom čitača u prostoriju vodomjera.

(7) Osim lokalnog očitavanja, vodomjere možemo očitavati i radijski. U tom slučaju vodomjeri koji se ugrađuju moraju imati impulsni izlaz. Svi elektronski spojevi na impulsnim vodomjerima i M-Bus modulima u vodomjernim oknima moraju biti opremljeni zaštitom IP 68.

(8) Ugovorom o izvedbi vodoopskrbnog priključka, u pravilu se ugovaraju i svi glavni vodomjeri zasebnih cjelina, i kao Korisnik se u dokumentaciju uvodi investitor objekta kojemu se šalju računi. Novi Korisnik može zatražiti promjenu Korisnika uz predočenje kupoprodajnog ugovora ili drugog akta kojim se dokazuje vlasništvo nad zasebnom cjelinom.

#### *Montaža vodomjera u novim zgradama – sustav GSV*

#### **Članak 46.**

(1) U sustavu glavni - sekundarni vodomjeri, u prostoriju za smještaj glavnih vodomjera ugrađuju se glavni vodomjeri za ukupnu potrošnju hladne vode (sanitarnu, hidrantsku, sprinkler) te, ako zgrada ima toplinsku stanicu, uz navedene glavne vodomjere za hladnu vodu paralelno se ugrađuju i glavni vodomjeri za pripremu tople vode.

(2) Kod zgrade s više etažiranih cjelina, svaka etažirana cjelina može (ali ne mora) imati svoj priključak, ali svaka etažirana cjelina mora imati svoj glavni vodomjer hladne vode, a ako objekt ima toplinsku stanicu preporuča se da ima i svoj glavni vodomjer tople vode.

(3) Vodomjeri se dimenzioniraju prema hidrauličkom proračunu. Sanitarnu instalaciju treba odvojiti od instalacije unutrašnje hidrantske mreže i sprinklera, i zaštititi je od zagađenja zaštitnikom od povratnog toka. Svi glavni vodomjeri moraju imati impulsni izlaz.

(4) Ukoliko je profil glavnog vodomjera sanitarne potrošnje prema hidrauličkom proračunu veći od  $\varnothing$  32 mm, potrebno je osigurati točno mjerenje malih protoka ugradnjom WPV (kombiniranog) vodomjera.

(5) Kod vodomjera  $\varnothing$  50 mm i više, obvezno se ispred vodomjera ugrađuje zasun, hvatač nečistoće, MDK komad, ravni komad za smirenje toka vode, a iza vodomjera ravni komad i zasun. Iza vodomjera na koji je spojena hidrantska mreža objekta ili sprinkler sistem za gašenje požara, obavezno se ugrađuje zaštitnik od povratnog toka.

(6) Minimalni broj stanova za primjenu ovog sistema je 17 sekundarnih vodomjera.

(7) Sekundarni vodomjeri mogu se nalaziti iza glavnog vodomjera u prostoriji za vodomjere u podrumu zgrade, ili u vodomjernim ormarićima unutar zgrade.

(8) Vodomjerni ormarići smještaju se u zajedničke prostorije (hodnici, stubišta, zajedničke prostorije u podrumu). Položaj im mora biti pristupačan i moraju omogućiti normalno očitavanje. Visina na koju su postavljeni sekundarni vodomjeri mora biti 100-160 cm od gotovog poda. Prostor u koje se smještaju vodomjerni ormarići za unutrašnju ugradnju moraju biti unutar objekta i u njima temperatura nikada ne smije pasti ispod +5°C. Vodomjerni ormarići za unutrašnju ugradnju ne smiju se postavljati na otvorene galerije ili hodnike otvorenog tipa. U tom slučaju, vodomjere treba smjestiti u vodomjerne ormariće za vanjsku ugradnju (tzv. IZO ormariće) ili u zajedničke prostore zatvorenog tipa.

(9) Na vratima ormarića za unutrašnju ugradnju moraju biti prozorčići za očitavanje, reške za ventilaciju i bravica za otključavanje. Svi vodomjerni ormarići na cijelom području vodoopskrbe Isporučitelja moraju imati jedinstveni ključ. U višestambenim, stambeno - poslovnim zgradama s više suvlasnika, ključ za otvaranje ormarića dobiva na korištenje ovlašteni predstavnik suvlasnika i upravitelj zgrade. Vlasnici pojedinih zasebnih cjelina zatvaranje vode za potrebe radova unutar zasebne cjeline vrše na zapornom uređaju zasebne cjeline.

(10) Ormarići moraju imati odvod. Odvod se može izvesti ili preko aktivnog sifona najbliže zasebne cjeline ili zajedničkom vertikalom, koja se spaja na aktivni sifon u najnižoj etaži zgrade. Spoj na odvodnju se može izvesti i bez sifona s tim da se osigura odvod preko podne rešetke najniže etaže u koju se preko zračnog međuprostora ulijeva otpadna voda iz vodomjernih ormarića. Nije dozvoljen spoj na odvodnju preko sifona na vodomjernom ormariću ili direktno.

(11) Ormarići moraju biti spojeni na uzemljenje zgrade. U tu svrhu ormarić se na uzemljenje spaja vijkom M8 sa zvjezdastim podloškama. Posebno treba obratiti pažnju na spoj vrata ormarića na uzemljenje.

(12) Tipske vodomjerne ormariće nabavlja i postavlja investitor.

(13) U tipske vodomjerne ormariće smješta se 1 - 4 vodomjera (u IZO ormariće 1 - 2 vodomjera), pripadajući kuglasti ventili bez ispusta prije vodomjera, kuglasti ventili s ispustom poslije vodomjera, spojišta vodomjera i M-Bus moduli za očitavanje.

(14) Vodomjeri hladne vode u vodomjerni ormarić se ugrađuje u horizontalnom ili vertikalnom položaju. U oba položaja vodomjeri moraju biti okrenuti prema vratima ormarića i zadovoljiti uvjet minimalno B klase točnosti.

(15) Vodomjere u vodomjerne ormariće postavlja isporučitelj. Vodomjeri se u ormariće postavljaju nakon izvršene uplate od strane investitora i sklapanja ugovora o ugradbi i korištenju sekundarnog vodomjera, koji s isporučiteljem sklapa vlasnik svake zasebne cjeline. Za eventualnu zajedničku potrošnju (čistačica, pranje automobila, zalijevanje zelenila i sl.) ne ugrađuje se posebni sekundarni vodomjer, već se ista dijeli na sve suvlasnike razmjerno suvlasničkim udjelima.

(16) Tlačna proba instalacije zgrade mora biti provedena prije ugradbe sekundarnih vodomjera.

(17) Podaci iz vodomjera se pohranjuju u M-Bus modulu za očitavanje, koji se mora nalaziti u ormariću zajedno s vodomjerom čije podatke sprema. Jedino u slučaju da su ormarići postavljeni neposredno jedan do drugoga, vodomjer i modul za očitavanje mogu biti u susjednim ormarićima.

(18) Napajanje modula vrši se preko M-Bus sustava. U slučaju kvara upravljačke jedinice ili nestanka struje, svi moduli moraju imati ugrađene baterije. Vijek trajanja baterije je minimalno 7 godina. Struja 220V u vodomjernom ormariću nije dopuštena.

(19) M-Bus moduli za očitavanje se kablovskom vezom spajaju na upravljačku jedinicu, koja se nalazi u ormariću smještenom na vidljivom i dostupnom mjestu u ulaznom prostoru zgrade. M-Bus modul mora biti karika u lancu prijenosa podataka od ostalih vodomjernih ormarića do upravljačke jedinice.

(20) Kablovi za povezivanje M-Bus modula su u pravilu IYStY 2 x 2 x 0,8 mm<sup>2</sup>. Kablovi su smješteni u zaštitne gibljive cijevi promjera 20 mm. Zaštitne gibljive cijevi nabavlja i postavlja investitor.

(21) U pravilu spajanje M-Bus modula vrši se po vertikali od ormarića do ormarića. U najnižoj etaži vrši se međusobno horizontalno povezivanje modula, kao i povezivanje s upravljačkom jedinicom. Moduli iz prostorije glavnih vodomjera spajaju se na upravljačku jedinicu ili modul u najbližem vodomjernom ormariću.

(22) Upravljačka jedinica mora biti smještena u ulaznom prostoru zgrade. Upravljačka jedinica spaja se na izvor napajanja 220V i telefonsku instalaciju. U ormarić upravljačke jedinice smješta se upravljačka jedinica, trafoi za napajanje, modem za prijenos podataka telefonom i eventualna dodatna potrebna oprema za kvalitetan prijenos podataka.

(23) Veličina ormarića u kojeg se smješta upravljačka jedinica ovisi o izvoditelju M-Bus instalacije. Materijal je plastificirani lim ili PVC. Na vratima ormarića jedinice za očitavanje nema prozorčića, već je reljefno ili na drugi način utisnut natpis VODA. Ormarić jedinice za očitavanje nabavlja i postavlja investitor. Sve metalne dijelove ormarića treba spojiti na uzemljenje zgrade. Vijak za uzemljenje mora imati zvjezdaste podloške.

(24) M-Bus sustav investitor izvodi o svom vlastitom trošku, a prema uvjetima određenima od strane isporučitelja. Telefonsku liniju (ugovor o pretplatničkom odnosu s operaterom) osigurava Isporučitelj. Investitor je dužan osigurati fizički spoj na telekomunikacijsku mrežu, a kod planiranja broja potrebnih izlaza prema telekomunikacijskoj mreži, treba predvidjeti i ovaj za M-Bus izlaz.

(25) Prije tehničkog pregleda treba izvršiti provjeru pozicija svih vodomjera zgrade, mora biti potpisan ugovor o priključenju i ugradbi sekundarnih vodomjera i izvršena uplata od strane investitora, sa vlasnikom svake posebne cjeline mora biti sklopljen ugovor o ugradbi i korištenju sekundarnog vodomjera, te moraju biti ugrađeni svi sekundarni vodomjeri. Osim toga, investitor s izvoditeljem M-Bus sustava mora sklopiti ugovor o održavanju M-Bus sustava i u svoje ugovore s kupcima unijeti klauzulu o prijenosu obveze održavanja M-Bus sustava. Tek nakon navedenih predradnji moći će se izdati potvrda o ispravnosti izvedenog vodoopskrbnog priključka i predstavnik Isporučitelja na tehničkom pregledu će moći dati suglasnost za izdavanje uporabne dozvole.

#### *Zaštita od povratnog toka vode*

#### **Članak 47.**

(1) Javna izvorišta i vodoopskrbni objekti moraju biti zaštićeni od slučajnog ili namjernog onečišćenja i drugih utjecaja koji mogu ugroziti zdravstvenu ispravnost vode za piće prema važećim propisima.

(2) Zaštita od povratnog toka interne vodovodne instalacije mora se osigurati na mjestima spoja interne instalacije s uređajima i aparatima iz kojih postoji opasnost od povratnog toka zagađene ili zatrovane vode.

(3) Zaštita od povratnog toka javne vodoopskrbne mreže osigurava se ugradbom zaštitnika od povratnog toka ( u daljnjem tekstu – ZOPT ) na svaki vodoopskrbni priključak.

(4) ZOPT za zaštitu javne vodoopskrbne mreže se postavlja iza glavnog vodomjera, a tip ZOPT-a se određuje ovisno o stupnju opasnosti od zagađenja.

(5) Ugradba ZOPT-a obvezna je na novim vodoopskrbnim priključcima iza svakog glavnog vodomjera bez obzira na vrstu potrošnje. Obvezu ugradbe ZOPT-a za postojeće objekte utvrditi će Isporučitelj, u skladu sa opasnošću od zagađenja javne vodoopskrbne mreže koju predstavlja svaki Korisnik posebno

#### **Članak 48.**

(1) Za zaštitu javne vodoopskrbne mreže od povratnog toka prema ovim uvjetima koriste se sljedeći zaštitnici od povratnog toka prema EN 1717:

1. Jednostruki kontrolirani nepovratni ventil-tip EA.
2. Dvostruki kontrolirani nepovratni ventil-tip EC.
3. Mrežni djeljitelj toka sa kontroliranom tlačnom međuzonom - tip BA.

#### **Opći uvjeti ugradbe ZOPT-a**

#### **Članak 49.**

(1) ZOPT se uvijek postavlja iza vodomjera nizvodno od zapornog uređaja - na Korisnikovoj strani instalacije.

(2) Obvezno se postavlja ZOPT na kojem je moguće testirati ispravnost.

(3) Između vodomjera i ZOPT-a ne smije biti nikakvih račvanja, odvajanja, niti priključaka. Ukoliko u iznimnim situacijama takvih račvanja, odvajanja ili priključaka mora biti, tada se na svako takvo račvanje, odvajanje ili priključak mora postaviti odgovarajući ZOPT.

(4) Obvezno postaviti zaporni uređaj neposredno ispred i iza ZOPT-a, zbog mogućnosti ispitivanja i servisa uređaja.

(5) Obzirom da za vrijeme ispitivanja ZOPT-a voda mora biti zatvorena i ukoliko je objekt takve naravi da ne podnosi prekid vodoopskrbe, moraju se ugraditi dva paralelna ZOPT-a.

(6) Svaki ZOPT mora se montirati na pristupačnom mjestu i izvesti na način da se može lako i brzo izvršiti kontrola zaštite od povratnog toka.

(7) Isporučitelj vodi evidenciju svih potencijalnih zagađivača na području svojeg vodoopskrbnog sustava, te upozorava vlasnike koji imaju ugrađen ZOPT, ukoliko nisu na vrijeme ishodili potvrde o sukladnosti ZOPT-a. Isto tako Isporučitelj utvrđuje potrebu i izdaje nalog vlasnicima za ugradbu ZOPT-a na postojećim nekretninama.

(8) Kontrola i ishođenje potvrde o sukladnosti ZOPT-a obavlja se jednom godišnje. Postupak ishođenja potvrde o sukladnosti propisuje Isporučitelj ovisno o tipu ZOPT-a.

(9) ZOPT je vlasništvo Korisnika koji je dužan snositi troškove nabave, ugradbe, redovne godišnje kontrole i ishođenja potvrde o sukladnosti, te potrebnog servisiranja. Ugradbu, servisiranje i ishođenje potvrde o sukladnosti ZOPT-a vlasnik može povjeriti samo pravnim osobama registriranim za navedene radove, ovlaštenim od strane proizvođača ZOPT-a i prema uvjetima Isporučitelja. Kod izvedbe novog priključka i ukoliko se ZOPT nalazi u vodomjernom oknu, ZOPT nabavlja vlasnik - investitor, a ugrađuje Isporučitelj zajedno s ostalom armaturom u vodomjernom oknu.

(10) Ukoliko kontrola ZOPT-a ne zadovolji tražene uvjete, vlasniku se daje rok od 15 dana za otklanjanje nedostataka i servisiranje ZOPT-a. Nakon otklanjanja nedostataka i ponovne kontrole, izdaje se potvrda o sukladnosti. Primjerak potvrde o sukladnosti vlasnik nekretnine ili pravna osoba koja obavlja ishođenje potvrde o sukladnosti obvezno dostavlja Isporučitelju.

(11) Ukoliko vlasnik ne postupi po zahtjevu za otklanjanje nedostataka, ne dostavi Isporučitelju potvrdu o sukladnosti ZOPT-a ili ne ugradi odgovarajući ZOPT u roku određenom od strane Isporučitelja, Isporučitelj će obustaviti isporuku vode na tom vodoopskrbnom priključku, dok se ne osiguraju uvjeti za zaštitu od povratnog toka.

(12) Ugrađivati se može samo ZOPT koji zadovoljava tehničke karakteristike i ostale uvjete koje određuje Isporučitelj. Dobavljač ZOPT-a mora od ovlaštene institucije ishoditi potvrdu o sukladnosti proizvoda s odgovarajućim hrvatskim i europskim normama.

## **Zaštita od povratnog toka u internoj instalaciji**

### **Članak 50.**

(1) Svi aparati i uređaji, potencijalni zagađivači pitke vode moraju zaštitnicima od povratnog toka biti odvojeni od instalacija pitke vode.

(2) Kod prijelaza na internu vodovodnu instalaciju mora se, u pravilu, gdje je ulični tlak manji od 2 bara ili se područje opskrbljuje putem hidroforskog postrojenja, iza svakog vodomjera ugraditi zaštitnik od povratnog toka.

(3) Zabranjeno je neposredno spajanje svih parnih kotlova, velikih kotlova i velikih strojeva za pranje i kuhanje, svih strojeva za čišćenje i bojanje, hidrauličkih naprava, uređaja za grijanje vode i sličnih uređaja s vodovodnom instalacijom koja se opskrbljuje izravno iz javne vodovodne mreže. Isto se može izvesti isključivo preko zaštitnika od povratnog toka.

(4) Zabranjuje se polaganje cijevi u revizionim i drugim oknima kanalizacije.

(5) Izljevi koji su spojeni s otvorenim posudama, pomoću gumene ili slične gipke cijevi, moraju imati ZOPT koji priječi vraćanje vode iz posude u instalaciju (ručni tuševi, bidei). Isto vrijedi za vrtne hidrante i izljeve na koje može biti priključeno gipko crijevo.

(6) Uređaji koji se stavljaju pod tlak veći od tlaka u vodovodnoj mreži, a spojeni su sa javnim vodovodom, moraju imati osim mjera sigurnosti po prethodnim člancima i posebni ZOPT.

## **Uvjeti korištenja vodoopskrbnog priključka**

### **Članak 51.**

(1) Nakon izvedbe vodoopskrbnog priključka i ugradbe vodomjera, investitor - vlasnik postaje potrošač u sustavu vodoopskrbe Isporučitelja.

(2) Vlasnik se mora brinuti da se interna vodovodna instalacija zaštiti od oštećenja i kvarova i da uvijek bude ispravna, a kako bi trajno mogla služiti svojoj namjeni. On mora pravovremeno poduzimati mjere da se dio spojnog voda i vodomjeri u zatvorenom prostoru za smještaj vodomjera, kao i instalacija na njegovoj nekretnini, zaštite od smrzavanja.

(3) Kod vodoopskrbe postojećih i novih višestambenih, stambeno poslovnih i poslovnih zgrada, korisnici su dužni osigurati redovnu izmjenu i baždarenje sekundarnih vodomjera, te omogućiti Isporučitelju očitavanje sekundarnih vodomjera.

(4) Kod vodoopskrbe novih zgrada s ugrađenim GSV sustavom vodomjera i M-Bus sustavom, suvlasnici su, putem svog ovlaštenog predstavnika, dužni održavati M-Bus sustav za očitavanje.

## **Zaštitne mjere**

### **Članak 52.**

(1) Zabranjeno je izvođenje odvojaka na spojnom vodu ispred glavnog vodomjera. Izuzetno može Isporučitelj dozvoliti odnosno uvjetovati izvedbu takvog odvojka, i to zbog spajanja susjedne nekretnine ili razdvajanja instalacije priključene nekretnine. Odvojak izvodi Isporučitelj na isti način i uz iste uvjete kao i vodoopskrbni priključak.

(2) Jedino Isporučitelj ima pravo otvaranja i zatvaranja uličnih zapornih uređaja na čvoru priključka i zapornih uređaja ispred glavnih vodomjera.

(3) Vlasnik može zbog popravka na internoj vodovodnoj instalaciji zatvoriti zaporni uređaj iza glavnog vodomjera. Kod kvara na glavnom vodomjeru ili na zapornom uređaju iza vodomjera ili ako tog uređaja nema, može vlasnik izuzetno, a da se spriječi eventualna šteta, zatvoriti zaporni uređaj ispred vodomjera. Kod požara, dozvoljeno je (izuzetno) otvoriti mimovodni zasun. U jednom i drugom izuzetnom slučaju mora se obavijestiti isporučitelja najkasnije u roku od 24 sata.

(4) Kod rekonstrukcija interne vodovodne instalacije, koja u svom sastavu ima internu hidrantsku mrežu, istu treba izvesti na način da se ukine obilazni vod, te se formira vod interne hidrantske mreže koji će u prostoriji vodomjera imati svoj glavni vodomjer.

## **Uvjeti održavanja vodoopskrbnog priključka**

### **Članak 53.**

(1) Za izvođenje popravaka te izmjenu vodomjera i promjena na vodoopskrbnom priključku, nije potrebna suglasnost vlasnika.

(2) Svaki kvar i štetu na vodoopskrbnom priključku i vodomjeru, vlasnik je dužan odmah prijaviti Isporučitelju, koji je dužan te nedostatke što prije odstraniti. Oštećenja i smetnje na vodoopskrbnom priključku koji nastanu krivnjom ili nepažnjom vlasnika ili korisnika interne instalacije, popravljaju se o trošku vlasnika nekretnine. U spornim slučajevima, o tome tko je dužan platiti troškove, odluku donosi nadležni sud, pri čemu spor ne odgađa popravak.

(3) Isporučitelj održava vodoopskrbni priključak o svom trošku, i to od čvora do (uključivo) zapornog uređaja iza glavnog vodomjera. U višestambenim, stambeno-poslovnim i poslovnim zgradama izgrađenim po GS sistemu, isporučitelj održava i sekundarne vodomjere u vodomjernim ormarićima.

(4) Kod izmjene javnog cjevovoda ili kad se ukaže potreba, isporučitelj obnavlja i izmjenjuje čitav priključak ili dio priključka, o svom trošku.

(5) Izmjena vodoopskrbnog priključka na zahtjev potrošača radi povećanja profila, kao i premještaj postojećeg vodoopskrbnog priključka na zahtjev potrošača, vrši se o trošku potrošača.

(6) Preinaka položaja glavnog vodomjera koji se izvodi na zahtjev Korisnika, mora biti izvedena prema odredbama ovih Tehničkih uvjeta. Ukoliko je vodomjer bio smješten u niši u podrumu zgrade, ili u udubljenju u podu, rekonstrukcijom armature treba osigurati da se glavni vodomjer ugradi u zatvorenom prostoru prema odredbama članka 40. ovih Tehničkih uvjeta.

(7) Preinake vodovodnih uređaja radi rekonstrukcije javno-prometnih površina (podizanje škrinjica, premještaj hidranata) vrši Isporučitelj na teret investitora, odnosno odgovarajućih komunalnih poduzeća.

## **Opći uvjeti za interne vodovodne instalacije**

### **Članak 54.**

Interna vodovodna instalacija spaja se s javnom vodoopskrbnom mrežom na teret Korisnika, a on se njome služi na svoju odgovornost i održava je o svom trošku. Isporučitelj ne odgovara za štete koje pretrpe Korisnici zbog pogonskih razloga na javnim vodovodnim uređajima nastalim višom silom ili zbog toga što instalacija nije izvedena tako da odgovara tlakovima u javnoj vodoopskrbnoj mreži ili ako se nepravilno upotrebljava i održava.

## **Uređaji za povećanje tlaka**

### **Članak 55.**

(1) Uređaji za povećanje tlaka (tzv. hidroforski uređaji) projektiraju se u internim vodovodnim instalacijama gdje tlak u javnoj vodovodnoj mreži nije dovoljan za osiguranje uredne vodoopskrbe.

(2) Uređajem za povećanje tlaka opremljen je viši dio građevine, koja direktnom opskrbom iz mreže nema dovoljno tlaka. Niži katovi opskrbljuju se izravno iz javne mreže. Kod vrlo visokih zgrada ovakvih stupnjeva opskrbe može biti nekoliko.

(3) Obavezno treba razdvojiti uređaje za povećanje tlaka za sanitarnu instalaciju, hidrantsku mrežu i sprinkler instalaciju.

(4) Kod uređaja za povećanje tlaka, obavezno se ugrađuju dvije crpke, od kojih svaka mora biti dimenzionirana na puni kapacitet zahtjeva za količinom vode.

(5) Uređaj za povećanje tlaka treba smjestiti u posebnu prostoriju zgrade.

(6) Rezervoar za opskrbu vodom za gašenje požara mora biti osiguran od onečišćenja.

## **Unutarnje instalacije za gašenje požara**

### **Članak 56.**

Instalacija interne hidrantske mreže za stambene, stambeno – poslovne i poslovne zgrade mora se izvesti prema važećim propisima o hidrantskoj mreži za gašenje požara.

## **Ispitivanje interne vodovodne instalacije**

### **Članak 57.**

Izvođač interne vodovodne instalacije mora nakon dovršetka instalacije izvršiti ispitivanje interne vodovodne instalacije prema važećim propisima te dokumentaciju o istome predložiti predstavniku Isporučitelja.

## **IX. TEHNIČKO - TEHNOLOŠKI UVJETI PRIKLJUČENJA (POSEBNI UVJETI PRIKLJUČENJA) – ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE**

### *Stalni i privremeni kanalizacijski priključak*

### **Članak 58.**

(1) Kanalizacijski priključak može biti stalni i privremeni.

(2) U pravilu, za svakog korisnika izvodi se stalni priključak, iznimno može se dopustiti privremeno priključenje na javnu kanalizaciju prema uvjetima koji vrijede i za priključenje predmetne građevine.

### *Spajanje na javnu mrežu odvodnje*

### **Članak 59.**

(1) Priključkom na sustav javne odvodnje smatra se dio odvodnog cjevovoda od kontrolnog okna objekta priključenja do revizionog okna priključka.

(2) Priključak unutarnje kanalizacije smije se izvesti jedino na mjestu predviđenom odobrenom tehničkom dokumentacijom građevine koja se priključuje. Prilikom izvedbe, potrebno je obratiti pažnju da priključak zadovoljava zahtjeve vodonepropusnosti i da se ne oštećuje i ne ugrožava postojeća kvaliteta javne kanalske mreže, a kako se ne bi ugrozila funkcionalnost i kvaliteta usluge odvodnje otpadnih voda.

(3) Minimalan profil kanalizacijskog priključka za obiteljske kuće iznosi 160 mm, a za višestambene objekte minimalni profil priključka određuje se tehničkom dokumentacijom objekta. Minimalan pad priključka iznosi 0,5%, pa sve do maksimalno 6%. Niveleta spoja priključnog kanala treba biti uzdignuta iznad nivelete javnog kanala za 2/3 visine profila javnog kanala, računajući od njegove nivelete.

(4) Reviziono okno na javnom kanalu mora biti izvedeno kvalitetno i prema propisima koji zadovoljavaju izvedbu javne kanalizacije. Isto mora biti izvedeno od vodonepropusnog betona minimalne klase C 25/30 s potrebnom armaturom, svijetlog otvora 60x60 cm, 60x100 cm ili više, ovisno o dubini i profilu javnog kanala. Reviziono okno na javnom kanalu mora imati lijevano željezni poklopac kvalitete koja ovisi o namjeni površine na kojoj je izvedeno.

### *Opći uvjeti korištenja interne mreže odvodnje*

### **Članak 60.**

(1) U područjima gdje je izgrađena mješovita kanalizacija, potrebno je služiti se alternativnim metodama za odvođenje oborinskih voda, nastojeći što veće količine upustiti u zelene površine, a učvršćene površine

planirati od materijala niskog koeficijenta otjecanja u skladu sa Odlukom o odvodnji otpadnih voda na području grada Karlovca.

(2) Ukoliko je javna kanalizacija razdjelnog tipa, onda se u oborinsku kanalizaciju odvođe isključivo oborinske vode, a u sanitarno tehnološku kanalizaciju sve ostale otpadne vode.

(3) Svaka građevina, odnosno građevinska čestica, mora imati u pravilu samo jedan priključak na javnu kanalizaciju. Iznimno, ako površina parcele pripada različitim slivovima ili je iznimna razvedenost objekata na parceli takova da je tehničkom dokumentacijom predviđeno više kanalskih priključaka, može se izvesti više kanalskih priključaka za jednu građevinsku česticu.

(4) Isporučitelj ne odgovara za štete nastale zbog povrata otpadnih voda iz javne kanalizacijske mreže u prostore koji se nalaze ispod kote vjerojatno usporene vode.

*Zbrinjavanje sadržaja septičkih i sabirnih jama (septika) na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda*

#### **Članak 61.**

(1) Pražnjenje septika biti će omogućeno samo pravnim ili fizičkim osobama koje imaju dokaz o koncesiji, u uredovno vrijeme Isporučitelja.

(2) Pražnjenje septika vršiti će se u skladu s cjenikom Isporučitelja.

*Projektna dokumentacija*

#### **Članak 62.**

Isporučitelj je dužan na temelju traženja:

- obavijestiti podnositelja o mogućnosti i načinu priključenja i uz koje uvjete;
- definirati sve relevantne tehničke podatke potrebne za izradu projekta interne kanalizacije;
- definirati sve radnje koje investitor mora poduzeti u tijeku gradnje, a prije tehničkog pregleda: ispitivanje vodonepropusnosti od strane registrirane i akreditirane tvrtke, geodetski snimak ovjeren od Državne geodetske uprave i dopunjen po metodologiji Isporučitelja (aksonometrija) te snimak kamerom – CCTV.

*Održavanje interne kanalizacije*

#### **Članak 63.**

Vlasnik ili drugi zakoniti posjednik internih kanalizacijskih vodova dužan je instalacije, građevine i uređaje internih kanalizacijskih vodova održavati u ispravnom stanju, sukladno odredbama Zakona o vodama, odredbama zakona i pravilnika koji reguliraju gradnju, te Odluci o odvodnji otpadnih voda na području grada Karlovca. Za sve nastale štete koje nastanu na javnoj kanalizaciji ili drugdje zbog nepravilne protupropisne izvedbe, nemarnog održavanja ili nepravilnog korištenja interne kanalizacije, odgovara isključivo Korisnik, odnosno vlasnik predmetne građevine.

## **X. POSTUPANJE U SLUČAJU NEOVLAŠTENOG KORIŠTENJA VODNIH USLUGA**

#### **Članak 64.**

1) Pod neovlaštenim/ilegalnim korištenjem vodne usluge podrazumijevaju se slučajevi kada:

- se fizička ili pravna osoba samovoljno spoji na mrežu javne vodoopskrbe ili mrežu javne odvodnje;
- Korisnik daje netočne podatke za određivanje kategorije potrošnje;
- Korisnik troši vodu ili koristi sustav javne odvodnje na način da cijenu za isporučenu uslugu plaća trećoj osobi, a ne Isporučitelju;
- Korisnik koristi vodnu uslugu bez mjerne opreme ili mimo postojeće mjerne opreme ili kada je mjerna oprema onesposobljena za ispravan rad;
- Korisnik troši vodu preko mjerila ili mjerne opreme s kojih je skinuta ili oštećena plomba;
- u drugim slučajevima kada se Korisnik ne pridržava odredaba u uvjetima korištenja vodnih usluga iz ovih Općih uvjeta.

(2) Isporučitelj radi nesmetanog tehničkog upravljanja sustavom, radi zaštite sustava javne vodoopskrbe od iznenadnih onečišćenja i zagađenja, radi zaštite zdravlja svih Korisnika, ima obvezu voditi u evidenciji sve neovlaštene Korisnike sve do usklađenja njihova statusa sa zakonom i odredbama ovih Općih uvjeta.

(3) Neovlašteni Korisnici evidentirani na način iz prethodnog stavka ovog članka, evidencijom ne stječu svojstvo Korisnika definiranog u članku 2. ovih Općih uvjeta.

#### **Članak 65.**

(1) U slučaju neovlaštenog korištenja usluge iz prethodnog članka, Isporučitelj je ovlašten obustaviti isporuku vodnih usluga te pokrenuti postupak pred nadležnim tijelima zbog neovlaštenog korištenja usluge

(2) U slučaju onemogućavanja postupka kontrole ili utvrđivanja neovlaštenog korištenja vodne usluge Isporučitelj može primijeniti mjeru obustave isporuke vodne usluge.

(3) Isporučitelj za obustavu isporuke iz ovog članka ne odgovara za eventualnu štetu neovlaštenom Korisniku.

### **XI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

#### **Članak 66.**

Izmjene i dopune Općih i tehničkih uvjeta vrše se na način njihova donošenja.

#### **Članak 67.**

Stupanjem na snagu Općih i tehničkih uvjeta prestaje važiti Pravilnik o općim uvjetima isporuke usluge vodoopskrbe (Glasnik Grada Karlovca br. 8/04) i Pravilnik o općim uvjetima isporuke usluge odvodnje (Glasnik Grada Karlovca br. 06/02).

#### **Članak 68.**

Opći i tehnički uvjeti isporuke vodnih usluga stupaju na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenom glasniku Grada Karlovca i medijima.

U Karlovcu, 18. svibanj 2016.

URBROJ: 5-3348-0003

Direktor  
Ivan Mrzljak, dipl.oec.,v.r.

GLASNIK GRADA KARLOVCA - službeni list Grada Karlovca Glavna i odgovorna urednica : v.d. Marina Golubić,dipl.iur., pročelnica Upravnog odjela za opće poslove, Banjavčičeva 9 , Karlovac; tel. 047/628-130 Tehnička priprema: Upravni odjel za opće poslove
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------