

Projekt

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY GMINY ZĘBOWICE**

z dnia .....

**w sprawie ustalania górnej stawki opłat za usuwanie nieczystości ciekłych z terenu nieruchomości**

Na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 poz.250) w związku z art. 4 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 2011r. Nr 45, poz. 236) oraz art. 18 ust. 2 pkt. 15 i art. 40, art. 41, art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 poz. 1515 z późn. zm.) Rada Gminy Zębówice uchwala, co następuje:

**§1.**

Ustala się górną stawkę opłat ponoszonych przez właściciela za usuwanie nieczystości ciekłych z terenu nieruchomości wraz z transportem w wysokości 32,00 zł. za 1 m<sup>3</sup>+ należny podatek VAT .

**§2.**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Zębówice.

**§3.**

Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały traci moc uchwała Rady Gminy Zębówice Nr XXX/261/2014 z dnia 4 lutego 2014 r. w sprawie ustalania górnej stawki za usuwanie odpadów komunalnych ciekłych.

**§4.**

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego.

## Uzasadnienie

do uchwały w sprawie ustalenia górnej stawki za usuwanie nieczystości ciekłych z terenu nieruchomości

Górna stawka opłaty ponoszonej przez właściciela za usuwanie nieczystości ciekłych ulega zmianie ponieważ wywołane nieczystości ciekłe przekraczają dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej, normy te są określone w załączniku do umowy zawartej 15 października 2015 roku pomiędzy Zakładem Gospodarki Komunalnej i Wodociągów w Zębowicach a Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Antoniowie.

### **Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej.**

L.p.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Wartość
1	Temperatura	$^{\circ}\text{C}$	35
2	Odczyn	pH	6,5- 9,5
3	BZT <sub>5</sub>	$\text{mgO}_2/\text{dm}^3$	440,0
4	ChZT <sub>Cr</sub>	$\text{mgO}_2/\text{dm}^3$	880,0
5	Fosfor ogólny	$\text{mgP}/\text{dm}^3$	14,5
6	Azot ogólny	$\text{mgN}/\text{dm}^3$	80,0
7	Zawiesiny ogólne	$\text{mg}/\text{dm}^3$	480,0