



Elbląg 08.05.2017

Rada Miejska w Elblągu  
ul. Łączności 1  
82-300 Elbląg

## P E T Y C J A

[redacted] działając w imieniu mieszkańców naszej [redacted] zwraca się z prośbą o pilne wprowadzenie zmiany w „Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Miasta Elbląg”.

Zmiana polegałaby na dopisaniu w § 6.2 ust. 6 w/w Regulaminu, po wyrazie „podziemnych” wyrazu i „półpodziemnych”.

Uzasadnienie:

Nawiązując do naszego wcześniejszego wniosku skierowanego do Rady Miejskiej informujemy, że w chwili obecnej, na terenie naszej [redacted] trwają prace związane z rewitalizacją terenów zewnętrznych. W ramach tej rewitalizacji planujemy wymianę pojemników metalowych o pojemności 1100 l na pojemniki półpodziemne o pojemności 1,3 m<sup>3</sup> do 5,0 m<sup>3</sup>. Pojemniki półpodziemne chcemy zastosować zarówno do gromadzenia odpadów zmieszanych jak i do segregacji.

Bez zmiany regulaminu nie jest możliwe zastosowanie pojemników półpodziemnych, gdyż nie wyraża na to zgody Urząd Miejski. Dla Urzędu Miejskiego nie ma znaczenia, że pojemniki podziemne i półpodziemne wywożone są takim samym samochodem, czyli wyposażonym w ramię HDS. Pojemniki podziemne – dopuszczone do stosowania – nie tylko są kilkakrotnie droższe przy zakupie, ale też niewspółmiernie droższe i trudniejsze w eksploatacji.

Urząd Miejski twierdzi, że:

1. przy opróżnianiu pojemników półpodziemnych potrzebne są dwie osoby do odbioru opadów sugerując, że przy tradycyjnych pojemnikach wystarczy jedna osoba.

*Odpowiedź:*

przy wywozie odpadów z pojemników tradycyjnych również poza kierowcą – pracują dwie osoby.

2. zastosowanie pojemników półpodziemnych pomimo, że działają na podobnych zasadach jak podziemne, to ich zastosowanie wymagałoby będzie zakupu odpowiedniej śmieciarki.

*Odpowiedź:*

a/ skoro w „Regulaminie utrzymania czystości....” dopuszczone do stosowania są pojemniki podziemne to znaczy, że bez żadnych ograniczeń takie pojemniki [redacted] mogłaby zastosować, a Miasto zobowiązane byłoby śmieci z tych pojemników wywieźć. Zatem zastosowanie przez [redacted] tańszego rozwiązania (w zakupie samych pojemników jak i w eksploatacji) w żaden sposób

tych kosztów nie generuje  
b/ [REDAKTORZ] przeprowadziła rozeznanie wśród Firm wywożących odpady w naszym Mieście i okazuje się, że jedna z Firm, bez żadnych problemów zadeklarowała, że śmieci z takich pojemników może wywozić

3. mycie pojemników półpodziemnych i podziemnych wymaga innych rozwiązań

*Odpowiedź:*

Jest to prawda, z tym, że pojemniki półpodziemne wymagają mniejszego nakładu sił i środków. Wystarczy bowiem myjka ciśnieniowa i samochód WUKO. Mycie odbywa się na miejscu.

W przypadku pojemników podziemnych – pojemnik należy wywieźć na bazę. Miejsce po nim zabezpieczyć. Na czas mycia ustawić pojemniki zastępcze. Następnie umyte pojemniki dowieźć na miejsce, pojemniki zastępcze opróżnić i wywieźć. Bez szczegółowej kalkulacji widać, że operacja mycia pojemników podziemnych jest bardziej skomplikowana i niewątpliwie droższa.

4. pojemniki półpodziemne z dłuższym okresem eksploatacji wymagają odnowienia i nie zawsze wyglądają estetycznie

*Odpowiedź:*

Uważamy, że ten argument jest zupełnie nietrafny. Nie ma i z pewnością długo nie będzie pojemników niezniszczalnych, a tym bardziej wandaloodpornych.

Dopuszczalne do stosowania pojemniki plastikowe są uszkodzane, palone, ulegają deformacjom. Metalowe pojemniki podlegają korozji i także deformacji, mają uszkodzone klapy, fartuchy gumowe, urywane bądź uszkodzone są kółka.

Również pojemniki półpodziemne nie są wolne od uszkodzeń. Najczęściej uszkodzeniu ulega klapa z tworzywa sztucznego. Jest to jednak element który można wymienić. Czasami (wyjątkowo rzadko) zostaje uszkodzony wsad workowy.

5. podczas rozładunku pojemnika półpodziemnego wypływają odcieki. Chcąc zachować czystość należałoby każdorazowo zdezynfekować miejsce przeładunku.

*Odpowiedź:*

a/ Ten argument jest co najmniej niezrozumiały. W tradycyjnych pojemnikach odcieki odbywają się „na bieżąco”. Przez cały czas odcieki są obecne. Żadna firma odbierająca odpady tych odcieków nigdy nie dezynfekowała i nie robi tego obecnie.

b/ w przypadku pojemników półpodziemnych istnieje możliwość zastosowania pojemników z rezerwuarem na odcieki. Takie rozwiązanie w zasadzie całkowicie eliminuje ten problem.

Pojemniki półpodziemne pomimo, że w Europie stosowane są od mniej więcej ćwierćwiecza, w Polsce są rozwiązaniem stosunkowo nowym. Pierwsze takie pojemniki pojawiły się 5 – 6 lat temu. Administratorzy korzystający z tych pojemników twierdzą, że to rozwiązanie zdaje egzamin. Większość z nich sukcesywnie zwiększa ilość tych pojemników, a niektórzy wręcz nie wyobrażają już sobie powrotu do starych rozwiązań. Administratorzy uważają, że są to rozwiązania estetyczne, ograniczające zdecydowanie odory (znaczna część pojemnika znajduje się poniżej gruntu co zapewnia niższą temperaturę śmieci), śmieci nie są rozwlekane przez ptaki, ani rozwiewane przez wiatr

W świetle przytoczonych argumentów uważamy, że warto aby i w naszym Mieście pojawiły się nowe rozwiązania, tym bardziej że koszt zakupu i eksploatacji pojemników poniosłaby [REDACTED]. Miasto miałoby doskonałe miejsce do sprawdzenia jak i czy takie rozwiązania sprawdzają się w Elblągu. Ponawiamy zatem naszą prośbę o zmianę „Regulaminu utrzymania czystości...” zgodnie z naszą propozycją.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]