

**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

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 506 z późn. zm.) oraz 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 2019 r. poz. 2010 z późn. zm.), 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 opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych wynoszą:

- 1) w przypadku nieruchomości położonych na terenie miasta Pasłęka – 48,05 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 – 58,85 zł brutto za 1 m³ nieczystości ciekłych,
 - b) gdy droga dojazdu od stacji zlewnej do nieruchomości wynosi powyżej 5 km – 69,65 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 – 158,12 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 207,82 zł brutto za 1m³ tych odpadów,
 - gdy droga dojazdu od stacji przekazania tych odpadów do nieruchomości wynosi powyżej 5 km - 257,52 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 – 316,24 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 - 415,64 zł brutto za 1m³ tych odpadów,
 - gdy droga dojazdu od stacji przekazania tych odpadów do nieruchomości wynosi powyżej 5 km - 515,04 zł brutto za 1m³ tych odpadów.

§ 4. Traci moc uchwała Nr IX/86/14 Rady Miejskiej w Pasłęku z dnia 19 grudnia 2014 r. w sprawie określenia górnej stawki opłaty ponoszonej przez właścicieli nieruchomości za usługę opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie miasta i gminy (Dz. Urz. Woj. W-M z 2015 r. poz. 353).

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Pasłęka.

§ 6. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego i podaniu do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Pasłęku oraz publikację w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pasłęku i wchodzi w życie z dniem 1 maja 2020 r.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Pasłęku

mgr Marian Matuszczak

UZASADNIENIE

do projektu uchwały 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

Na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach rada gminy określa w drodze uchwały górne stawki opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości za usługi pozbywania się z terenu nieruchomości nieczystości ciekłych oraz odpadów komunalnych. Podjęta na tej podstawie *uchwała Nr IX/86/14 Rady Miejskiej w Pasłęku z dnia 19 grudnia 2014 r. w sprawie określenia górnej stawki opłaty ponoszonej przez właścicieli nieruchomości za usługę opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie miasta i gminy Pasłęk (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2015 r. poz. 353)* dotyczy wyłącznie opróżniania zbiorników bezodpływowych, ponieważ wszystkie nieruchomości niezamieszkałe do 1 maja 2020 r. są objęte gminnym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi, w związku tym górna stawka opłaty za usługę odbierania odpadów komunalnych nie ma do tego czasu zastosowania. Od 1 maja 2020 r. na mocy *uchwały I/9/20 Rady Miejskiej w Pasłęku z dnia 7 lutego 2020 r. w sprawie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne*, większość nieruchomości niezamieszkałych zostaje wyłączona z systemu gminnego i nie będzie już zobowiązana do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz gminy. W związku z tym zaszła konieczność określenia i wprowadzenia z dniem 1 maja 2020 r. górnych stawek opłaty ponoszonej przez właścicieli nieruchomości za usługę odbierania odpadów komunalnych.

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 zorganizowania 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 opróżniania zbiorników bezodpływowych 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 na nieczystości ciekłe podlegającego 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, przygotowanie sprzętu do wykonania usługi, czas opróżniania zbiornika 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:

4,49 zł/m³ netto

4,49 zł x 10 m³ = 44,90 zł/10 m³

2. Koszty pracy pojazdu asenizacyjnego:

150,00 zł/h

150,00 zł/h x 2 h = 300,00 zł – na terenie miasta

150,00 zł/h x 2,5 h = 375,00 zł – na terenach wiejskich do 5 km od stacji zlewnej

150,00 zł/h x 3 h = 450,00 zł – na terenach wiejskich powyżej 5 km od stacji zlewnej

3. Koszty pracownicze – wynagrodzenie

50,00 zł/h netto

50,00 zł/h x 2 h = 100,00 zł – na terenie miasta

50,00 zł/h x 2,5 h = 125,00 zł – na terenach wiejskich do 5 km od stacji zlewnej

50,00 zł/h x 3 h = 150,00 zł – na terenach wiejskich powyżej 5 km od stacji zlewnej

44,90 zł/10 m³ + 300,00 zł + 100,00 zł = 444,90 zł/10 m³ netto

444,90 zł/10 m³ + 8 % VAT = **480,49 zł/10 m³ brutto**

tj. 48,05 zł/1 m³ brutto - na terenie miasta

44,90 zł/10 m³ + 375,00 zł + 125,00 zł = 544,90 zł/10 m³ netto

544,90 zł/10 m³ + 8 % VAT = **588,49 zł/10 m³ brutto**

tj. 58,85 zł/1 m³ brutto - na terenach wiejskich do 5 km od stacji zlewnej

44,90 zł/10 m³ + 450,00 zł + 150,00 zł = 644,90 zł/10 m³ netto

644,90 zł/10 m³ + 8 % VAT = **696,49 zł/10 m³ brutto**

tj. 69,65 zł/1 m³ brutto – na terenach wiejskich powyżej 5 km od stacji zlewnej

Kalkulacja górnych stawek opłaty za usługę odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie miasta i gminy Pasłęk

1) Zagospodarowanie odpadów komunalnych – wg nowych stawek ZUO Sp. z o. o. na podstawie ilości odpadów przyjętych w 2019 r. : **2.235.962,85 zł/rok**)

a) średni miesięczny koszt zagospodarowania odpadów komunalnych ze wszystkich nieruchomości: $2.235.962,85 \text{ zł/rok} : 12 \text{ m-cy} = \mathbf{186.330,24 \text{ zł/m-c}}$

b) średni miesięczny koszt zagospodarowania odpadów pochodzących z nieruchomości niezamieszkałych (tj. 18,58%) w ogólnym koszcie zagospodarowania odpadów w 2020r.

$$186.330,24 \text{ zł/m-c} \times 18,58\% = \mathbf{34.620,16 \text{ zł/m-c}}$$

Wyliczone jak wyżej miesięczne koszty zagospodarowania odpadów komunalnych: 34.620,16 zł/m-c

2) Miesięczny koszt odbioru i transportu odpadów komunalnych z nieruchomości niezamieszkałych uwzględniający 80% wzrost

a) miesięczny koszt odbioru i transportu wg dotychczasowej umowy ogółem plus przewidywany wzrost o 80% w 2020 roku:

$$71.973,30 \text{ zł/m-c} + 80\% = \mathbf{129.551,94 \text{ zł/m-c}}$$

b) miesięczny koszt odbioru i transportu wg dotychczasowej umowy tylko z nieruchomości niezamieszkałych (tj. 18,58%)

$$129.551,94 \text{ zł/m-c} \times 18,58\% = \mathbf{24.070,75 \text{ zł/m-c}}$$

Wyliczony jak wyżej miesięczny koszt odbioru i transportu odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych: 24.070,75 zł/m-c

3) Pozostałe koszty w tym koszty administracyjne:

a) pozostałe koszty ogółem:

$$304.617,00 \text{ zł/rok} : 12 \text{ m-cy} = \mathbf{25.384,75 \text{ zł/m-c}}$$

b) pozostałe koszty z nieruchomości niezamieszkałych (tj. 18,58%)

$$25.384,75 \text{ zł/m-c} \times 18,58\% = \mathbf{4.716,49 \text{ zł/m-c}}$$

Wyliczone jak wyżej miesięczne koszty pozostałe z nieruchomości zamieszkałych: 4.716,49 zł/m-c

OGÓŁEM KOSZTY GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI Z NIERUCHOMOŚCI NIEZAMIESZKAŁYCH:

$$\mathbf{34.620,16 \text{ zł/m-c} + 24.070,75 \text{ zł/m-c} + 4.716,49 \text{ zł/m-c} = 63.407,40 \text{ zł/m-c}}$$

2. Szacunkowa ogólna miesięczna ilość odpadów komunalnych z nieruchomości niezamieszkałych

1) Ilość odpadów komunalnych z nieruchomości niezamieszkałych na podstawie ilości odpadów przyjętych w ZUO Sp. z o. o. 2019 r.: **6.475,053 Mg**

a) średnia miesięczna ilości odebranych odpadów ze wszystkich nieruchomości:

$$6.475,053 \text{ Mg} : 12 \text{ m-cy} = \mathbf{539,588 \text{ Mg/m-c}}$$

b) średnia miesięczna ilość odpadów komunalnych z nieruchomości niezamieszkałych (tj. 18,58%) w ogólnej ilości odebranych odpadów w 2019 r.:

$$539,588 \text{ Mg} \times 18,58\% = \mathbf{100,256 \text{ Mg}}$$

Wyliczono jak wyżej miesięczna ilość (Mg) odpadów komunalnych z nieruchomości niezamieszkałych: 100,256 Mg

3. Szacunkowa kwota zagospodarowania 1 Mg odpadów z nieruchomości niezamieszkałych
 $63.407,40 \text{ zł} : 100,256 \text{ Mg} = 632,46 \text{ zł/Mg}$

4. Szacunkowa kwota zagospodarowania 1 m³ odpadów z nieruchomości niezamieszkałych przyjmując, że 1 m³ tj. 0,25 Mg
 $632,46 \text{ zł/Mg} \times 0,25 \text{ Mg} = \underline{158,12 \text{ zł/m}^3}$

OGÓLNY KOSZT ZAGOSPODAROWANIA 1M³ ODPADÓW KOMUNALNYCH Z NIERUCHOMOŚCI NIEZAMIESZKAŁYCH: 158,12 zł/m³

5. 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 dni – 10%) x 7 lat = 1.587,6 dni
- g) koszt amortyzacji:
 $600.000,00 \text{ zł} : 1.587,60 \text{ dni} = 377,93 \text{ zł/dzień}$

Wyliczono jak wyżejienne 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 07.02.2020 r. - 5,06 zł
 $5,06 \text{ zł} \times 36 \text{ l} = 182,16 \text{ zł/dzień}$

Wyliczono jak wyżejienne koszty zużycia paliwa: 182,16 zł/dzień

3) Koszty osobowe 3 pracowników (1 kierowca + 2 ładowaczy) przy średnim wynagrodzeniu 3.180,06 zł brutto/os./m-c (dane od przedsiębiorcy PUK Sp. z o. o.)

- $3.180,06 \text{ zł/osoba} \times 3 = 9.540,18 \text{ zł}$
 $9.540,18 \text{ zł} : 22 \text{ (ilość dni roboczych)} = 433,64 \text{ zł/dzień}$

Wyliczono jak wyżejienne koszty osobowe 3 pracowników: 433,64 zł

OGÓLEM KOSZTY TRANSPORTU ODPADÓW ZA 1 KM Z NIERUCHOMOŚCI NIEZAMIESZKAŁYCH: 9,94 zł/km

$377,93 \text{ zł} + 182,16 \text{ zł} + 433,64 \text{ zł} = 993,73 \text{ zł/dzień (100 km)}$

$993,73 \text{ zł} : 100 \text{ km} = 9,94 \text{ zł/km}$

6. Szacunkowa kwota zagospodarowania 1 m³ odpadów z nieruchomości niezamieszkałych przyjmując, że 1 m³ tj. 0,25 Mg oraz koszt transportu za 1 km wynosi 9,94 zł dla nieruchomości

położonych na terenach wiejskich gminy Pasłęk, do których droga dojazdu od stacji przekazania odpadów wynosi nie więcej niż 5 km.

$$158,12 \text{ zł} + (5 \times 9,94 \text{ zł}) = \underline{207,82 \text{ zł/m}^3}$$

7. **Szacunkowa kwota zagospodarowania 1 m³ odpadów z nieruchomości niezamieszkałych przyjmując, że 1 m³ tj. 0,25 Mg oraz koszt transportu za 1 km wynosi 9,94 zł dla nieruchomości położonych na terenach wiejskich gminy Pasłęk, do których droga dojazdu od stacji przekazania odpadów wynosi więcej niż 5 km.**

$$158,12 \text{ zł} + (10 \times 9,94 \text{ zł}) = \underline{257,52 \text{ zł/m}^3}$$