



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** Magdalena Grzywacz

---

## Metoda i cena za odpady mogą zostać bez zmian

Publikowane od

24.03.2021 15:54:49



Dzięki dobrej tendencji – mniejszej ilości produkowanych przez mieszkańców Mławy odpadów – prawdopodobnie uda się uniknąć podwyżki opłat za odbiór i zagospodarowanie śmieci z terenu Mławy.

Jak powiedzia? na ostatniej sesji Rady Miasta M?awa – 23 marca 2021 r. – burmistrz S?awomir Kowalewski, zarówno metoda obliczania wysoko?ci op?aty – zale?na od liczby metrów sze?ciennych zu?ytej wody, jak równie? stawka – 10 z? za ka?dy zu?yty metr, prawdopodobnie pozostan? bez zmian.

Obserwujemy, ?e zmniejszy?a si? znacznie ogólna ilo?? produkowanych przez m?awian odpadów, to cieszy i daje nadziej?, ?e stawka ich odbioru nie zmieni si?. Dzi?ki bardziej odpowiedzialnej i ekologicznej postawie mieszka?ców jest szansa, ?e unikniemy podwy?ek, mimo ?e zaproponowana przez firm? NOVAGO cena jest wy?sza od obecnie obowi?zuj?cej. Przypomnijmy, mino stara? i zabiegów miasta, NOVAGO by?o jedyn? firm?, jaka stan??a do przetargu na zagospodarowanie i odbiór odpadów z terenu Miasta M?awa od po?owy 2021 do ko?ca 2022 roku.

Zauwa?amy tak?e, ?e metoda od wody, jedna z czterech do wyboru zaproponowanych przez ustawodawc?, cieszy si? coraz wi?szym zainteresowaniem w skali kraju. W ?lad za M?aw? id? Warszawa i Olsztyn, gdzie mieszka?cy b?d? p?acili za odbiór odpadów zale?nie od ilo?ci zu?ytej wody ju? od kwietnia br.

Warto doda?, ?e zgodnie z obowi?zuj?c? od 1 lipca 2020 r. do 30 czerwca 2021 r. umow? mi?dzy Miastem M?awa a Novago Sp. z o.o., miasto p?aci tej firmie miesi?czne wyliczone kwoty, wynikaj?ce konkretnie z ilo?ci odebranych odpadów. Sprostowanie nieprawdziwej informacji w tym zakresie, zawartej w artykule opublikowanym na portalu „codziennikmlawski.pl” 24 marca br., zosta?o przes?ane do redaktora naczelnego tego portalu.

***Magdalena Grzywacz/KSM UMM***

---

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/index.php/artykul/metoda-i-cena-za-odpady-moga-zostac-bez-zmian>