

UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W KOWARACH

z dnia r.

**w sprawie dopłat do taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie
Miasta Kowary**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 994 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2017, poz. 328 z późn. zm.), Rada Miejska w Kowarach uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Wprowadza się dopłatę do taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę dla odbiorców usług z terenu Miasta Kowary, w grupie taryfowej I: gospodarstwa domowe w wysokości 1,81 zł (brutto) do każdego m³ wody doprowadzonej urządzeniami wodociągowymi.

2. Wprowadza się dopłatę do taryfy za zbiorowe odprowadzanie ścieków dla odbiorców usług z terenu Miasta Kowary, w grupie taryfowej I: gospodarstwa domowe w wysokości 5,88 zł (brutto) do każdego m³ ścieków doprowadzanych urządzeniami kanalizacyjnymi do oczyszczalni ścieków w Kowarach.

3. Dopłaty ustalone w ust. 1 i ust. 2 dotyczą taryf wprowadzonych zgodnie z decyzją nr WR.RET.070.72.2018.PK z dnia 02.05.2018 r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i obowiązywać będą przez okres 3 lat, tj. od 06.06.2018 r. do 05.06.2021 r.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązywania od 6 czerwca 2018 r.

- Inicjatywa uchwałodawcza Burmistrza Miasta

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2017, poz. 328 z późn. zm.) rada gminy może podjąć uchwałę o dopłacie dla jednej, wybranych lub wszystkich grup odbiorców usług. Podjęcie niniejszej uchwały pozwoli na złagodzenie skutków wprowadzenia taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków dla odbiorców usług z terenu Miasta Kowary w grupie taryfowej I w okresie od 1 do 12 miesiąca w pierwszym roku trzyletniego terminu obowiązywania taryf, tj. od 06.06.2018 r. do 05.06.2019 r.

Skutki dopłat prezentuje poniższa tabela.

OKREŚLENIE SKUTKÓW DOPLAT DO TARYF ZA ZBIOROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ I ZBIOROWE ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW W OKRESIE OBOWIĄZYWANIA TARYF									
	Planowana wielkość dostaw m3	poprzednia taryfa w zł	aktualna taryfa przed dopłatą w zł	poziom spadku taryf przed dopłatą w zł	dopłata z budżetu miasta w zł netto	dopłata z budżetu miasta w zł brutto	taryfa po dopłacie netto w zł	skutki dopłat dla budżetu miasta w zł	wartość sprzedaży w zł
Woda - grupa taryfowa I	249 000,00	7,60	7,59	-0,01	1,68	1,81	5,91	450 690,00	1 889 910,00
Ścieki - grupa taryfowa I	234 060,00	15,93	15,97	-0,04	5,44	5,88	10,53	1 376 273,00	3 737 938,00
	netto	23,53	23,56	-0,03	7,12	7,69	16,44	1 826 963,00	5 627 848,00
	brutto	25,41	25,44	x	x	x	17,76	x	6 078 076,00

Podjęcie przedmiotowej uchwały z obowiązującą mocą wsteczną pozwoli na ochronę mieszkańców Kowar przed skutkami wyższych cen za pobór wody i odprowadzania ścieków. Zaproponowana wysokość dopłat jest wyższa od obecnie obowiązujących.

Podstawę prawną podjęcia uchwały z obowiązującą mocą wsteczną reguluje ustawa z 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych w art. 4 ust. 1 i art. 5 ww. ustawy. Artykuł 4 ust. 1 wyraża generalną zasadę, że akty normatywne (m.in. akty prawa miejscowego organów stanowiących JST) zawierające przepisy powszechnie obowiązujące, ogłaszane w dziennikach urzędowych, wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ich ogłoszenia, chyba że dany akt normatywny określi termin dłuższy. Natomiast w art. 5 ustawy ustawodawca zawarł niejako wyjątek od ww. zasady, wskazując, że powyższe nie wyłącza możliwości nadania aktowi normatywnemu wstecznej mocy obowiązującej, jeżeli zasady demokratycznego państwa prawnego nie stoją temu na przeszkodzie.

W związku z tym, że proponowana uchwała wyczerpuje przesłanki zawarte w cytowanej powyżej ustawie i nie wprowadza niekorzystnych skutków dla grupy objętej dopłatami do wody i ścieków, podjęcie jej z obowiązującą mocą wsteczną jest w pełni uzasadnione.