

**UCHWAŁA Nr II/18/23
RADY MIEJSKIEJ W PASŁĘKU**

z dnia 17 lutego 2023 r.

**w sprawie określenia górnych stawek opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości za usługi
pozbywania się z terenu nieruchomości nieczystości ciekłych oraz odbierania odpadów
komunalnych na terenie miasta i gminy Pasłęk**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 40), art. 6 ust. 1, 2, 4 i 4a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2519 z późn. zm.) oraz art. 11 ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1549), Rada Miejska w Pasłęku uchwala, co następuje:

§ 1. Ustala się górne stawki opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości, o których mowa w art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach w wysokości określonej w § 2 i § 3.

§ 2. Górne stawki opłaty za usługę pozbywania się z terenu nieruchomości nieczystości ciekłych, obejmującą odbiór, transport i przyjęcie nieczystości ciekłych przez stację zlewną, wynoszą:

- 1) w przypadku nieruchomości położonych na terenie miasta Pasłęka – **75,25 zł brutto za 1 m³** nieczystości ciekłych,
- 2) w przypadku nieruchomości położonych na terenach wiejskich gminy Pasłęk:
 - a) gdy droga dojazdu od stacji zlewnej do nieruchomości wynosi nie więcej niż 5 km – **91,45 zł brutto za 1 m³** nieczystości ciekłych,
 - b) gdy droga dojazdu od stacji zlewnej do nieruchomości wynosi powyżej 5 km – **107,65 zł brutto za 1 m³** nieczystości ciekłych.

§ 3. Górne stawki opłaty za usługę odbierania odpadów komunalnych ponoszonych przez właścicieli nieruchomości, wynoszą:

1) **jeżeli odpady komunalne są zbierane i odbierane w sposób selektywny:**

- a) w przypadku nieruchomości położonych w granicach administracyjnych miasta Pasłęka – **211,36 zł brutto za 1m³** tych odpadów,
- b) w przypadku nieruchomości położonych na terenach wiejskich gminy Pasłęk:
 - gdy droga dojazdu od stacji przekazania tych odpadów do nieruchomości wynosi nie więcej niż 5 km - w wysokości **268,46 zł brutto za 1m³** tych odpadów,
 - gdy droga dojazdu od stacji przekazania tych odpadów do nieruchomości wynosi powyżej 5 km - **325,56 zł brutto za 1m³** tych odpadów;

2) **jeżeli odpady komunalne nie są zbierane i odbierane w sposób selektywny:**

- a) w przypadku nieruchomości położonych w granicach administracyjnych miasta

Pasłęka – **422,72 zł brutto za 1m³** tych odpadów,

- b) w przypadku nieruchomości położonych na terenach wiejskich gminy Pasłęk:
- gdy droga dojazdu od stacji przekazania tych odpadów do nieruchomości wynosi nie więcej niż 5 km - **536,92 zł brutto za 1m³** tych odpadów,
 - gdy droga dojazdu od stacji przekazania tych odpadów do nieruchomości wynosi powyżej 5 km - **651,12 zł brutto za 1m³** tych odpadów.

§ 4. Traci moc uchwała Nr III/24/20 Rady Miejskiej w Pasłęku z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie określenia górnych stawek opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości za usługi opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych oraz odbierania odpadów komunalnych na terenie miasta i gminy Pasłęk (Dz. Urz. Woj. W-M z 2020 r. poz. 1561).

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Pasłęka.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Pasłęku oraz publikację w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pasłęku.

Przewodniczący
Rady Miejskiej w Pasłęku
mgr Marian Matuszczak

UZASADNIENIE

do projektu uchwały Nr II/18/23 Rady Miejskiej w Pasłęku z dnia 17 lutego 2023 r. w sprawie określenia górnych stawek opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości za usługi pozbywania się z terenu nieruchomości nieczystości ciekłych oraz odbierania odpadów komunalnych na terenie miasta i gminy Pasłęk

Na mocy ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2022 r. poz. 1549) wprowadzone zostały zmiany w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach dotyczące zagadnień z zakresu nieczystości ciekłych. Ustawa zmieniająca wprowadziła obowiązek dostosowania do tych zmian m. in. uchwał rad gmin dotyczących górnych stawek opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości za usługi pozbywania się z terenu nieruchomości nieczystości ciekłych oraz przez właścicieli nieruchomości, którzy nie są obowiązani do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz gminy.

Przedłożony projekt uchwały uwzględnia wprowadzone przez ustawodawcę zmiany oraz wzrost cen za usługi, których dotyczy.

Górne stawki opłat, o których mowa powyżej będą miały zastosowanie w przypadku nie wywiązania się właściciela nieruchomości z obowiązku zawarcia z uprawnionym do tego podmiotem umowy na pozbywanie się zebranych na terenie nieruchomości odpadów komunalnych oraz nieczystości ciekłych i obowiązku zorganizowania przez gminę w takim przypadku odbioru zastępczego. Ponadto podmioty odbierające odpady komunalne i nieczystości ciekłe regulując ceny świadczonych przez siebie usług, nie będą mogły przekroczyć górnych stawek opłat określonych w uchwale.

Poniżej przedstawiono kalkulacje stawek opłat rekomendowanych do przyjęcia w wysokości jak w przedłożonym projekcie uchwały.

Kalkulacja górnych stawek opłaty za usługę odbioru i transportu nieczystości ciekłych na terenie miasta i gminy Pasłęk

Założenia:

- pojemność zbiornika na nieczystości ciekłe (beczki) w jaki wyposażony jest pojazd asenizacyjny - 10 m³;
- odległość zbiornika bezodpływowego/przydomowej oczyszczalni ścieków podlegających opróżnieniu od stacji zlewnej z podziałem na trzy strefy:
 - teren miasta,
 - teren wiejski do 5 km,
 - teren wiejski powyżej 5 km;
- czas wykonania usługi (dojazd z bazy transportowej do miejsca lokalizacji zbiornika bezodpływowego/przydomowej oczyszczalni ścieków, przygotowanie sprzętu do wykonania usługi, czas opróżniania zbiornika bezodpływowego/przydomowej oczyszczalni ścieków i napełniania beczki, odłączanie sprzętu, dojazd do stacji zlewnej, opróżnienie beczki pojazdu asenizacyjnego, powrót do bazy przedsiębiorcy) – 2 h na terenie miasta, 2,5 h na terenach wiejskich do 5 km od stacji zlewnej, 3 h na terenach wiejskich powyżej 5 km od stacji zlewnej

- pojazd asenizacyjny obsługuje jeden pracownik.
 1. Koszt przyjęcia nieczystości ciekłych do stacji zlewnej:
 - 9,68 zł/m³ netto
 - 9,68 zł x 10 m³ = 96,80 zł/10 m³
 2. Koszty pracy pojazdu asenizacyjnego:
 - 200,00 zł/h
 - 200,00 zł/h x 2 h = 400,00 zł – na terenie miasta
 - 200,00 zł/h x 2,5 h = 500,00 zł – na terenach wiejskich do 5 km od stacji zlewnej
 - 200,00 zł/h x 3 h = 600,00 zł – na terenach wiejskich powyżej 5 km od stacji zlewnej
 3. Koszty pracownicze – wynagrodzenie
 - 100,00 zł/h netto
 - 100,00 zł/h x 2 h = 200,00 zł – na terenie miasta
 - 100,00 zł/h x 2,5 h = 250,00 zł – na terenach wiejskich do 5 km od stacji zlewnej
 - 100,00 zł/h x 3 h = 300,00 zł – na terenach wiejskich powyżej 5 km od stacji zlewnej

96,80 zł/10 m³ + 400,00 zł + 200,00 zł = 696,80 zł/10 m³ netto

696,80 zł/10 m³ + 8 % VAT = **752,54 zł/10 m³ brutto**

tj. 75,25 zł/1 m³ brutto - na terenie miasta

96,80 zł/10 m³ + 500,00 zł + 250,00 zł = 846,80 zł/10 m³ netto

846,80 zł/10 m³ + 8 % VAT = **914,54 zł/10 m³ brutto**

tj. 91,45 zł/1 m³ brutto - na terenach wiejskich do 5 km od stacji zlewnej

96,80 zł/10 m³ + 600,00 zł + 300,00 zł = 996,80 zł/10 m³ netto

996,80 zł/10 m³ + 8 % VAT = **1076,54 zł/10 m³ brutto**

tj. 107,65 zł/1 m³ brutto – na terenach wiejskich powyżej 5 km od stacji zlewnej

Kalkulacja górnych stawek opłat za usługę odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie miasta i gminy Pastęk.

1. Średnie koszty gospodarowania 1 Mg odpadów komunalnych przy uwzględnieniu planowanej przez NBP inflacji 13,1 % w 2023 roku
 - 1) Roczne poniesione koszty zagospodarowania odpadów komunalnych za rok 2022 – wg stawek ZUO Sp. z o. o. : **2.391.320,01 zł**
 - 2) Szacunkowe koszty odbioru odpadów z uwzględnieniem obowiązującej stawki tj. 299,30 zł/Mg oraz ilość odebranych odpadów w 2022 roku. tj. 5.789,448 Mg
 - 299,30 zł/Mg x 5.789,448 Mg = **1.732.781,79 zł**
 - 3) Roczne koszty administracyjne poniesione w 2022 roku: **203.521,97 zł**
 - 4) Ilość odebranych odpadów w 2022 roku: **5.789,448 Mg.**

- 5) Roczne koszty gospodarowania 1 Mg odpadów komunalnych za 2022 rok:
 $(2.391.320,01 \text{ zł} + 1.732.781,79 \text{ zł} + 203.521,97 \text{ zł}) : 5.789,448 \text{ Mg} = \mathbf{747,50 \text{ zł/Mg}}$
- 6) Roczne koszty gospodarowania 1 Mg odpadów komunalnych za 2022 rok uwzględniając planowaną inflacją tj. 13,1%
 $747,50 \text{ zł/Mg} + 13,1\% = \mathbf{845,42 \text{ zł/Mg}}$

2. **Szacunkowa kwota zagospodarowania 1m³ odpadów komunalnych przyjmując, że 1m³ = 0,25 Mg:**

$$845,42 \text{ zł/Mg} \times 0,25 \text{ Mg} = \mathbf{211,36 \text{ zł}}$$

Wyliczony jak wyżej ogólny koszt zagospodarowania 1m³ odpadów komunalnych : 211,36 zł/m³

3. **Szacunkowa kwota kosztów transportu za 1 km:**

- 1) **dzienne koszty amortyzacji śmieciarki**
- a) koszt zakupu śmieciarki 600.000,00 zł
 - b) okres amortyzacji 7 lat
 - c) liczba dni roboczych w roku 252
 - d) naprawy, obsługa i przeglądy 10% czasu pracy możliwego do wykorzystania
 - e) czas efektywnej pracy śmieciarki 90% (współczynnik 0,9)
 - f) liczba dni efektywnej pracy śmieciarki w okresie 7 lat $(252 \text{ dni} - 10\%) \times 7 \text{ lat} = 1.587,6 \text{ dni}$
 - g) koszt amortyzacji:
 $600.000,00 \text{ zł} : 1.587,60 \text{ dni} = \mathbf{377,93 \text{ zł/dzień}}$

Wyliczono jak wyżej dzienne koszty amortyzacji śmieciarki: 377,93 zł/dzień

2) **Dzienne koszty zużycia paliwa 36 l/100 km przy założeniu, że dziennie śmieciarka wykonuje 100 km**

- a) średnia cena detaliczna 1 l paliwa podana przez portal Polskiej Izby Paliw Płynnych na dzień 19.01.2023 r. - 7,60 zł
 $7,60 \text{ zł} \times 36 \text{ l} = \mathbf{273,60 \text{ zł/dzień}}$

Wyliczono jak wyżej dzienne koszty zużycia paliwa: 273,60 zł/dzień

3) **Koszty osobowe: 3 pracowników (1 kierowca + 2 ładowaczy) przy minimalnym wynagrodzeniu 3.600 zł brutto/os./m-c.**

$$3.600 \text{ zł/osoba} \times 3 = 10.800 \text{ zł/m-c}$$
$$10.800 \text{ zł} : 22 \text{ (ilość dni roboczych)} = \mathbf{490,91 \text{ zł/dzień}}$$

Wyliczono jak wyżej dzienne koszty osobowe 3 pracowników: 490,91 zł

OGÓŁEM KOSZTY TRANSPORTU ODPADÓW ZA 1 KM Z NIERUCHOMOŚCI: 11,42 zł/km

amortyzacja śmieciarki + koszty paliwa + koszty osobowe = koszt dzienny za 100 km

$$377,93 \text{ zł} + 273,60 \text{ zł} + 490,91 \text{ zł} = \mathbf{1.142,44 \text{ zł/dzień (100 km)}}$$

$$1.142,44 \text{ zł} : 100 \text{ km} = 11,42 \text{ zł/km}$$

4. Szacunkowa kwota zagospodarowania 1 m³ odpadów z nieruchomości niezamieszkałych przyjmując, że 1 m³ to 0,25 Mg (211,36 zł) oraz, że koszt transportu za 1 km wynosi 11,42 zł dla nieruchomości położonych na terenach wiejskich gminy Pasłęk, do których droga dojazdu od stacji przekazania odpadów wynosi nie więcej niż 5 km.:

$$211,36 \text{ zł} + (5 \times 11,42 \text{ zł}) = 268,46 \text{ zł/m}^3$$

5. Szacunkowa kwota zagospodarowania 1 m³ odpadów z nieruchomości niezamieszkałych przyjmując, że 1 m³ tj. 0,25 Mg (211,36 zł) oraz, że koszt transportu za 1 km wynosi 11,42 zł dla nieruchomości położonych na terenach wiejskich gminy Pasłęk, do których droga dojazdu od stacji przekazania odpadów wynosi więcej niż 5 km.

$$211,36 \text{ zł} + (10 \times 11,42 \text{ zł}) = 325,56 \text{ zł/m}^3$$