

PRILOG 1: Lista karakterističnih pokazatelja i indikatori po pojedinim komunalnim delatnostima

a) 4 osnovne komunalne delatnosti sa unetim primerima

1. Delatnost vodosnabdevanja		
Pokazatelj	Vrednost 2016	Jedinica mere
0. ukupan broj stanovnika u opštini	40.000	Stanovnik
1. Stanovnici opštine obuhvaćeni uslugom	35.000	Stanovnik
2. Domaćinstava na teritoriji JLS obuhvaćena uslugom	11.500	Domaćinstvo
3. Broj pravnih lica i preduzetnika obuhvaćenih uslugom	270	Broj
4. Broj aktivnih vodomera (priključaka)	9.800	Broj
5. Prosečan interval između dva očitavanja vodomera	30	Dan
6. Zahvaćena i prerađena voda za piće	4.500.000	m ³ /godina
7. Ukupna Dužina vodovodnih cevi (primarna i sekundarna mreža)	75	Kilometar
8. Potrošnja vode - Domaćinstva fakturisano	2.200.000	m ³ /godina
9. Potrošnja vode - Pravna lica i preduzetnici - fakturisano (u m ³ godišnje)	600.000	m ³ /godina
10. Ukupno zaposleni u JKP	150	Broj
11. Zaposlenih u sektoru vodosnabdevanja	40	Broj
INDIKATORI	NIVO 2016	Jedinica mere
Gubici vode = $(1 - (Rb8 + Rb9) : Rb6) \times 100$	37,78	%
Stepen dostupnosti usluge u odnosu na ukupno stanovništvo	87,5	%
Ukupno zaposleni na 1000 vodovodnih priključaka	15,31	Broj
Zaposleni u sektoru vodosnabdevanja na 1000 vodovodnih priključaka	4,08	Broj
Zaposleni u sektoru vodosnabdevanja na km vodovodne mreže	0,53	Broj

2. Kanalizacija		
Pokazatelj	Vrednost 2016	Jedinica mere
0. ukupan broj stanovnika u opštini	40.000	Stanovnik
1. Stanovnici opštine obuhvaćeni uslugom	22.000	Stanovnik
2. Domaćinstava na teritoriji JLS obuhvaćena uslugom	7.300	Domaćinstvo
3. Broj pravnih lica i preduzetnika obuhvaćenih uslugom	220	Broj
4. Broj priključaka na kanalizacionu mrežu	6.800	Broj
5. Količina otpadne vode - Domaćinstva fakturisano		m ³ /godina

6. Količina otpadne vode - Pravna lica i preduzetnici - fakturisano	2.000.000	m ³ /godina
7. Ukupna dužina kanalizacionih cevi	35	Kilometar
8. Količina otpadne vode koja se primarno i sekundarno prečišćava pre ispuštanja u recipijent	0	m ³ /godina
9. Količina otpadne vode koja se primarno, sekundarno i tercijalno prečišćava pre ispuštanja u recipijent	0	m ³ /godina
10. Ukupno zaposleni u JKP	150	Broj
11. Zaposlenih u sektoru kanalizacije	15	Broj
INDIKATORI	NIVO 2016	Jedinica mere
Stepen dostupnosti usluge u odnosu na ukupno stanovništvo	55,00	%
Ukupno zaposleni na 1000 kanalizacionih priključaka	22,06	Broj
Zaposleni u sektoru kanalizacije na 1000 vodovodnih priključaka	2,21	Broj
Zaposleni u sektoru kanalizacije na km vodovodne mreže	0,43	Broj

3. Daljinsko grejanje

Pokazatelj	Vrednost 2016	Jedinica mere
0. ukupan broj stanovnika u opštini	40.000	Stanovnik
1. Stanovnici opštine obuhvaćeni uslugom	6.000	Stanovnik
2. Domaćinstava na teritoriji JLS obuhvaćena uslugom	2.000	Domaćinstvo
3. Broj pravnih lica i preduzetnika obuhvaćenih uslugom	50	Broj
4. Broj aktivnih podstanica	600	Broj
5. Ukupna dužina toplovodnih cevi (do podstanica)	12	Kilometar
6. Proizvodnja toplotne energije (u MJ godišnje)	75.000.000	MJ/godina
7. Potrošnja toplotne energije - domaćinstva (u MJ godišnje)	56.000.000	MJ/godina
8. Potrošnja toplotne energije - pravna lica i preduzetnici (u MJ godišnje)	10.000.000	MJ/godina
9. Ukupno zaposleni u JKP	150	Broj
10. Zaposlenih u sektoru grejanja	12	Broj
INDIKATORI	NIVO 2016	Jedinica mere
Gubici toplotne energije u mreži	12	%
Stepen dostupnosti usluge	15,00	%
Potrošnja toplotne energije po korisniku	32.150	MJ/godina
Ukupno zaposleni na 1000 korisnika	22,06	Broj
Zaposleni u sektoru grejanja na 1000 korisnika	2,21	Broj
Zaposleni u sektoru grejanja na km toplovodne mreže	0,43	Broj

4. Upravljanje otpadom		
Pokazatelj	Vrednost 2016	Jedinica mere
0. ukupan broj stanovnika u opštini	40.000	Stanovnik
1. Stanovnici opštine obuhvaćeni uslugom	32.000	Stanovnik
2. Domaćinstava na teritoriji JLS obuhvaćena uslugom	10.700	Domaćinstvo
3. Broj pravnih lica i preduzetnika obuhvaćenih uslugom	270	Broj
4. Količina odveženog komunalnog otpada (u m ³ godišnje)	35.000	m ³ /godina
5. Količina odveženog komunalnog otpada (u tonama godišnje)	11.700	t/godina
6. Količina otpada koji se primarno ili sekundarno izdvaja (separiše) radi ponovne upotrebe (u tonama godišnje)	620	t/godina
7. Broj aktivnih specijalnih vozila za odvoženje komunalnog otpada	4	Broj
8. Prosečna zapremina jednog vozila	15	m ³
9. Prosečna udaljenost od deponije ili postrojenja za preradu	10	km
10. Ukupno zaposleni u JKP	150	Broj
11. Zaposlenih u sektoru upravljanja otpadom	50	Broj
INDIKATORI	NIVO 2016	Jedinica mere
Stepen dostupnosti usluge u odnosu na ukupno stanovništvo	80,00	%
Specifična težina smeća po stanovniku	1,00	kg/dan
Stepen ponovnog iskorišćenja otpada	5,30	%
Ukupno zaposleni na 1000 korisnika	13,68	Broj
Zaposleni u sektoru upravljanja otpadom na 1000 korisnika	4,56	Broj
Zaposleni u sektoru upravljanja otpadom po 1000 tona sakupljenog smeća	4,27	Broj

b) Lista pokazatelja na ostalim komunalnim delatnostima

5. Gradski i prigradski prevoz putnika		
Pokazatelj		Jedinica mere
Broj prevezenih putnika u gradskom autobuskom saobraćaju		broj
Broj prevezenih putnika u prigradskom autobuskom saobraćaju		broj
Broj prevezenih putnika u trolejbuskom, šinskom gradskom saobraćaju i šinskom prigradskom saobraćaju		broj
Broj prevezenih putnika u javnom rečnom saobraćaju		broj

Broj registrovanih linija u gradskom saobraćaju		broj
Broj registrovanih linija u prigradskom saobraćaju		broj
Broj aktivnih vozila u gradskom i prigradskom saobraćaju i njihova starosna struktura		broj
Ukupan broj stanica i stajališta u gradskom i prigradskom saobraćaju		broj
Taksi prevoz- Broj udruženja sa ukupnim brojem taksi vozila		broj

6. Pogrebne usluge

Pokazatelj		Jedinica mere
Broj aktivnih grobalja		broj
Broj pasivnih ili spomen grobalja		broj
Broj grobalja kojim ne upravlja JKP na teritoriji jedinice lokalne samouprave		broj
Broj sahrana u toku godine		broj
Broj izvršenih kremacija u toku godine		broj

7. Usluge na javnim parkiralištima

Pokazatelj		Jedinica mere
Broj parking mesta na otvorenim javnim parkiralištima		broj
Broj parking mesta u nadzemnim / podzemnim javnim garažama		broj
Ukupan broj ostvarenih parking sati u toku 2015.		broj
Broj specijalnih vozila za odvoženje nepropisno parkiranih vozila		broj
Zonsko parkiranje (Ukupan broj parking mesta u svim zonama)		broj

8. Usluge javne rasvete

Pokazatelj		Jedinica mere
Broj naseljenih mesta na teritoriji JLS pokrivenih javnom rasvetom		broj
Broj stanovnika pokriven uslugom javne rasvete		broj

9. Pijačne usluge

Pokazatelj	Јединица мере	Јединица мере
Broj i površina pijaca po vrstama	површина м2	број

zelenih pijaca		
mešovitih pijaca		
mlečnih pijaca		
kvantaških pijaca		
robnih i zanatskih pijaca		
stočnih pijaca		
auto pijaca		
Broj vašara i/ili drugih manifestacija koji se organizuju - ukupno u toku godine		
Infrastruktura (ukupno na svim pijacama)		broj
broj tezgi		
broj lokala		
broj obeleženih prodajnih mesta		
broj montažnih objekata		
broj rashladnih vitrina		
broj rashladnih komora		
broj boksova		

10. Održavanje ulica i puteva

Pokazatelj		Jedinica mere
Broj intervencija na saniranju lokalnih saobraćajnica		broj
Površina rekonstruisanih lokalnih saobraćajnica (u km ²)		km
Broj raskrsnica pokrivenih sa semaforском signalizacijom		broj
Broj saobraćajnih znakova postavljenih ili zamenjenih u toku godine		broj
Dužina nekategorisanih lokalnih puteva (u km)		km

11. Održavanje čistoće na javnim površinama

Pokazatelj		Jedinica mere
Broj lokalnih saobraćajnica obuhvaćenih godišnjim programom		broj
Površina lokalnih saobraćajnica (kolovozi i trotoari) obuhvaćena godišnjim programom čišćenja		km ²
Ukupna godišnja očišćena površina (u m ²)		m ²
Ukupna godišnja oprana površina (u m ²)		m ²

12. Održavanje javnih zelenih površina

Pokazatelj		Jedinica mere
Zelene površine obuhvaćene godišnjim programom održavanja javnog zelenila (niskorastuće kulture) u m2		m2
Prosečan broj košenja travnjaka u toku godine		broj
Ukupan broj stabala (lišćari i četinari) zasađenih na javnim površinama		broj
Broj stabala na kojima je rađen neki od postupaka održavanja u toku godine		broj

13. Dimničarske usluge

Pokazatelj		Jedinica mere
Broj domaćinstava obuhvaćenih uslugom		broj
Broj pravnih lica obuhvaćenih uslugom		broj
Broj pročišćenih dimnjaka u toku godine		broj

14. Usluge zoohigijene

Pokazatelj		Jedinica mere
Broj aktivnih azila za smeštaj pasa i mačaka lualica		broj
Kapacitet aktivnih azila		broj
Broj uhvaćenih i zbrinutih pasa i mačaka u toku godine		broj
Javne površine na kojima je rađena dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija		km2
Broj izvršenih zaprašivanja za suzbijanje komaraca i krpelja		broj
Broj prijavljenih ujeda od pasa lualica od strane oštećenih		broj
Ukupna visina isplaćenih obeštećenja za ujede u toku 2016. godine (din.)		dinarima