

ZARZĄDZENIE NR 4/126/2018
Wójta Gminy Bodzechów
z dnia 10 października 2018 r.

w sprawie ustalenia cen za 1 m³ ścieków ponoszonych przez odbiorców usług gminnej sieci kanalizacyjnej w przypadkach wprowadzania ścieków do sieci za pośrednictwem przepompowni przydomowych zasilanych w energię elektryczną z instalacji odbiorcy usług

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 2 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 roku poz. 994 z późn. zm.) oraz uchwały Nr LXI/81/2018 Rady Gminy Bodzechów z dnia 2 października 2018r. w sprawie dopłaty do taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków zarządza się co następuje:

§ 1

Ustala się cenę za 1 m³ ścieków ponoszonych przez odbiorców usług gminnej sieci kanalizacyjnej obsługiwanych przez przepompownie zasilane z sieci jednofazowej zaliczonych do grupy taryfowej 1 i 3 na 5,28zł (netto) tj. 5,70 zł (brutto).

§ 2

Ustala się cenę za 1 m³ ścieków ponoszonych przez odbiorców usług gminnej sieci kanalizacyjnej obsługiwanych przez przepompownie zasilane z sieci trójfazowej zaliczonych do grupy taryfowej 1 i 3 na 5,30 zł (netto) tj. 5,72 zł (brutto).

§ 3

Ustala się cenę za 1 m³ ścieków ponoszonych przez odbiorców usług gminnej sieci kanalizacyjnej obsługiwanych przez przepompownie zasilane z sieci jednofazowej zaliczonych do grupy taryfowej 2 na 16,00 zł (netto) tj. 17,28 zł (brutto).

§ 4

Ustala się cenę za 1 m³ ścieków ponoszonych przez odbiorców usług gminnej sieci kanalizacyjnej obsługiwanych przez przepompownie zasilane z sieci trójfazowej zaliczonych do grupy taryfowej 2 na 16,02 zł (netto) tj. 17,30 zł (brutto).

§ 5

Wykonanie zarządzenia zleca się kierownikowi Referatu Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy Bodzechów.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 17 października 2018 r.

WÓJTA GMINY

Jerzy Murzyn

RADCA PRAWNY
mgr Zdzisław Niedziela
BL-K-303

Kalkulacja zużycia energii elektrycznej przez przepompownie ścieków zasilane z instalacji odbiorcy z sieci jednofazowej

		ODBIORCA	ODBIORCA
1	Ilość zużytej energii elektrycznej (kWh)	31	11
2	Ilość przepompowanych ścieków (m3)	94	33
3	Ilość energii elektrycznej zużytej do przepompowania 1m3 ścieków	31/94=0,33	11/33=0,33
4	Cena energii elektrycznej (zł/kWh)	0,57	0,57
	Koszt przepompowania 1m3 ścieków (zł)	0,19	0,19

Cena 1m3 ścieków -przepompownie jednofazowe

Cena 1m3 ścieków	Grupa 1 i 3	Grupa 2
Brutto	5,89	17,47
Cena brutto skorygowana o koszt energii	5,89-0,19= 5,70	17,47-0,19 = 17,28
Netto	5,70/1,08 = 5,28	17,28/1,08 = 16,00

Kalkulacja zużycia energii elektrycznej przez przepompownie ścieków zasilane z instalacji odbiorcy z sieci trójfazowej

		ODBIORCA
1	Ilość zużytej energii elektrycznej (kWh)	39
2	Ilość przepompowanych ścieków (m3)	133
3	Ilość energii elektrycznej zużytej do przepompowania 1m3 ścieków	39/133=0,29
4	Cena energii elektrycznej (zł/kWh)	0,57
	Koszt przepompowania 1m3 ścieków (zł)	0,17

Cena 1m3 ścieków -przepompownie trójfazowe

Cena 1m3 ścieków	Grupa 1 i 3	Grupa 2
Brutto	5,89	17,47
Cena brutto skorygowana o koszt energii	5,89-0,17= 5,72	17,47- 0,17= 17,30
Netto	5,72/1,08 = 5,30	17,30/1,08 = 16,02

WÓJT GMINY

Jerzy Murzyn