



**KOMUNALA
RIBNICA**

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA
STORITEV GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE
RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI NA
OBMOČJU OBČIN RIBNICA, SODRAŽICA IN LOŠKI
POTOK**

Goriča vas, marec 2016

1. Opis javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki

1.1 ZBIRANJE ODPADKOV V OBČINI RIBNICA, SODRAŽICA IN LOŠKI POTOK

V okviru Komunale Ribnica d.o.o. je dejavnost zbiranja odpadkov organizirana tako, da pokriva zbiranje in odvoz odpadkov na celotnem območju občin Ribnica, Sodražica in Loški Potok, in sicer v vseh mestnih in primestnih naseljih ter na podeželju. Uporabljamo standardizirane in tipizirane zbirne posode volumna od 120 do 1.100 litrov. Povzročitelji komunalnih odpadkov razvrščajo odpadke v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki.

Določen je sistem zbiranja odpadkov preko individualnih in skupnih odjemnih mest komunalnih odpadkov, in sicer:

- preostanek odpadkov, mešana embalaža in biološki odpadki se pobira preko individualnih odjemnih mest
- papirnato in kartonsko embalažo ter stekleno embalažo se pobira preko skupnih odjemnih mest – ekološki otoki.

1.1.1 Zbiranje preostanka odpadkov

Preostanek odpadkov zbiramo iz gospodinjstev in gospodarstva. Odpadke zbiramo po sistemu od vrat do vrat.

Zbirne poti potekajo v vseh naseljih, zaselkih in ulicah ob zagotavljanju normalne prevoznosti. V občini Ribnica, Sodražica in Loški Potok so odjemna mesta v večini primerov zbirna in odjemna mesta hkrati.

V primerih, ko zaradi nedostopnosti terena ni mogoče zagotoviti odjemnega mesta bližje uporabnikom, povzročitelji odpadke odlagajo na najbližje dogovorjeno odjemno mesto. V teh primerih gre predvsem za osamele objekte, kjer zaradi neurejenosti cestišča, strmih in ozkih klančin ter neurejenih obračališč, ni mogoče pristopati z vozili za odvoz odpadkov.

Tako zbrane odpadke se je do 31.12.2015 odvažalo direktno na deponijo Špaja Dolina v Grosuplje, od 1.1.2016 dalje pa se jih odvažava v RCERO Ljubljana.

Frekvenca rednega praznjenja

Odjemalec	Mesto		Podeželje	
	Frekvenca praznjenja pozimi	Frekvenca praznjenja poleti	Frekvenca praznjenja - pozimi	Frekvenca praznjenja - poleti
Gospodinjstvo	1/štirinajst dni, 1x /teden blokovska naselja občina Ribnica	1/štirinajst dni, 1x /teden blokovska naselja občina Ribnica	1x /štirinajst dni	1x /štirinajst dni
Gospodarstvo	1x /teden	1x /teden	1x /štirinajst dni	1x /štirinajst dni

1.1.2 Zbiranje mešane odpadne embalaže

Na osnovi Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Ur. l. RS, št. 61/2011), sklepa skupščine podjetja z dne 28.3.2011 in potrditve na občinskih svetih vseh treh občin je Komunala Ribnica d.o.o. s 01.01.2012 pričela v gospodinjstvih ločeno zbirati odpadno komunalno embalažo po sistemu »od vrat do vrat« s pomočjo »rumenih vreč«. Občani občine Ribnica od oktobra 2015 dalje oddajajo embalažo v rumenih zabojnikih.

Vsako gospodinjstvo občin Sodražica in Loški Potok dobi za obdobje devetih mesecev brezplačno namenske rumene vreče za zbiranje in oddajanje odpadne embalaže. Gospodinjstvom, ki imajo do vključno tri člane pripada 1*110 l vreča na 2 tedna, torej dobijo 20 vreč. Gospodinjstvom, ki imajo štiri ali več članov pripada 1*110 l vreča na teden, kar pomeni, da dobijo 40 vreč. V kolikor jim vreč predčasno zmanjka, jih lahko tudi dokupijo.

Mešano odpadno embalažo se pobira tudi v gospodarstvu s pomočjo rumenih vreč ali zabojnikov v velikosti od 120 l do 1.100 l.

Zbirne poti potekajo v vseh naseljih, zaselkih in ulicah ob zagotavljanju normalne prevoznosti. V občini Ribnica, Sodražica in Loški Potok so odjemna mesta v večini primerov zbirna in odjemna mesta hkrati.

V primerih, ko zaradi nedostopnosti terena ni mogoče zagotoviti odjemnega mesta bližje uporabnikom, povzročitelji odpadke odlagajo na najbližje dogovorjeno odjemno mesto. V teh primerih gre predvsem za osamele objekte, kjer zaradi neurejenosti cestišča, strmih in ozkih klančin ter neurejenih obračališč, ni mogoče pristopati z vozili za odvoz odpadkov.

Vso zbrano embalažo predamo skladno z zakonodajo družbam, ki so določene v skupni shemi zbiranja odpadne embalaže po določenih deležih in brezplačno.

Frekvenca rednega praznjenja

Odjemalec	Mesto		Podeželje	
	Frekvenca praznjenja pozimi	Frekvenca praznjenja - poleti	Frekvenca praznjenja - pozimi	Frekvenca praznjenja - poleti
Gospodinjstvo	1/štirinajst dni, 1x /teden blokovska naselja občina Ribnica	1/štirinajst dni, 1x /teden blokovska naselja občina Ribnica	1x /štirinajst dni	1x /štirinajst dni
Gospodarstvo	1x /štirinajst dni	1x /štirinajst dni	1x /štirinajst dni	1x /štirinajst dni

1.1.3 Zbiranje bioloških odpadkov

Zbiranje bioloških odpadkov iz gospodinjstev je organizirano na celotnem območju občin Ribnica, Sodražice in Loški Potok. Biološke odpadke zbiramo v zabojnikih velikosti 120 do 1.100 litrov. Zabojniki za biološke odpadke so postavljeni na vseh pokopališčih ter pri gospodinjstvih, ki so naročile individualni odvoz. Vse zbrane biološke odpadke odpeljemo v kompostarno Špaja Dolina v Grosuplju.

Frekvenca rednega praznjenja

Vrsta odpadka	Mesto	Podeželje	Mesto	Podeželje
	Frekvenca praznjenja - pozimi	Frekvenca praznjenja poleti	Frekvenca praznjenja - pozimi	Frekvenca praznjenja - poleti
Gospodinjstva	1x /štirinajst dni	1x /štirinajst dni	1x /teden	1x /teden
Gospodarstvo	1x /štirinajst dni	1x /štirinajst dni	1x /teden	1x /teden

1.1.4 Ločeno zbiranje odpadkov na zbiralnicah ločenih frakcij – ekološki otoki

Od leta 2004 je na celotnem območju občin Ribnica, Sodražice in Loški Potok organizirano ločeno zbiranje odpadkov, v katerega se morajo vključiti vsi povzročitelji v občinah. V občini Ribnica je za gospodinjstva postavljenih 59 zbiralnic ločenih frakcij, v občini Sodražica 22 ter v občini Loški Potok 13.

Na zbiralnicah ločenih frakcij se zbira papir in kartonska embalaža ter steklena embalaža.

Vse zbrane frakcije iz zbiralnic ločenih frakcij pripeljemo na zbirni center, katere nato prevzamejo družbe za ravnanje z odpadno embalažo, skladno z zakonskimi zahtevami.

Frekvenca rednega praznjenja

Vrsta odpadka	Mesto	Podeželje	Mesto	Podeželje
	Frekvenca praznjenja - pozimi	Frekvenca praznjenja - poleti	Frekvenca praznjenja - pozimi	Frekvenca praznjenja poleti
Papir	1x /teden	1x /teden	1x /teden	1x /teden
Steklo	1x /teden	1x /teden	1x /teden	1x /teden

1.1.5 Zbiranje nevarnih odpadkov

Da bi preprečili odlaganje nevarnih odpadkov na deponijo, smo začeli v letu 2005 v sodelovanju s podjetjem Kemis d.o.o. z brezplačnim zbiranjem nevarnih odpadkov s premično zbiralnico. Nevarne odpadke zbiramo v okviru akcij dvakrat letno v spomladanskem in jesenskem terminu v vseh treh občinah. Poleg tega se odpadke zbira tudi v Zbirnem centru na sedežu Komunale Ribnica, Goriča vas 11a in v zbirnem centru Mali Log v občini Loški Potok.

1.1.6 Zbiranje kosovnih odpadkov

Med kosovne odpadke sodijo: **gospodinjska bela tehnika** (pralni in pomivalni stroji, štedilniki, pečice,...), **hladilne naprave** (hladilniki, zamrzovalne skrinje,...), **odpadna električna in elektronska oprema** (televizije, računalniki, sesalci, feni, opekači, telefoni, vrtalniki,...), **pohištvo** (mize, stoli, omare, vrtno pohištvo, vzmetnice, sedežne garniture, preproge, tekstil, okna in vrata, rolete), **sanitarna oprema** (umivalniki, školjke, bideji, pipe,...), **športni rekviziti** (smuči, kolesa, jadrane deske,...), **orodje** (samokolnice, mešalci,...), **tekstil, igrače** (večje igrače, otroški vozički, sedeži, kolesa,...), **gume, predmeti iz železa, pločevine, barvne kovine, izolacijske plošče** (kombi plošče, umazan stiropor) in podobno.

Odvoz kosovnega odpada se izvaja po sistemu »na poziv«, kar pomeni, da lahko enkrat na leto gospodinjstva naročijo brezplačni odvoz kosovnega odpada v skupni količini 3m³ oziroma lahko brezplačno oddajo v zbirnem centru na sedežu komunalnega podjetja v času uradnih ur.

1.1.7 Zbirni center

Zbirni center je lociran na sedežu komunalnega podjetja v Goriči vasi 11a in meri 1.314 m² od tega je 453m² pokritega prostora in 861m² odkritega prostora. Na odkriti površini imamo tudi prekladalno rampo, ki služi za prekladanje ločenih frakcij (mešana embalaža, papir, steklo...).

Od novembra 2015 dalje obratuje tudi zbirni center Mali Log v občini Loški Potok.

V Zbirnem centru zbiramo naslednje odpadke: kosovne odpadke, tekstil, embalažo, papir, karton, steklo, les, nevarne odpadke (baterije, kemikalije, zdravila, varčne sijalke, kartuše, fluorescentne svetilke,...), zeleni odrez in bio odpad, OEEO, gume, gradbene odpadke in azbestno cementne izdelke.

1.2 OBDELAVA ODPADKOV

Obdelava odpadkov se do 31.12.2015 v okviru izvajanja ravnanja z odpadki ni izvajala in je bila vključena v storitev odlaganja odpadkov. Od 1.1.2016 dalje se obdelava odpadkov izvaja v RCERO Ljubljana.

1.3 ODLAGANJE IN ODSTRANJEVANJE ODPADKOV

Na podlagi Odločbe inšpektorata RS za okolje in prostor smo s 25.11.2009 prenehali z obratovanjem odlagališča Mala Gora, zato smo preostanek odpadkov do 31.12.2015 odvažali na deponijo Špaja Dolina v Grosuplje, od 1.1.2016 pa se odpadki odlagajo v RCERO Ljubljana.

1.4 OZAVEŠČANJE IN INFORMIRANJE UPORABNIKOV

Uporabnike storitev javne službe v občinah Ribnica, Sodražica in Loški Potok redno obveščamo in osveščamo o pogojih ter seznanjamo z novostmi na tem področju preko mesečnih obvestil ob položnicah za naše storitve, naše internetne strani, lokalnega občinskega časopisa ter lokalnih medijev.

2. Oblikovanje cen gospodarskih javnih služb varstva okolja

V okviru javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki se skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/12, 109/12) (v nadaljevanju: Uredba) ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za storitve javne službe :

1. zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov
2. obdelavo določenih vrst komunalnih odpadkov
3. odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.

Na osnovi Uredbe se pri javni službi ravnanja s komunalnimi odpadki ločeno oblikujejo cene za posamezno javno službo in naslednje storitve znotraj javne službe:

1. zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov, ki vključuje zbiranje:
 - ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov, razen ločeno zbrane odpadne embalaže ter biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada,
 - ločeno zbrane odpadne embalaže,
 - biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada in
 - mešanih komunalnih odpadkov;
2. obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov in
3. odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.

Cena posamezne storitve javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki je sestavljena iz cene javne infrastrukture in cene opravljanja storitev posamezne javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki.

Cena javne infrastrukture vključuje:

- stroške amortizacije ali najema te javne infrastrukture,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost in povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- finančna jamstva,
- odhodke financiranja, ki so stroški obresti in drugi stroški, povezani z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

V predračunsko ceno opravljanja storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki se lahko vključijo le stroški, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe in vključujejo naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodjalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke
- donos.

Vse cene v gradivu so brez DDV-ja.

3. Obvezne sestavine elaborata o oblikovanju cen izvajanja gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki

Na podlagi 9. člena Uredbe mora elaborat vsebovati:

- predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
- primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca in ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe oskrba s pitno vodo šteje dejavnost E36 Zbiranje prečiščevanje in distribucija vode, za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E37 Ravnanje z

odplakami, za povprečje panoge javne službe zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov, za povprečje panoge javne službe obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov, in odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.21 Ravnanje z nenevarnimi odpadki,

- predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
- stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
- izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
- druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

Do opredelitve primerljivih območij elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prejšnjega odstavka.

4. Elaborat o oblikovanju cen izvajanja gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki

a) Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2015

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA ZA LETO 2015 (v kg)	OBRAČUNSKA KOLIČINA ZA LETO 2015 (v kg)
Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov		
- zbiranje komunalnih odpadkov	2.754.405	2.758.034
- zbiranje bioloških odpadkov	215.535	198.647
Obdelava komunalnih odpadkov	0	0
Odlaganje komunalnih odpadkov	1.325.010	1.314.310

b) Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne storitev javne službe za leto 2015

Predračunska in obračunska cena za preteklo obračunsko obdobje sta pripravljene skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

1.) Zbiranje komunalnih odpadkov

- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov

	ZBIRANJE LOČ. FRAKCIJ IN KOSOVIH		ZBIRANJE LOČ. FRAKCIJ IN KOSOVIH		MKO		MKO		EMBALAŽA		EMBALAŽA		SKUPAJ STROŠKI		SKUPAJ STROŠKI		Delež stroškov v obrač. cen	
	PREDRAČUNSKA CENA 2015 (EUR)	Delež stroškov v predrač. cen	OBRAČUNSKA CENA 2015 (EUR)	Delež stroškov v obrač. cen	PREDRAČUNSKA CENA 2015 (EUR)	Delež stroškov v predrač. cen	OBRAČUNSKA CENA 2015 (EUR)	Delež stroškov v obrač. cen	PREDRAČUNSKA CENA 2015 (EUR)	Delež stroškov v predrač. cen	OBRAČUNSKA CENA 2015 (EUR)	Delež stroškov v obrač. cen	PREDRAČUNSKA CENA 2015 (EUR)	Delež stroškov v predrač. cen	OBRAČUNSKA CENA 2015 (EUR)	Delež stroškov v obrač. cen	OBRAČUNSKA CENA 2015 (EUR)	Delež stroškov v obrač. cen
A Stroški materiala																		
A1 Stroški električne energije	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A2 Stroški pogonskega goriva	16.499,31	72,10	14.547,63	59,59	11.444,45	69,16	10.085,56	50,86	12.055,51	40,26	10.545,57	29,07	39.999,27	57,66	35.178,76	43,69		
A3 Drugi stroški materiala	6.383,11	27,90	9.863,59	40,41	5.103,49	30,84	9.745,41	49,14	17.888,63	59,74	25.727,87	70,93	29.375,23	42,34	45.336,87	56,31		
A4 Skupaj stroški materiala (A1+A2+A3)	22.882,42	13,84	24.411,23	13,23	16.547,94	12,14	19.830,97	13,66	29.944,14	20,41	36.273,44	21,79	69.374,50	15,47	80.515,63	16,23		
													0,00		0,00			
B Stroški storitev																		0,00
B1 Stroški vzdrževanja infrastrukture	626,36	0,84		0,00		0,00	1.773,23	4,90		0,00	1.773,23	4,87	626,36	0,63	3.546,46	2,67		
B2 Stroški vzdrževanja lastnih sredstev in ostalih najetih sredstev	6.800,85	9,07	1.281,11	2,13	4.017,77	26,18	1.916,75	5,30	4.110,20	48,35	1.978,82	5,44	14.928,82	15,11	5.176,67	3,90		
B3 Drugi stroški storitev	67.526,04	90,09	58.887,66	97,87	11.330,66	73,82	32.503,57	89,80	4.391,50	51,65	32.640,45	89,69	83.248,20	84,26	124.031,69	93,43		
B4 Skupaj stroški storitev (B1+B2+B3)	74.953,25	45,33	60.168,78	32,61	15.348,43	11,26	36.193,55	24,92	8.501,70	5,80	36.392,50	21,86	98.803,38	22,04	132.754,82	26,75		
													0,00		0,00			
C STROŠKI DELA	31.834,11	19,25	62.256,71	33,74	76.425,56	56,06	59.656,23	41,08	77.148,58	52,60	60.436,66	36,30	185.408,25	41,35	182.349,59	36,75		
D AMORTIZACIJA lastnih sredstev	5.331,55	3,22	4.736,40	2,57	1.635,13	1,20	2.485,40	1,71	1.725,04	1,18	2.574,89	1,55	8.691,72	1,94	9.796,70	1,97		
E DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	730,39	0,44	17,05	0,01	826,83	0,61	500,49	0,34	826,83	0,56	500,49	0,30	2.384,05	0,53	1.018,03	0,21		
F SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	25.074,69	15,16	28.809,41	15,61	21.581,30	15,83	22.220,54	15,30	24.356,69	16,61	25.499,57	15,31	71.012,68	15,84	76.529,51	15,42		
G OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA opravljanja JGS	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H DRUGI POSLOVNI ODHODKI	730,15	0,44	27,08	0,01	849,08	0,62	1.136,91	0,78	849,08	0,58	1.151,28	0,69	2.428,31	0,54	2.315,27	0,47		
I DONOS NA LASTNA SREDSTVA	3.823,21	2,31	4.089,43	2,22	3.120,50	2,29	3.201,26	2,20	3.327,88	2,27	3.673,66	2,21	10.271,59	2,29	10.964,35	2,21		
STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE																		
I (A4+B4+C4+D4+E4+F4+G4+H4)	165.359,77	100,00	184.516,08	100,00	136.334,77	100,00	145.225,34	100,00	146.679,94	100,00	166.502,48	100,00	448.374,48	100,00	496.243,91	100,00		
J PRIHODKI, DOSEŽENI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV	-20.292,56		-9.686,32		-204,67		-8,45		-3.139,00		-4.208,93		-23.636,23		-13.903,70			
II. STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE (I+J)	145.067,21		174.829,76		136.130,10		145.216,89		143.540,94		162.293,55		424.738,24		482.340,21			
KOLIČINA (v kg)	824.355		905.134		1.325.010		1.314.310		605.040		538.590		2.754.405		2.758.034			
Cena storitve na kg (EUR/kg)	0,1760		0,1932		0,1027		0,1105		0,2372		0,3013		0,1542		0,1749			

- zbiranje bioloških odpadkov

		ZBIRANJE BIO	Delež	ZBIRANJE BIO	Delež
		ODPADKOV		ODPADKOV	
		PREDRAČUNSKA	stroškov v	OBRAČUNSKA	stroškov v
		CENA 2015 (EUR)	predrač.	CENA 2015 (EUR)	obrač.
			ceni		ceni
A	Stroški materiala				
A1	Stroški električne energije	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	Stroški pogonskega goriva	1.847,36	77,77	1.224,25	56,29
A3	Drugi stroški materiala	528,17	22,23	950,46	43,71
A4	Skupaj stroški materiala (A1+A2+A3)	2.375,53	7,96	2.174,71	8,88
B	Stroški storitev				
B1	Stroški vzdrževanja infrastrukture	0,00	0,00	0,00	0,00
B2	Stroški vzdrževanja lastnih sredstev in ostalih najetih sredstev	279,42	1,33	165,20	1,03
B3	Drugi stroški storitev	20.760,69	98,67	15.846,10	98,97
B4	Skupaj stroški storitev (B1+B2+B3)	21.040,11	70,53	16.011,30	65,36
C	STROŠKI DELA	3.804,11	12,75	3.863,07	15,77
D	AMORTIZACIJA lastnih sredstev	318,27	1,07	357,19	1,46
E	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0,00	0,00	54,10	0,22
F	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	1.516,95	5,09	1.345,24	5,49
G	OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA opravljanja JGS	0,00	0,00	0,00	0,00
H	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0,00	0,00	85,93	0,35
I	DONOS NA LASTNA SREDSTVA	775,67	2,60	605,91	2,47
I.	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE (A4+B4+C+D+E+F+G+H+I)	29.830,65	100,00	24.497,44	100,00
J	PRIHODKI, DOSEŽENI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV	-4.877,54		-2,08	
II.	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE (I.+J)	24.953,11		24.495,36	
KOLIČINA (v kg)		215.535		198.647	
Cena storitve na kg (EUR/kg)		0,1158		0,1233	

2.) Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

		ODLAGANJE	Delež	ODLAGANJE	Delež
		OSTANKOV		OSTANKOV	
		PREDELAVE ALI	stroškov v	PREDELAVE ALI	stroškov v
		ODSTRANJEVANJA	predrač.	ODSTRANJEVANJA	obrač.
		KOM. ODPADKOV	ceni	KOM. ODPADKOV	ceni
		PREDRAČUNSKA CENA		OBRAČUNSKA CENA	
		2015 (EUR)		2015 (EUR)	
A	Stroški materiala				
A1	Stroški električne energije	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	Stroški pogonskega goriva	3,38	0,52	0,46	0,07
A3	Drugi stroški materiala	642,80	99,48	673,93	99,93
A4	Skupaj stroški materiala (A1+A2+A3)	646,18	0,31	674,39	0,38
B	Stroški storitev				
B1	Stroški vzdrževanja infrastrukture				
B2	Stroški deponiranja odpadkov	152.820,76	94,01	0,00	0,00
B3	Drugi stroški storitev	9.736,18	5,99	137.693,19	100,00
B4	Skupaj stroški storitev (B1+B2+B3)	162.556,94	77,19	137.693,19	76,89
C	STROŠKI DELA	9.730,45	4,62	9.653,22	5,39
D	AMORTIZACIJA lastnih sredstev	301,35	0,14	312,14	0,17
E	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	2.272,46	1,08	1.066,01	0,60
F	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	32.089,99	15,24	27.126,46	15,15
G	OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA opravljanja JGS	0,00	0,00	0,00	0,00
H	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	2.984,95	1,42	2.546,51	1,42
I	DONOS NA LASTNA SREDSTVA	0,00	0,00	0,00	0,00
I.	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE (A4+B4+C+D+E+F+G+H+I)	210.582,32	100,00	179.071,92	100,00
J	PRIHODKI, DOSEŽENI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV	-9.044,01		-6.820,58	
II.	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE (I.+J)	201.538,31		172.251,34	
III.	STROŠKI OKOLJ. DAJAT. ZA ONES. OKOLJA ZARADI ODLAGANJA ODPAD.	14.575,11		0,00	
IV.	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV (II. + III.)	216.113,42		172.251,34	

Opomba: Stroški enostavne obdelave so zajeti v ceni odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.

3.) Javna infrastruktura

- zbiranje komunalnih odpadkov

(v EUR)

		PREDRAČUNSKI STROŠKI 2015	OBRAČUNSKI STROŠKI 2015
	STROŠEK JAVNE INFRASTRUKTURE (1+2+3+4)	16.413,79	18.425,31
1.	strošek najema infrastrukture	16.290,42	18.270,75
2.	strošek zavarovanja infrastrukture	123,37	154,56
3.	strošek odškodnin (za služnost ...)	0,00	0,00
4.	finančni odhodki	0,00	0,00

- zbiranje bioloških odpadkov

(v EUR)

		PREDRAČUNSKI STROŠKI 2015	OBRAČUNSKI STROŠKI 2015
	CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (1+2+3+4)	812,22	810,59
1.	strošek najema infrastrukture	804,33	804,33
2.	strošek zavarovanja infrastrukture	7,89	6,26
3.	strošek odškodnin (za služnost ...)	0,00	0,00
4.	finančni odhodki	0,00	0,00

c) Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

1.) Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov

- zbiranje komunalnih odpadkov:

- Predračunska cena = predračunski stroški / predračunska količina
Predračunska cena storitve = **0,1542 €/kg**
Predračunska cena javne infrastrukture = **0,0060 €/kg**
- Obračunska cena = obračunski stroški / obračunska količina
Obračunska cena storitve = $482.340,21 / 2.758.034 =$ **0,1749 €/kg**
Obračunska cena javne infrastrukture = $18.425,31 / 2.758.034 =$ **0,0067 €/kg**
- Potrjena cena = obračunski stroški / obračunska količina
Potrjena cena storitve = **0,1542 €/kg**
Potrjena cena javne infrastrukture = **0,0060 €/kg**

- zbiranje bioloških odpadkov:

- Predračunska cena = predračunski stroški / predračunska količina
Predračunska cena storitve = **0,1158 €/kg**
Predračunska cena javne infrastrukture = **0,0038 €/kg**

- Obračunska cena = obračunski stroški / obračunska količina
Obračunska cena storitve = $24.495,36 / 198.647 = \underline{\underline{0,1233 \text{ €/kg}}}$
Obračunska cena javne infrastrukture = $810,59 / 198.647 = \underline{\underline{0,0041 \text{ €/kg}}}$
- Potrjena cena = obračunski stroški / obračunska količina
Potrjena cena storitve = $\underline{\underline{0,1158 \text{ €/kg}}}$
Potrjena cena javne infrastrukture = $\underline{\underline{0,0038 \text{ €/kg}}}$

2.) Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

- Predračunska cena = predračunski stroški / predračunska količina
Predračunska cena storitve = $216.113,42 / 1.325.010 = \underline{\underline{0,1631 \text{ €/kg}}}$
Predračunska cena javne infrastrukture: podjetje ne uporablja infrastrukture občin za odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.
- Obračunska cena = obračunski stroški / obračunska količina
Obračunska cena storitve = $172.251,34 / 1.314.310 = \underline{\underline{0,1311 \text{ €/kg}}}$
Obračunska cena javne infrastrukture: podjetje ne uporablja infrastrukture občin za odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.
- Potrjena cena = obračunski stroški / obračunska količina
Potrjena cena storitve = $\underline{\underline{0,1631 \text{ €/kg}}}$
Potrjena cena javne infrastrukture = $\underline{\underline{0,0000 \text{ €/kg}}}$

Trenutno veljavne cene zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov in deponiranja odpadkov se uporabljajo od 1.11.2015.

č) Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih
Za primerjavo ni ustreznih podatkov.

d) Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih
Za primerjavo ni ustreznih podatkov.

e) Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji
Za primerjavo ni ustreznih podatkov.

f) Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se cena oblikuje:

- pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti

$$\text{Pospešeni koeficient} = \frac{\text{vsota likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$$

1.) za leto 2013

- panoga E 38.11: 1,44
- panoga E 38.21: 1,90
- Komunala Ribnica d.o.o.: 1,10

2.) za leto 2014

- panoga E 38.11: 1,38
- panoga E 38.21: 1,90
- Komunala Ribnica d.o.o.: 1,22

Pospešeni koeficient pri izračunu pokritosti kratkoročnih obveznosti upošteva likvidna sredstva in kratkoročne terjatve kot zanesljiva sredstva za poplačilo obveznosti in predpostavlja, da so zaloge najbolj tvegan in najbolj nelikviden del kratkoročnih sredstev. Uporaben je za kratkoročnega upnika in primeren v kriznih situacijah in pri dejavnostih z velikimi spremembami. Splošna ocena je, da naj bi bila vrednost tega kazalnika najmanj 1.

- gospodarnost poslovanja

$$\text{Koeficient gospodarnosti poslovanja} = \frac{\text{poslovni prihodki}}{\text{poslovni odhodki}}$$

1.) za leto 2013

- panoga E 38.11: 1,02
- panoga E 38.21: 1,03
- Komunala Ribnica d.o.o.: 1,04

2.) za leto 2014

- panoga E 38.11: 1,03
- panoga E 38.21: 1,06
- Komunala Ribnica d.o.o.: 1,04

Koeficient gospodarnosti poslovanja sodi med temeljne kazalnike gospodarnosti, ki opredeljujejo poslovno uspešnost in pojasnjujejo dosežene izide, prihodke glede na odhodke. Podjetje posluje gospodarno, če so prihodki večji od odhodkov. Večja vrednost kazalnikov pomeni večjo uspešnost in gospodarnost podjetja. Kazalnik kaže na učinkovitost poslovanja podjetja v njegovi osnovni dejavnosti, saj so iz koeficienta izločeni finančni prihodki in finančni odhodki ter drugi prihodki in odhodki. Podjetje je uspešnejše, čim višja je vrednost tega kazalnika, in če istočasno izkazuje tudi dobiček.

- povprečna mesečna plača na zaposlenca

$$\text{Povprečna mesečna plača na zaposlenca} = \frac{(\text{stroški plače}/\text{število mesecev poslovanja})}{\text{povprečno število zaposlenecv}}$$

1.) za leto 2013

- panoga E 38.11: 1.444 €
- panoga E 38.21: 1.318 €
- Komunala Ribnica d.o.o.: 1.292 €

2.) za leto 2014

- panoga E 38.11: 1.437 €
- panoga E 38.21: 1.366 €
- Komunala Ribnica d.o.o.: 1.276 €

g) Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2016

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA ZA LETO 2016 (v kg)
Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	
- zbiranje komunalnih odpadkov	2.758.034
- zbiranje bioloških odpadkov	198.647
Obdelava komunalnih odpadkov	1.314.310
Odlaganje komunalnih odpadkov	64.401

h) Predračunski stroški izvajanja storitve posamezne javne službe za leto 2016

Predračunski stroški ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2016 so podrobneje razdeljeni v točk n).

i) Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za leto 2015 in leto 2016

Za kvalitetno in učinkovito izvajanje gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi so v letu 2016 potrebna naslednja sredstva:

1.) v lasti Komunale Ribnica d.o.o.

Šifra	Opis
0000170	Kompresor NL 1042-MD
0000180	Dvigalo KROKODIL 12,5T-MD
0000190	Konzolno dvigalo KAD 400/5
0000200	Varilni aparat VARET 160
0000210	Varilni aparat ISKRA 350
0000220	Vrtalni stroj STABILNI BR-26
0000260	Kontejner z 2 zaprt KS LP
0000481	DOGRADITEV NA SMETARSKEM VOZILU MERCEDES
0000510	Spec.avto za odvoz smeti MERCEDES 1824
0001200	Garderob.omarice za delavce (3)
0001720	TRANSPORTNA MREŽA
0001780	ZABOJNIK VROČE CINKAN 240L
0001930	PRIKOLICA A8
0002220	ZABOJNIK VROČE CINKAN TIP EX-240
0002240	KESON EX 5M3 ODPRTI
0002250	KESNO EX-7M3 ODPRTI
0002670	NAPRAVA ZA OPAZOVANJE
0002680	ROČNI PALETNI VILIČAR
0003775	ZAJEMALKA
0003826	BRUSILNIK KONTI SET G23SS+G12SS G
0000360	Bivalni kontejner 2
0001770	ZABOJNIK VROČE CINKAN 900/770L
0001840	ZABOJNIK VROČE CINKAN EX
0001850	ZABOJNIK VROČE CINKAN EX900/770L
0002150	SKIPPER - VOZIČEK
0002180	ZABOJNIK VC TIP 900/770
0002190	ZABOJNIK VC TIP 900/770
0002200	ZABOJNIK VC TIP 900/770
0002210	ZABOJNIK VC TIP 900/770
0002260	ZABOJNIK VROČE CINKAN
0002270	ZABOJNIK VROČE CINKAN TIP 900/770
0002280	ZABOJNIK VROČE CINKAN TIP 900/770
0002320	ZABOJNIK VROČE CINKAN TIP 900/770
0002340	ZABOJNIK VROČE CINKAN TIP 900/770
0002350	ZABOJNIK VROČE CINKAN TIP 900/770
0002420	ZABOJNIK PVC 120 L - ZA BATERIJE
0002430	ZABOJNIK PVC 120 L - ZA BATERIJE
0002440	ZABOJNIK VROČE CINKAN 950 L
0002450	ZABOJNIK VROČE CINKAN 770 L
0002460	ZABOJNIK VROČE CINKAN 770 L
0002480	ZABOJNIK VROČE CINKAN 770 L
0002490	ZABOJNIK VROČE CINKAN 770 L

0002500	ZABOJNIK VROČE CINKAN 770 L
0002530	ZABOJNIK VROČE CINKAN 770 L
0002560	ZABOJNIK VROČE CINKAN 770 L
0002561	ZABOJNIK VROČE CINKAN 770 L
0001760	VOZIČEK PALETNI NOS 2.5T
0003796	OGRAJA ZBIRNEGA CENTRA
0003800	KOVINSKA OMARA, 4 POLICE DIM: 1950*800*400 MM
0003843	1100L PLAST. ZABOJNIK ZEL/ZEL,KOM. KL., 4 KOSI
0003855	10m3 KONTEJNER SAM 3/4 mm, ODPRT
0003860	OMARA Z DVEMI VRATI IN ENO KLJUČAVNICO
0003846	MERCEDES BENZ AXOR R 1829 ATRIK
0003857	VILIČAR LINDE H25D

2.) v lasti občin

Šifra	Opis
0000140	NADSREŠNICA SMETIŠČE MALA GORA
0001610	ZBIRNI CENTER LOČENIH FRAKCIJ-asfaltni plato
0003320	ZABOJNIK PVC TIP 770 ČRN-59 KOM
0002370	EKOLOŠKI OTOKI-RIBNICA
0003600	KOVINSKI ZABOJNIK 7m3
0003601	KOVINSKI ZABOJNIK 7m3
0003602	KOVINSKI ZABOJNIK 5m3
0003603	KOVINSKI ZABOJNIK 5m3
0003605	PLASTIČNI 1100 L ZABOJNIK - PAPIR (51 kom)
0003610	PLASTIČNI 1100 L ZABOJNIK - STEKLO (40 kom)
0003812	BVO OGRAJA - BOKS ZA STEKLO
0003813	1100 I PLASTIČNI ZABOJNIK, Z/Z, RAVEN POKR., NOŽ.O
0003814	1100 I PLASTIČNI ZABOJNIK, Z/R, RAVEN POKR., 2*OKR
0003815	1100 I PLASTIČNI ZABOJNIK, Z/M, RAVEN POKR., PAPIR
0003816	1100 I PLASTIČNI ZABOJNIK, Z/Z, RAVEN POKR., 2*OKR
0003817	1100 I PLASTIČNI ZABOJNIK,R/R, RAVEN POKR.,NOŽNO
0003822	AGREGAT LOMBARDINI
0003833	1100 I PLASTIČNI ZABOJNIK, Z/Z, EUROPLAST
0003834	1100 I PLASTIČNI ZABOJNIK, Z/R, RAVEN POKR., NOŽNO
0003835	1100 I PLASTIČNI ZABOJNIK, Z/M,STREŠICA, KOM.KLJUČ
0003836	1100 I PLASTIČNI ZABOJNIK, Z/Z,2 ROZETI, KOM.KLJUČ
0003837	1100 I PLASTIČNI ZABOJNIK, Z/Z,2 ROZETI, KOM.KLJUČ
0003838	1100 I PLASTIČNI ZABOJNIK, Z/M,STREŠICA, KOM.KLJUČ
0003843	ZABOJNIK ZA EMBALAŽO - 2.330 KOS
0003849	1100 L PLAST. ZABOJNIK 20 KOS, Z/R, RAVEN POKROV
0002380	EKOLOŠKI OTOKI-SODRAŽICA
0003575	PLASTIČNI 1100 L ZABOJNIK - PAPIR (19 kom)
0003580	PLASTIČNI 1100 L ZABOJNIK - STEKLO (19 kom)
0002390	EKOLOŠKI OTOKI-LOŠKI POTOK
0003585	KOVINSKI ZABOJNIK 7m3
0003586	KOVINSKI ZABOJNIK 7m3
0003587	KOVINSKI ZABOJNIK 10m3
0003588	KOVINSKI ZABOJNIK 10m3
0003590	PLASTIČNI 1100 L ZABOJNIK - PAPIR (13 KOM)
0003595	PLASTIČNI 1100 L ZABOJNIK - STEKLO (13 KOM)
0003818	1100 I PLASTIČNI ZABOJNIK,Z/Z, RAVEN POKR.,2*OKROG
0001490	STISKALNICA ZA KARTON
0002000	ZCLF-KONTEJNER ZA NEVARNE ODPADKE Z LOVILNO SKLEDO
0002070	EKO ZABOJNIK 500L S POK. ZA PATOZNE IN TEKOČE OD.
0002080	EKO ZABOJNIK 500L S POKR. ZA PATOZNE IN TEKOČE OD.
0002090	KOTALNI PREKUCNI KONTEJNER 30M3 ZA ELEKTRO. OPR
0003310	ABROLL 35 M3 ZAPRT S POKROVOM-3 KOM

Sredstva se lahko na podlagi ključev za razporejanje prihodkov ter stroškov in odhodkov, ki jih potrdi Svet ustanoviteljev Komunale Ribnica d.o.o., razporedijo tudi na druge dejavnosti po ključu: opravljeno število delovnih ur na posamezni dejavnosti glede na skupno število delovnih ur.

j) Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za leto 2015 in leto 2016

Podjetje opravlja več javnih gospodarskih služb ter tržno dejavnost. Splošne stroške razdelimo na posamezne dejavnosti v skladu s Sodili za razporejanje prihodkov ter stroškov in odhodkov na ustrezna stroškovna mesta posamezne dejavnosti.

	Odpadki	Čiščenje	Odvajanje	Pogr. in pokop.	Ogrevanje	Zelenice	Ceste	Tržna	Skupaj
Delež splošnih proizvajalnih stroškov po posameznih dejavnostih za leto 2015	45,61	31,88	5,49	3,90	0,27	2,71	6,30	3,84	100,00

Za leto 2016 je predviden enak delež proizvajalnih stroškov po posameznih dejavnostih kot za leto 2015.

Ugotavljanje poslovnih dogodkov po dejavnostih in občinah se izvaja s sistemom stroškovnih mest (v nadaljevanju »SM«), ki omogočajo ugotavljanja stroškov, odhodkov in prihodkov v določenem časovnem obdobju po dejavnostih in občinah. SM morajo zagotavljati največji možni delež neposrednega razporejanja stroškov, odhodkov in prihodkov po dejavnostih in občinah.

Del SM je vezanih neposredno na posamezne dejavnosti po občinah, del SM pa je splošnih in s svojimi stroški, odhodki ter prihodki posredno bremenijo posamezne dejavnosti po občinah z uporabo ključev. Vsi ključni za izdelavo ločenih izkazov poslovnih izidov po dejavnostih in občinah so izraženi v odstotkih, in sicer za leto, za katero se izkazi sestavljajo. Na splošnem SM dejavnosti se zbirajo tiste vrste stroškov in prihodkov, ki jih ni mogoče že v prvi fazi knjižiti na posamezna SM (kot neposredne stroške, odhodke ali prihodke dejavnosti in občine), ugotoviti pa je bilo mogoče, da obravnavani stroški, odhodki ali prihodki nastajajo v zvezi z neko dejavnostjo in so bili zato knjiženi na splošno SM take dejavnosti. Na teh splošnih SM dejavnosti se zbirajo različne vrste stroškov (stroški materiala, stroški storitev, stroški dela, stroški porabe goriva, vzdrževanja strojev in vozil, stroški zavarovanja strojev in vozil, stroški amortizacije strojev in vozil, stroške skupnih objektov in naprav in podobni stroški), ki se nato z različnimi ključmi razporejajo na temeljne dejavnosti in občine.

V podjetju so praviloma vzpostavljena naslednja splošna SM:

1. splošna SM posamezne dejavnosti;
2. SM uprava (na to SM se knjižijo tudi drugi stroški, ki jih ni mogoče razporediti na druga splošna SM);
3. splošno stroškovno mesto, ki je skupno dejavnostim (zbiranje, prevoz in deponiranje komunalnih odpadkov, odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode, čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, pogrebna in pokopališka dejavnost ter ogrevanje).

Podjetje razporeja stroške, odhodke in prihodke:

- neposredno na dejavnosti in občine,

- na splošna stroškovna mesta dejavnosti in nato s pomočjo ključev na občine,
- na splošno stroškovno mesto uprave in splošno stroškovno mesto, ki je skupno petim dejavnostim – te stroške, odhodke in prihodke se nato s pomočjo ključev deli na splošna stroškovna mesta posamezne dejavnosti in nato na občine.

PRIHODKI

Prihodki se z vidika dejavnosti in občin ločijo na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotavljati, na katere dejavnosti in na katere občine se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov za fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost in posamezno občino.

Pri poslovanju podjetja pa nastajajo tudi posredni ali splošni prihodki (zlasti prihodki od financiranja in izredni prihodki). Ti se najprej pripišejo ustreznemu splošnemu SM, z njega pa se nato razdelijo na splošno SM posamezne dejavnosti s pomočjo ključa - delež proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti glede na skupne proizvodjalne stroške.

STROŠKI IN ODHODKI

Tudi za večino stroškov in odhodkov (v nadaljnjem besedilu »stroškov«) velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, ipd.) knjižiti na tisto dejavnost in tisto občino, na katero se nanašajo. Vsi taki stroški se razporejajo na posamezna SM že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7 in imajo torej značaj neposrednih stroškov.

Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev ni mogoče ob knjiženju razporediti na posamezne dejavnosti in občine, imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na splošna SM.

KRITERIJI DELITVE RAČUNOVODSKIH IZKAZOV POSLOVNEGA IZIDA PO DEJAVNOSTIH IN OBČINAH

Stroški za opravljene storitve pošte, izpisa faktur, arhiviranja izdanih faktur, stroške sodnih taks, prevrednotovalne poslovne odhodke in podobni stroški, za katere se zagotovo ve, da so skupni naslednjim petim dejavnostim (zbiranje, prevoz in deponiranje komunalnih odpadkov, odvajanje komunalne in padavinske vode, čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, pogrebna in pokopališka dejavnost ter ogrevanje), se knjižijo na splošno stroškovno mesto, ki je skupno tem petim dejavnostim. Nato se s pomočjo ključa razporedijo na splošna SM posamezne dejavnosti glede na število odjemnih mest posamezne dejavnosti v skupnem številu odjemnih mest. Na enak način se razporedijo tudi prihodki, kamor spadajo prihodki od toženih terjatev, zamudnih obresti in podobni prihodki, za katere se zagotovo ve, da so skupni zgoraj navedenim petim dejavnostim.

Ostali stroški, odhodki in prihodki se knjižijo na splošno SM uprave in se nato razporedijo na splošna SM posamezne dejavnosti s pomočjo naslednjih ključev:

- število odjemnih mest – ključ za delitev stroškov materiala in storitev,
- število delavcev v posamezni dejavnosti – ključ za delitev stroškov dela direktorja,
- število odjemnih mest na dejavnosti zbiranja, odvoza in deponiranja komunalnih odpadkov, na dejavnosti čiščenja odpadne vode, na dejavnosti odvajanja odpadne vode ter na dejavnosti zelenic – ključ za delitev stroškov dela tehničnega vodje,
- število izdanih računov – ključ za delitev ostalih stroškov dela,
- delež proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti glede na skupne proizvodjalne stroške – ključ za delitev stroškov amortizacije, druge stroške in odhodke ter prihodke.

Stroški delovne sile in strojev, evidentirani na ravni posamezne dejavnosti, ki se uporabljajo na različnih dejavnostih, se prenesejo na ustrezna splošna SM dejavnosti po ključu:

- opravljeno število delovnih ur na posamezni dejavnosti glede skupno število delovnih ur.

k) Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za leto 2015 in leto 2016

Na področju javne službe s komunalnimi odpadki načrtujemo izvajanje posebnih storitev, in sicer prodajo uporabnih surovin, deponiranje gradbenega materiala.

l) Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za leto 2015 in leto 2016

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva je bil prikazan v predračunski ceni za leto 2015. Podjetje je v predračunsko ceno za leto 2016 vračunalo 5% donosa na vložena poslovno potrebna sredstva.

m) Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za leto 2015 in leto 2016

Na dejavnosti ravnanja s komunalnimi odpadki je podjetje imelo v letu 2015 neposredno 10,04 zaposlenih, v letu 2016 bo število zaposlenih na tej dejavnosti 10.

n) Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

V znesku najemnine je zajeta vsa infrastruktura za zbiranje komunalnih odpadkov in zbiranje bioloških odpadkov:

Leto	Znesek najemnine – vse tri občine
2015	19.075,08 EUR
2016	31.973,03 EUR

o) Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture v občinah Ribnica, Sodražica in Loški Potok je 100%. Podjetje opravlja tudi posebne storitve.

p) Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za leto 2016 in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za leto 2016

Pri kalkulaciji predračunske cene so bila upoštevana naslednja izhodišča:

- predpisani standardi in ukrepi iz državnih in občinskih predpisov,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva v višini 5% od nabavne vrednosti teh sredstev v lasti podjetja,
- načrtovani prihodki in stroški ter načrtovane količine opravljenih storitev za leto 2016,
- sprejeta sodila za razporeditev splošnih stroškov.

Predpostavke, ki so upoštevane pri kalkulaciji zbiranja komunalnih odpadkov:**Pri obračunu cene za gospodinjstva se upošteva naslednje:**

- najmanjša velikost zabojnika je 120 l, najmanjša pogostost odvoza je 2,167,
- odvoz mešanih komunalnih odpadkov, embalaže in ločeno zbranih frakcij (papir, steklo ...) in oddaja komunalnih odpadkov v zbirnem centru Komunale Ribnica d.o.o. v Goriči vasi, razen oddaje gradbenih odpadkov nad 150 kg oz. 0,2 m³ na letnem nivoju in azbestnih odpadkov, so vključeni v ceno ravnanja z mešanimi komunalnimi odpadki,
- za gospodinjstva, ki imajo od 1 do 6 članov, se za obračun upošteva minimalno 120 l zabojnik, za 7 ali več članov gospodinjstva pa se za obračun storitev upošteva 240 l zabojnik,
- v primeru, da ima gospodinjstvo večji zabojnik od minimalno določenega, se mu za obračun storitev upošteva dejanski zabojnik,
- Za zbiranje mešanih komunalnih odpadkov v večstanovanjskih stavbah oz. soseskah se za posamezno stanovanjsko stavbo oz. sosesko obračunava obstoječi volumen posod v tej stanovanjski stavbi oz. soseski. Porazdelitev količin opravljenih storitev ravnanja z MKO in embalažo se med uporabnike izvede na podlagi predpisov iz področja upravljanja večstanovanjskih stavb. Minimalni obračunski volumen je 20 litrov na osebo.
- za stavbo, v kateri ni stalno prijavljenih prebivalcev in so primerne za bivanje (prazne hiše, vikendi,...) ter za stavbo, za katero ni podatka o velikosti zabojnika, se za porazdelitev količine opravljenih storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki upoštevata najmanj ena tretjina najmanjše velikosti zabojnika in najmanjša pogostost odvoza,
- v primeru, da si uporabniki delijo objekt ali zabojnik s pravno osebo, je osnova za delitev stroškov pisni dogovor med uporabniki, če tega dogovora ni, si mora pravna oseba zagotoviti svoje primerne zabojnike,
- za 1-članska gospodinjstva se upošteva faktor pogostosti odvoza 0,333, za 2-članska gospodinjstva pa faktor pogostosti odvoza 0,5,
- razmerje inštaliranega volumna (volumen zabojnika in frekvenca odvoza) nameščenih zabojnikov za MKO proti zabojnikom za embalažo (mešana, steklena, kartonska) lahko doseže najmanj faktor 1 proti 2 (MKO: embalaža = 1:2),
- Kolikor uporabnik preseže razmerje 1:2 med nameščenimi zabojniki za MKO in embalažo (mešana, steklena, kartonska), si je dolžan zagotoviti dodatni inštaliran volumen MKO do vzpostavitve razmerja 1:2. Na pisno željo uporabnika, se ta volumen lahko zagotovi samo obračunsko brez namestitve dodatnega zabojnika za MKO.

Pri obračunu cene za gospodarstvo se upošteva naslednje:

- najmanjša velikost zabojnika je 120 l, najmanjša pogostost odvoza je 2,167,
- za zbiranje mešanih komunalnih odpadkov pri pravnih osebah se določi tolikšno velikost posode, da lahko uporabniki storitev vanjo prepuščajo mešane komunalne odpadke med enim in drugim praznjenjem,
- v primeru, da si uporabniki delijo objekt ali zabojnik s pravno osebo, je osnova za delitev stroškov pisni dogovor med uporabniki, če tega dogovora ni, si mora pravna oseba zagotoviti svoje primerne zabojnike,
- odvoz embalaže in ločeno zbranih frakcij (papir, steklo) v okviru izvajanja javne službe je vključen v ceni ravnanja z mešanimi komunalnimi odpadki,
- pravne osebe, ki presegajo razmerje 1:2 (MKO : vse vrste embalaže), si lahko s pogodbo uredijo individualni odvoz posamezne ločene frakcije.

Pri obračunu cene za gospodinjstvo in gospodarstvo se upošteva naslednje:

- zbiranje mešanih komunalnih odpadkov se izvaja uporabnikom praviloma 1x na štirinajst dni (izmenično en teden odvoz mešanih komunalnih odpadkov, drug teden odvoz ločeno zbrane odpadne embalaže),
- zbiranje ločeno zbrane odpadne embalaže se izvaja uporabnikom 1x na štirinajst dni,
- pri kalkulaciji cene se uporabljajo velikosti posod za zbiranje mešanih komunalnih odpadkov in pogostost odvoza, ki je določena v občinskih predpisih,
- pri kalkulaciji se upošteva celotna količina zbranih komunalnih odpadkov, razen količine biološko razgradljivih odpadkov,
- v kalkulaciji je upoštevana odbitna postavka iz naslova prihodkov od storitev, ki niso storitev obveznih gospodarskih javnih služb (prodaja odpadnega papirja, kovin, najemna zabojnikov, prihodki zbiranja nekomunalnih odpadkov,...).

Predpostavke, ki so upoštewane pri kalkulaciji cene zbiranja biološko razgradljivih odpadkov:

- Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov in zelenega vrtnega odraza se pri uporabnikih, ki imajo tovrstne zabojnike, izvaja v poletnem času 1x tedensko, v zimskem času 1x na štirinajst dni.
- Pri kalkulaciji cene se uporabljajo velikosti zabojnikov za zbiranje bioloških odpadkov in pogostost odvoza, kot je določena v občinskih predpisih.
- Pri kalkulaciji se upošteva količina zbranih biološko razgradljivih odpadkov.
- Zbiranje bioloških odpadkov se zaračunava mesečno glede na mesečno povprečje letno odpeljanega volumna zabojnika za biološke odpadke za posamezno odjemno mesto in znaša 3,33 odvozov mesečno.
- Za zbiranje bioloških odpadkov v večstanovanjskih stavbah oz. soseskah se za posamezno stanovanjsko stavbo oz. sosesko obračunava obstoječi volumen posod v tej stanovanjski stavbi oz. soseski. Porazdelitev količin opravljenih storitev ravnanja z biološkimi odpadki se med uporabnike izvede na podlagi predpisov iz področja upravljanja večstanovanjskih stavb.
- V primeru, da si uporabniki delijo objekt ali zabojnik s pravno osebo, je osnova za delitev stroškov pisni dogovor med uporabniki, če tega dogovora ni, si mora pravna oseba zagotoviti svoje primerne zabojnike.
- Minimalni nameščen posamezni zabojnik za biološke odpadke na odjemnem mestu, ki se ga odvaža na 7 ali 14 dni, je 80-litrski zabojnik.

Splošne predpostavke, ki so upoštewane za vse storitve:

Če količina odpadkov v treh ali več zaporednih časovnih presledkih prevzemanja preseže prostornino zabojnika, izvajalec javne službe uporabniku odredi namestitev ustrezne večje posode. Za preseženo prostornino šteje zapolnitev posode preko zgornjega roba ter prosto odloženi odpadki izven, a v neposredni bližini posode.

Dodatne odrejane količine se upoštevacjo pri mesečnem obračunu.

Preračun količin za zbiranje komunalnih odpadkov ter odlaganje ostankov komunalnih odpadkov:**Zbiranje komunalnih odpadkov:**

V izračunu je upoštevana specifična teža 0,1663 kg/l, ki je izračunana kot:
$$\text{vsi zbrani odpadki v kg} / \text{celotni izpraznjen volumen} = 2.758.034 \text{ kg} / 16.584.440 \text{ l}$$
$$= 0,1663 \text{ kg / l}$$

Upoštevana pogostost odvoza je 2,167 odvozov mesečno.

Obdelava komunalnih odpadkov:

Upoštevana specifična teža znaša 0,0792 kg/l, ki je izračunana kot:
$$\text{vsi odpadki za obdelavo v kg} / \text{celotni izpraznjen volumen} = 1.314.310 \text{ kg} / 16.584.440 \text{ l}$$
$$= 0,0792 \text{ kg / l}$$

Upoštevana pogostost odvoza je 2,167 odvozov mesečno.

Odlaganje komunalnih odpadkov:

Upoštevana specifična teža znaša 0,0039 kg/l, ki je izračunana kot:
$$\text{vsi odloženi odpadki v kg} / \text{celotni izpraznjen volumen} = 1.314.310 \text{ kg} \times 4,9\% / 16.584.440 \text{ l}$$
$$= 0,0039 \text{ kg / l}$$

Upoštevana je predpostavka, da se odloži 4,9% zbranih odpadkov.

Upoštevana pogostost odvoza je 2,167 odvozov mesečno.

Preračun količin za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov:

$$\text{vsi zbrani odpadki v kg} / \text{celotni izpraznjen volumen} = 198.647 \text{ kg} / 2.206.258 \text{ l}$$
$$= 0,0900 \text{ kg / l}$$

Upoštevana pogostost odvoza je 3,33 odvozov mesečno.

1.) Zbiranje komunalnih odpadkov

- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov

(v EUR)

	ZBIRANJE LOČ. FRAKCIJ IN KOSOVNIH ODPADKOV	Delež stroškov v predrač. ceni	MKO	Delež stroškov v predrač. ceni	EMBALAŽA	Delež stroškov v predrač. ceni	SKUPAJ STROŠKI	
							PREDRAČUNSKA CENA 2016 (EUR)	PREDRAČUNSKA CENA 2016 (EUR)
A	Stroški materiala							
A1	Stroški električne energije	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	Stroški pogonskega goriva	14.231,15	58,53	10.942,74	52,33	11.430,52	40,08	36.604,41
A3	Drugi stroški materiala	10.084,30	41,47	9.970,04	47,67	17.088,33	59,92	37.142,68
A4	Skupaj stroški materiala (A1+A2+A3)	24.315,45	10,91	20.912,78	14,79	28.518,85	18,70	73.747,09
								0,00
B	Stroški storitev							0,00
B1	Stroški vzdrževanja infrastrukture		0,00	1.773,23	5,58	1.773,23	5,56	3.546,46
B2	Stroški vzdrževanja lastnih sredstev in ostalih najetih sredstev	1.281,11	2,28	1.916,75	6,03	1.978,82	6,20	5.176,67
B3	Drugi stroški storitev	54.835,94	97,72	28.097,99	88,39	28.168,63	88,25	111.102,56
B4	Skupaj stroški storitev (B1+B2+B3)	56.117,06	25,17	31.787,96	22,48	31.920,67	20,93	119.825,69
								0,00
C	STROŠKI DELA	86.954,85	39,00	52.188,42	36,91	52.968,85	34,74	192.112,12
D	AMORTIZACIJA lastnih sredstev	4.837,89	2,17	2.586,66	1,83	2.676,15	1,76	10.100,70
E	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	365,15	0,16	849,76	0,60	849,76	0,56	2.064,66
F	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	44.782,08	20,08	28.107,27	19,88	30.340,97	19,90	103.230,32
G	OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA opravljanja JGS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	862,37	0,39	1.988,75	1,41	2.003,12	1,31	4.854,23
I	DONOS NA LASTNA SREDSTVA	4.735,84	2,12	2.972,43	2,10	3.208,65	2,10	10.916,92
	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE							
I.	(A4+B4+C+D+E+F+G+H+I)	222.970,69	100,00	141.394,03	100,00	152.487,03	100,00	516.851,75
J	PRIHODKI, DOSEŽENI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV	-5.520,00		-8.150,00		-4.100,00		-17.770,00
II.	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE (I.+J)	217.450,69		133.244,03		148.387,03		499.081,75
	KOLIČINA (v kg)	905.134		1.314.310		538.590		2.758.034
	Cena storitve na kg (EUR/kg)	0,2402		0,1014		0,2755		0,1810

(v EUR)

	CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (1+2+3+4)	32.127,59
1.	strošek najema infrastrukture	31.973,03
2.	strošek zavarovanja infrastrukture	154,56
3.	strošek odškodnin (za služnost ...)	0,00
4.	finančni odhodki	0,00

Predračunska cena = predračunski stroški / predračunska količina

Predračunska cena storitve = 499.081,75 / 2.758.034 = **0,1810 €/kg**

Predračunska cena javne infrastrukture = 32.127,59 / 2.758.034 = **0,0116 €/kg**

- zbiranje bioloških odpadkov

(v EUR)

		ZBIRANJE BIO ODPADKOV	Delež stroškov v predrač. ceni
		PREDRAČUNSKA CENA 2016 (EUR)	
A	Stroški materiala		
A1	Stroški električne energije	0,00	0,00
A2	Stroški pogonskega goriva	1.439,09	59,24
A3	Drugi stroški materiala	990,01	40,76
A4	Skupaj stroški materiala (A1+A2+A3)	2.429,10	9,25
B	Stroški storitev		
B1	Stroški vzdrževanja infrastrukture	0,00	0,00
B2	Stroški vzdrževanja lastnih sredstev in ostalih najetih sredstev	178,72	1,08
B3	Drugi stroški storitev	16.429,40	98,92
B4	Skupaj stroški storitev (B1+B2+B3)	16.608,12	63,23
C	STROŠKI DELA	4.222,02	16,07
D	AMORTIZACIJA lastnih sredstev	477,27	1,82
E	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	73,48	0,28
F	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	1.770,90	6,74
G	OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA opravljanja JGS	0,00	0,00
H	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	53,33	0,20
I	DONOS NA LASTNA SREDSTVA	632,76	2,41
I.	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE (A4+B4+C+D+E+F+G+H+I)	26.266,96	100,00
J	PRIHODKI, DOSEŽENI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV	0,00	
II.	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE (I.+J)	26.266,96	

(v EUR)

CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (1+2+3+4)		206,26
1.	strošek najema infrastrukture	200,00
2.	strošek zavarovanja infrastrukture	6,26
3.	strošek odškodnin (za služnost ...)	0,00
4.	finančni odhodki	0,00

Predračunska cena = predračunski stroški / predračunska količina

Predračunska cena storitve = 26.266,96 / 198.647 = **0,1322 €/kg**

Predračunska cena javne infrastrukture = 206,26 / 198.647 = **0,0010 €/kg**

2.) Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov

Komunala Ribnica d.o.o. uporabnikom zaračunava ceno, ki jo pripravi podjetje Snaga d.o.o., potrdi pa jo občinski svet ali svet RCERO.

3.) Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Komunala Ribnica d.o.o. uporabnikom zaračunava ceno, ki jo pripravi podjetje Snaga d.o.o., potrdi pa jo občinski svet ali svet RCERO.

a) Stroški materiala

Stroški materiala zajemajo stroške pogonskega goriva, potrošnega materiala, ki je potreben za opravljanje storitev, stroške pomožnega materiala, stroške nadomestnih delov, stroške drobnega inventarja, stroške zaščitnih sredstev za zaposlene in druge stroške materiala.

b) Stroški storitev

Stroški storitev zajemajo stroške prevoznih storitev, stroške telefona, pošte, stroške najemnin, stroške odvoza določenih vrst odpadkov, stroške vzdrževanja opreme in vozil, stroške izobraževanja in varstva pri delu ter zavarovalnih storitev in druge stroške.

c) Stroški dela

Stroški dela predstavljajo vse stroške, ki so povezani z delom zaposlenih na dejavnosti, in sicer izplačila za redno delo, nadomestila plač, prispevke in dajatve, stroške regresa za letni dopust, stroške prevoza na delo in iz dela, stroške prehrane in druge stroške. Stroški dela se obračunavajo v skladu z veljavno zakonodajo, internimi akti in kolektivno pogodbo komunalnih dejavnosti. Med stroški dela na dejavnosti so vključeni tudi zaposleni iz uprave, ki so s sodili razdeljeni na posamezno dejavnost.

d) Stroški amortizacije

Stroški amortizacije zajemajo amortizacijo lastnih sredstev, in sicer vozil za zbiranje odpadkov, zabojnikov in ostale opreme, potrebne za opravljanje dejavnosti ravnanja z odpadki. Amortizacija je obračunana od nabavne vrednosti osnovnih sredstev po amortizacijskih stopnjah iz Uredbe.

e) Drugi neposredni stroški

Drugi stroški predstavljajo administrativne in upravne takse, sodne stroške zaradi izterjave ter druge stroške.

f) Splošni proizvodjalni stroški

Splošni izvajanje javne službe nastajajo izven procesa izvajanja javne službe, vendar so nujno potrebni za njegov nemoten potek. Povezani so z upravljanjem ter nabavno in prodajno dejavnostjo izvajalca javne službe. Vključujejo stroške nabave, prodaje, stroške povezane s poslovodno, pravno, kadrovsko, finančno-računovodsko ter razvojno funkcijo. Upoštevani so:

- materialni stroški, ki zajemajo: stroške pisarniškega materiala, materiala za čiščenje, zaščitna sredstva, drobn inventar, potrošni material, stroške vode in komunalnih storitev, stroške elektrike, kurilnega olja, pogonskega goriva, strokovne literature, časopisov,...
- stroški storitev, ki zajemajo: stroške vzdrževanja vozil in opreme, stroške zavarovanja, stroške bančnih storitev, povračila stroškov službenih poti (dnevnice, parkirnine,...)

stroške zdravstvenih storitev, stroške tehničnega varovanja objekta, stroške izobraževanja zaposlenih, stroške odvetniških storitev, stroške računalniških storitev, stroške interneta in telefonov, stroške poštnih storitev, dimnikarske storitve,...

- stroške amortizacije lastnih sredstev, ki so potrebni za izvajanje dejavnosti,
- stroške dela.

g) Drugi poslovni odhodki

Drugi poslovni odhodki predstavljajo odhodke od prevrednotenja, in sicer predvsem odpise zastarelih terjatev.

h) Stroški javne infrastrukture

Stroški javne infrastrukture zajemajo letne stroške najemnine infrastrukture za zbiranje odpadkov v posamezni občini. V predračunskih stroških so upoštevani stroški amortizacije, računane po amortizacijskih stopnjah, ki so predpisane z Uredbo ter stroški zavarovanje javne infrastrukture. Ostalih stroškov ne predvidevamo.

r) Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Sodila za razporejanje stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah je za leto 2015 potrdil Svet ustanoviteljev Javnega komunalnega podjetja Komunala Ribnica d.o.o..

Za oblikovane predračunske cene za leto 2016 smo uporabili enaka sodila, kot so bila potrjena za leto 2015.

Sodila so prikazana v točki h).

s) Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

1.) Rezultat poslovanja podjetja za leto 2015 za dejavnost ravnanja s komunalnimi odpadki

(EUR)

	Odpadki
	1
1. Čisti prihodki od prodaje	743.508
- čisti prihodki, pridobljeni z opravljanjem gospod. javnih služb	741.159
- čisti prihodki od drugih dejavnosti	2.349
4. Drugi poslovni prihodki – s prevrednot. poslovnimi prihodki	9.874
- drugi poslovni prihodki	9.874
Kosmati donos iz poslovanja	753.382
5. Stroški blaga materiala in storitev	421.616
b.) Stroški porabljenega materiala	97.745
c.) Stroški storitev	323.871
6. Stroški dela	261.548
7. Odpisi vrednosti	16.889
a.) Amortizacija in prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopred. dolg. sredstvih in opredmetenih osnovnih sredstvih	12.316
- amortizacija osnovnih sredstev podjetja	12.316
b.) Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	4.573
8. Drugi poslovni odhodki	23.053
- rezervacije	20.000
- drugi stroški	3.053
A <i>Dobiček ali izguba iz poslovanja (1+2+3+4-5-6-7-8)</i>	30.276
11. Finančni prihodki iz kratkoročnih terjatev	1.210
c.) Drugi fin. prihodki iz obresti in kratk. terjatev – s prevrednot. fin. prihodki	1.210
13. Finančni odhodki za obresti in iz drugih obveznosti	380
c.) Drugi finančni odhodki za obresti in iz drugih obveznosti	380
B <i>Dobiček ali izguba iz rednega delovanja (A+9+10+11-12-13)</i>	31.106
14. Davek iz dobička iz rednega delovanja	
15. Čisti poslovni izid iz rednega delovanja (B-14)	31.106
16. Drugi prihodki	1.024
- drugi izredni prihodki	1.024
17. Drugi odhodki	169
- drugi izredni odhodki	169
C <i>Celotni poslovni izid (15+16-17)</i>	31.961
18. Poslovni izid zunaj rednega delovanja (16 - 17)	855
21. Celotni poslovni izid obračun obdobja (15 + 16 - 17 - 19 - 20)	31.961
23. Čisti poslovni izid obračun obdobja (15 + 16 - 17 - 19 - 20 - 22)	31.961

2.) Primerjava računa po obstoječih in predlaganih cenah

Obstoječe cene

1.) zbiranje komunalnih odpadkov, odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov ter cena javne infrastrukture

- gospodinjstva – izračun za 4-člansko gospodinjstvo

	Zabojnik v litrih	Število praznjenj	Obračunska količina v l	Sodilo za preračun v kg/l	Obračunska količina v kg	Cena EUR/kg	Strošek na zabojnik mesec brez DDV	Vrednost DDV po stopnji 9,5%	Strošek na zabojnik na mesec z DDV
1	2	3*	4 (2*3)	5	6 (4*5)	7	8 (6*7)	9	10
Zbiranje komunalnih odpadkov									
- javna infrastruktura	120	2,167	260,0400	0,1548	40,2542	0,0060	0,2415	0,0229	0,26
- storitev	120	2,167	260,0400	0,1548	40,2542	0,1542	6,2072	0,5897	6,80
Odlaganje komunalnih odpadkov									
- storitev	120	2,167	260,0400	0,0745	19,3730	0,1631	3,1597	0,3002	3,46
Skupaj							9,61	0,91	10,52

3* Povprečno število praznjenj zabojnika za mešane odpadke (26 odvozov / 12 mesecev = 2,1667 odvozov / mesec)

2.) zbiranje bioloških odpadkov ter cena javne infrastrukture

- gospodinjstva – izračun za 120 l zabojnik

	Zabojnik v litrih	Število praznjenj	Obračunska količina v l	Sodilo za preračun v kg/l	Obračunska količina v kg	Cena EUR/kg	Strošek na zabojnik mesec brez DDV	Vrednost DDV po stopnji 9,5%	Strošek na zabojnik na mesec z DDV
1	2	3*	4 (2*3)	5	6 (4*5)	7	8 (6*7)	9	10
Zbiranje bioloških odpadkov									
- javna infrastruktura	120	3,33	399,6000	0,1004	40,1198	0,0038	0,1525	0,0145	0,17
- storitev	120	3,33	399,6000	0,1004	40,1198	0,1158	4,6459	0,4414	5,09
Skupaj							4,80	0,46	5,25

3* Povprečno število praznjenj zabojnika za mešane odpadke (40 odvozov / 12 mesecev = 3,33 odvozov / mesec)

Predlagane cene

1.) zbiranje komunalnih odpadkov, obdelava komunalnih odpadkov in odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov ter cena javne infrastrukture

- gospodinjstva – izračun za 120 l zabojnik

	Zabojnik v litrih	Število praznjenj	Obračunska količina v l	Sodilo za preračun v kg/l	Obračunska količina v kg	Cena EUR/kg	Strošek na zabojnik mesec brez DDV	Vrednost DDV po stopnji 9,5%	Strošek na zabojnik na mesec z DDV
1	2	3*	4 (2*3)	5	6 (4*5)	7	8 (6*7)	9	10
Zbiranje komunalnih odpadkov									
- javna infrastruktura	120	2,167	260,0400	0,1663	43,2447	0,0116	0,5016	0,0477	0,55
- storitev	120	2,167	260,0400	0,1663	43,2447	0,1810	7,8273	0,7436	8,57
Odlaganje komunalnih odpadkov									
- storitev	120	2,167	260,0400	0,0039	1,0142	0,1883	0,1910	0,0181	0,21
- javna infrastruktura	120	2,167	260,0400	0,0039	1,0142	0,0734	0,0744	0,0071	0,08
Obdelava komunalnih odpadkov									
- storitev	120	2,167	260,0400	0,0792	20,5952	0,0674	1,3881	0,1319	1,52
- javna infrastruktura	120	2,167	260,0400	0,0792	20,5952	0,0438	0,9021	0,0857	0,99
Skupaj							10,88	1,03	11,92

3* Povprečno število praznjenj zabojnika za mešane odpadke (26 odvozov / 12 mesecev = 2,1667 odvozov / mesec)

2.) zbiranje bioloških odpadkov ter cena javne infrastrukture
- gospodinjstva – izračun za 120 l zaboju

	Zaboju v litrih	Število praznjenj	Obračunska količina v l	Sodilo za preračun v kg/l	Obračunska količina v kg	Cena EUR/kg	Strošek na zaboju mesec brez DDV	Vrednost DDV po stopnji 9,5%	Strošek na zaboju na mesec z DDV
1	2	3*	4 (2*3)	5	6 (4*5)	7	8 (6*7)	9	10
Zbiranje bioloških odpadkov									
- javna infrastruktura	120	3,33	399,6000	0,0900	35,9640	0,0010	0,0360	0,0034	0,04
- storitev	120	3,33	399,6000	0,0900	35,9640	0,1322	4,7544	0,4517	5,21
Skupaj							4,79	0,46	5,25

3* Povprečno število praznjenj zaboju za mešane odpadke (40 odvozov / 12 mesecev = 3,33 odvozov / mesec)

Pripravili:
Andreja Henigman
Metka Dobovšek Jerbič

Bojan Trdan
Direktor