

Projekt

z dnia 8 stycznia 2014r. Zatwierdzony przez

.....

Uchwała Nr
Rady Miejskiej Jeleniej Góry

z dnia 8 stycznia 2014 r.

w sprawie przedłużenia czasu obowiązywania dotychczasowych taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na okres od 01 marca 2014 r. do 28 lutego 2015 r.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2013r. poz. 594, z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 9a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. nr 123, poz. 858, z późn. zm.) Rada Miejska Jeleniej Góry uchwala co następuje:

§ 1. Przedłuża się czas obowiązywania dotychczasowych taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków obowiązujących na okres od 01 marca 2014 r. do 28 lutego 2015 r.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Jeleniej Góry.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 24 ust. 9a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858, z późn. zm.) Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o. o. w Jeleniej Górze przedłożyło wniosek o przedłużenie czasu obowiązywania dotychczasowych taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków. Aktualnie obowiązujące taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków utracą moc obowiązującą z dniem 01 marca 2014r. Spółka dokonała analizy ponoszonych kosztów związanych ze zbiorowym zaopatrzeniem w wodę i zbiorowym odprowadzaniem ścieków z której wynika, iż w przypadku przedłużenia czasu obowiązywania dotychczasowych taryf o jeden rok tj. na okres od 1 marca 2014 do 28 lutego 2015r., przychody uzyskane z tytułu świadczonych usług, które powstaną w okresie przedłużenia obowiązywania dotychczasowych taryf, pozwolą Spółce wygenerować dodatni wynik finansowy. Wniosek o przedłużenie czasu obowiązywania dotychczasowych taryf uzasadnia się możliwością utrzymania przez Przedsiębiorstwo na niezmiennym poziomie:

- zakresu świadczonych usług i lokalnych uwarunkowań ich świadczenia
- standardów jakościowych usług.

W uzasadnieniu wniosku przedstawione zostały informacje dotyczące zakresu świadczonych usług oraz warunki ekonomiczne uzasadniające przedłużenie obowiązywania dotychczasowych taryf.

TARYFY ZA ZBIOROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ I ZBIOROWE ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW NA OKRES OD 01 MARCA 2013r. DO 28 LUTEGO 2014r.

Tabela Nr 1. Wysokość ceny za 1 m³ dostarczonej wody i opłaty abonamentowej.

Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena netto
I	gospodarstwa domowe (cena – zł/m ³)	5,47
	gospodarstwa domowe (stawka opłaty abonamentowej – zł/odb./m-c)	5,25
II	przemysł, usługi i pozostali odbiorcy (cena – zł/m ³)	6,20
	przemysł, usługi i pozostali odbiorcy (stawka opłaty abonamentowej – zł/odb./m-c)	5,25

Do wyżej wymienionych cen dolicza się należny podatek VAT.

Tabela Nr 2. Wysokość ceny za 1 m³ odprowadzanych ścieków i opłaty abonamentowej

Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena netto
I	gospodarstwa domowe (cena – zł/m ³)	5,21
	gospodarstwa domowe (stawka opłaty abonamentowej – zł/odb./m-c)	5,55
II	przemysł, usługi i pozostali odbiorcy (cena – zł/m ³)	6,05
	przemysł, usługi i pozostali odbiorcy (stawka opłaty abonamentowej – zł/odb./m-c)	5,55

Do wyżej wymienionych cen dolicza się należny podatek VAT.

Stawki opłaty za wprowadzenie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa wodno - kanalizacyjnego zostały przedstawione w tabeli nr 3.

Tabela nr 3. Procedura obliczania ceny netto 1 m³ ścieków w poszczególnych kategoriach ścieków przemysłowych dla pojedynczego przykładu (KATEGORIA II – kolumny 6-9).

PARAMETR	KATEGORIA I				KATEGORIA II				NDS
	Wartość	Przekroc.	Cena	Cena	Wartość	Przekroc.	Cena	Cena	wartość
	mg/dm ³	do kat I	bazowa	końcowa	mg/dm ³	do kat I	bazowa	końcowa	mg/dm ³
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
Odczyn	6,5-8,5	0,00	6,05	6,05	8,50	0,00	6,05	6,05	6,5-9,5
Zawiesiny org.	250,0	0,00	6,05	6,05	290,0	16,00	6,05	7,02	475,0
CHZT – Cr	450,0	0,00	6,05	6,05	500,0	11,11	6,05	6,72	900,0
BZT 5	220,0	0,00	6,05	6,05	250,0	13,64	6,05	6,88	450,0
Fosfor ogólny	4,0	0,00	6,05	6,05	9,00	125,00	6,05	13,61	10,00
Azot amonowy	25,0	0,00	6,05	6,05	40,00	60,00	6,05	9,68	200,0
Azot azotynowy	4,0	0,00	6,05	6,05	0,30	0,00	6,05	6,05	10,00
Cynk	1,50	0,00	6,05	6,05	0,42	0,00	6,05	6,05	5,00
Miedź	70,00	0,00	6,05	6,05	80,00	14,29	6,05	6,91	100,00
Ekstrakt eter.	0,30	0,00	6,05	6,05	0,08	0,00	6,05	6,05	1,0
ASPC	4,00	0,00	6,05	6,05	5,60	40,00	6,05	8,47	15,0
		0,00		6,05		125,0		13,61	

Jako cenę końcową ścieków odprowadzanych przez danego dostawcę przyjmuje się cenę dla parametru, którego przekroczenie jest najwyższe.

Do wyżej wymienionych cen dolicza się należny podatek VAT.