

Uchwała Nr XXVIII/220/21
Rady Gminy w Laszkach
z dnia 27 października 2021r.

w sprawie stawek dotacji przedmiotowych

Na podstawie art. 18 ust 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1372 z późn. zm.) oraz art. 19 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 2028, z późn. zm.) Rada Gminy w Laszkach uchwała co następuje:

§1.

Ustala się stawki dotacji przedmiotowych dla zakładu budżetowego - Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Laszkach na okres od 01.01.2022 r. do 31.12.2022r. dla wszystkich odbiorców usług z terenu Gminy Laszki.

W tym:

Woda – 0,55zł do 1m³

Ścieki – 1,30 zł do 1m³

Wg kalkulacji stawek jednostkowych jak załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Laszkach przedstawia Wójtowi Gminy Laszki kwartalne rozliczenie z otrzymanych dotacji wskazując rozliczenie kwot należnych, wielkość otrzymanych dotacji oraz ewentualne nadpłaty i ich braki.

§2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Laszki.

§3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2022 r.



PRZEWODNICĄCY
RADY GMINY
Marek Baboń

Załącznik
do uchwały Nr XXVIII/220/21
Rady Gminy w Laszkach
z dnia 27 października 2021r.

PROPONOWANA KALKULACJA DOFINANSOWANIA 1m³ WODY I ŚCIEKÓW DLA
ZAKŁADU BUDŻETOWEGO – ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W
LASZKACH

Na okres od 01.01.2022r. do 31.12.2022r.

WODA

Koszty ogółem z dotacją		przychody		strata
998 000,00 zł	-	881 000,00 zł	=	117 000,00 zł
117 000,00 zł	:	212 000 m ³	=	0,55 zł

ŚCIEKI

Koszty ogółem z dotacją		przychody		strata
766 000,00 zł	-	638 000,00 zł	=	128 000,00 zł
128 000,00 zł	:	98 500 m ³	=	1,30 zł

DOTACJA WODA 117 000,00 zł

DOTACJA ŚCIEKI 128 000,00 zł

RAZEM 245 000,00 zł

Cena 1m³ wody wynosi 3,71 zł w tym dotacja z budżetu 0,55 zł za 1m³

Cena 1m³ ścieków wynosi 4,46 zł w tym dotacja z budżetu 1,30 zł za 1m³

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
Marek Basiński