

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 6k ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022 r. poz. 2519 z późn. zm.) Rada Miasta Podkowy Leśnej ma obowiązek w drodze uchwały dokonać wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi spośród metod określonych art. 6j ust. 1 i 2 oraz ustalić stawkę takiej opłaty. Wybrana metoda pozostaje bez zmian, ponieważ funkcjonuje prawidłowo, wprowadzenie jej w roku 2019 doprowadziło do poprawy bilansu pomiędzy wydatkami związanymi z obsługą systemu a faktycznymi dochodami, czyli opłatami ponoszonymi przez mieszkańców. Jednak z upływem czasu, rosnącymi kosztami nośników energii w tym paliw, czyli największej składowej kosztów po stronie wykonawcy transportu odpadów a także, w związku ze znacznym wzrostem inflacji w roku 2022 (wg informacji Prezesa GUS wskaźnik inflacji za 2022 r. wynosi 7, 4% rok do roku, a sumarycznie za lata 2019-2022 25,4 % w stosunku do początku 2019 r.), postulujemy zwiększyć opłatę o 22% to jest do poziomu 11 zł naliczane za każdy zadeklarowany etr sześcienny zużytej wody.

System naliczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi ustalonej na podstawie metody od m³ zużytej wody działa w Podkowie Leśnej od 4 lat. Wodomierze znajdujące się na nieruchomościach położonych na terenie Miasta posiadają zdalny odczyt, a każdy z mieszkańców ma dostęp do swoich danych. Rozliczanie zużytej wody dla mieszkańców jest w systemie dwumiesięcznym poprzez wystawianie faktur. W przypadku tej metody, wysokość opłaty za odbiór odpadów powiązana jest z ilością zużytej wody w danej nieruchomości, tak więc każdy z mieszkańców może sam decydować jakie jest zużycie wody a co za tym idzie pośrednio ma wpływ na wysokość naliczanej opłaty. Taki system naliczania zobowiązań względem miasta wywiera pozytywny efekt proekologiczny a także prospołeczny, chociaż by w kwestii zmniejszonego zużycia wody a co za tym idzie produkcji ścieków komunalnych.

Aktualna stawka za odbiór odpadów na terenie Podkowy Leśnej uchwalona w roku 2019 nie pokrywa w pełni kosztów jakie ponosi obecnie Miasto na wykonywanie swoich ustawowych obowiązków w przedmiotowej sprawie. Ciągły wzrost kosztów przy jednoczesnym utrzymywaniu się wpływów za usługę na podobnym a nawet niższym poziomie co w roku 2019 powoduje, że Miasto musi podejmować decyzje o rezygnacji z dodatkowych usług na rzecz mieszkańców. Zgodnie z art. 6r ust. 2 ustawy z pobranych opłat za

gospodarowanie odpadami komunalnymi Miasto pokrywa koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, które obejmują koszty:

- odbierania, transportu, zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych,
- tworzenia i utrzymywania punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- obsługi administracyjnej tego systemu,
- edukacji ekologicznej w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi.

Ponadto z pobranych opłat Miasto może m.in. sfinansować koszty wyposażenia nieruchomości w worki do zbierania odpadów komunalnych oraz koszty usunięcia odpadów z miejsc nieprzeznaczonych do ich składowania i magazynowania.

Należy zaznaczyć, że gminny system gospodarowania odpadami komunalnymi winien się samofinansować. W tym celu środki pochodzące z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi gmina gromadzi na wyodrębnionym rachunku bankowym i wykorzystuje je tylko na pokrycie kosztów funkcjonowania systemu. Na podstawie przeprowadzonej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi w roku 2021 oraz 2022 i szacowanych kosztów funkcjonowania systemu w 2023 roku, ustalono, że opłaty pobierane od właścicieli nieruchomości są niewystarczające.

ROK	Dochody z opłaty	Wydatki na odbiór odpadów	Różnica	zaległości w opłacie na koniec danego roku
2019	984 234,69	1 298 451,33	-314 216,64	178 987,02
2020	1 275 095,66	1 378 996,06	-103 900,40	165.825,60
2021	1 229 062,08	1 448 003,45	-218 941,37	249 988,46
2022 do 27.12	1 277 823,38	1 399 039,70	-121 216,32	90 961,30

Szacowania kosztów dokonani przede wszystkim w oparciu o:

- ilość zebranych i zagospodarowanych odpadów komunalnych na poziomie 2022 r.,
- liczbę mieszkańców objętych systemem gospodarowania odpadami na dzień 31.12.2022 r.

W przedstawionym projekcie uchwały proponuje się stawkę 11,00 zł za zadeklarowany metr sześcienny wody.

Po wprowadzeniu nowelizacji z dnia 11 sierpnia 2021 roku ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022, poz. 2519 ze zmianami) Główny Urząd Statystyczny ustala również górną wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w przypadku przyjętej metody od ilości zużytej wody z danej nieruchomości, która nie może wynosić więcej niż 7/8% przeciętnego miesięcznego

dochodu rozporządzalnego na 1 osobę ogółem za gospodarstwo domowe, to znaczy od 01.04.2022 r. do 31.03.2023 r. i nie może być wyższa niż 160,83 zł miesięcznie, co daje kwotę roczna w wysokości 1929,96 zł.

W Mieście Podkowa Leśna ustawowym zmniejszeniu opłaty podlega ok. 4% mieszkańców całej Gminy.

Jednocześnie, zastosowano zwolnienie z części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi dla właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym, proporcjonalnie do zmniejszenia kosztów gospodarowania odpadami komunalnymi z gospodarstw domowych wynoszące 0,60 zł na jednym zadeklarowanym metrze sześciennym wody.

Przy uzyskaniu „poduszki” finansowej związanej z podwyższeniem stawki za odpady komunalne będzie możliwe zorganizowanie dodatkowej akcji np. odbioru liści w określonych ilościach. Możliwość odbioru liści jest najczęściej zgłaszanym postulatem przez mieszkańców miasta, dotyczy to głównie osób starszych i w wieku emerytalnym. Zbilansowanie systemu poprzez zwiększenie wpływów z tytułu opłat pozwoliłoby na organizowanie co najmniej raz w roku akcji odbioru przygotowanych liści z posesji, których właścicielami są osoby starsze z utrudnioną motoryką bez możliwości transportu liści do PSZOK lub też osoby w gorszej sytuacji finansowej.

Burmistrz Miasta Podkowa Leśna

Artur Tusiński