

Projekt

z dnia 10 stycznia 2023 r.

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W TARNOWIE**

z dnia 2023 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Tarnowa

Na podstawie art. 4 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022 r. poz. 2519) Rada Miejska w Tarnowie uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale NR XLII/370/2020 Rady Miejskiej w Tarnowie z dnia 26 listopada 2020 roku w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Tarnowa (Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 8004) w § 15 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wywóz nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych należy wykonywać z częstotliwością zapewniającą niedopuszczenie do przepełnienia zbiorników, jednak nie rzadziej niż raz na kwartał, natomiast z osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków nie rzadziej niż raz na dwa lata.”.

§ 2. 1. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

2. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Tarnowie

Jakub Kwaśny

UZASADNIENIE

Ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1297) między innymi uszczegółowiono obowiązek właścicieli nieruchomości w zakresie gromadzenia na nieruchomościach nieczystości ciekłych oraz pozbywania się ich poprzez rozróżnienie nieczystości ciekłych gromadzonych w zbiornikach bezodpływowych oraz osadnikach w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków. W konsekwencji zobowiązano rady gmin do dostosowania regulaminów utrzymania czystości i porządku do zmienionych przepisów.

Projektowaną uchwałą określa się częstotliwość wywozu nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych na nie rzadziej niż raz na kwartał, czyli tak jak dotychczas oraz określa się częstotliwość wywozu nieczystości ciekłych z osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków na nie rzadziej niż raz na dwa lata. Przy określaniu częstotliwości opróżniania osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków wzięto pod uwagę maksymalne częstotliwości zalecane przez producentów oczyszczalni.

Podjęcie uchwały nie powoduje skutków finansowych dla budżetu Miasta.



DOKUMENT PODPISANY ELEKTRONICZNIE

Dane podpisywanego dokumentu

| | |
|-------------------------|--|
| Typ dokumentu | Uchwała |
| Numer dokumentu | |
| Data dokumentu | 0001-01-01 |
| Organ wydający | Rada Miejska w Tarnowie |
| Przedmiot regulacji | zmieniająca uchwałę w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Tarnowa |
| Identyfikator dokumentu | 2EC27D74-CB26-433E-B287-AC3827978C18 |

Informacje o złożonych podpisach elektronicznych

| | |
|-----------------------|--|
| Podpis: | |
| Sygnatura | Signature-938040716 |
| Numer seryjny | 05ADD382C5D9219C4C55C823807BD8E7 |
| Osoba podpisująca | Piotr Stanisław Wardawa |
| Kraj | PL |
| Data złożenia podpisu | 09.01.2023 13:39:48 |
| Zakres podpisu | Kontrasygnata - z wyłączeniem daty i numeru |
| Wystawca certyfikatu | VATPL-5170359458 Certum QCA 2017 Asseco Data Systems S.A. PL |
| Podpis: | |
| Sygnatura | Signature-499537643 |
| Numer seryjny | 254AD96CBDE001EC4AB2EA5FB0E80864 |
| Osoba podpisująca | Stefan Piotrowski |
| Kraj | PL |
| Data złożenia podpisu | 09.01.2023 13:45:07 |
| Zakres podpisu | Cały dokument |
| Wystawca certyfikatu | VATPL-5170359458 Certum QCA 2017 Asseco Data Systems S.A. PL |
| Podpis: | |
| Sygnatura | Signature-1835812441 |
| Numer seryjny | 21381B495DC40CBFE12533B19F0C43F0 |
| Osoba podpisująca | Sławomir Kolasiński |
| Kraj | PL |
| Data złożenia podpisu | 10.01.2023 10:37:13 |
| Zakres podpisu | Cały dokument |
| Wystawca certyfikatu | VATPL-5170359458 Certum QCA 2017 Asseco Data Systems S.A. PL |
| Podpis: | |
| Sygnatura | Signature-1620326250 |
| Numer seryjny | 2BA2A4B281A3ED585DA19CB8B6CBE10B |
| Osoba podpisująca | Tadeusz Kwiatkowski |
| Kraj | PL |
| Data złożenia podpisu | 10.01.2023 13:01:32 |
| Zakres podpisu | Cały dokument |
| Wystawca certyfikatu | VATPL-5170359458 Certum QCA 2017 Asseco Data Systems S.A. PL |