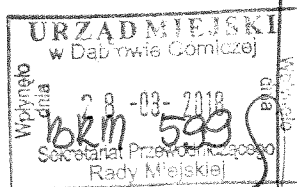


PREZYDENT MIASTA  
Dąbrowy Górniczej  
woj. śląskie

CZK.0003.3.2018



Dąbrowa Górnicza, 26.03.2018 r.

Pan  
Ryszard Harańczyk  
Radny Rady Miejskiej  
w Dąbrowie Górniczej

Odpowiadając na Pańską interpelację nr BRM.0003.2462.2018, z dnia 12.03.2018 r., która dotyczy ogrzewania przystanków autobusowych w czasie zimy, informuję, że w Dąbrowie Górniczej praktykowane jest rozmieszczanie koksowników, gdy w przeciągu 3 dni – temperatura mierzona o godz. 21:00 spadnie poniżej -10 °C.

W bieżącym roku koksowniki zostały ustawione w terminie: 23.02.2018r. - 02.03.2018r., podobnie jak w latach ubiegłych, w lokalizacjach:

1. przystanki autobusowe obok Zagłębiowskiego Centrum Onkologii – oba kierunki - 1 szt.,
2. przystanek autobusowy Centrum – pawilon handlowy – 1 szt.,
3. przystanek autobusowy Centrum – PKZ – 1 szt.,
4. przystanek autobusowy Merkury – kierunek Gołonóg – 1 szt.,
5. przystanek autobusowy Reden – kierunek Centrum – 1 szt.,
6. przystanek autobusowy przy Placu Bema – kierunek Centrum – 1 szt.,
7. przystanki autobusowe - Manhattan, na wysokości banku PKO BP – oba kierunki – 2 szt.

Wytypowane przystanki te gromadzą dużą liczbę pasażerów oraz są punktami przesiadkowymi.

W Pańskiej interpelacji podjęty został ważny temat jak ochrona powietrza atmosferycznego i aspekty proekologiczne. Warto jednak zwrócić uwagę, że stosowany w koksownikach koks posiada wartość opałową na poziomie 30 MJ/kg. Koks spala się powoli i długo utrzymuje wysoką temperaturę, nadaje się więc do ciągłego palenia w trakcie mrozów. Jest wygodny i praktyczny w użyciu. Do paleniska rzadko dosypuje się kolejne porcje koksu, który żarzy się od dołu i nie wymaga (tak jak węgiel i drewno) rozpalania od góry. Ten sposób spalania się koksu umożliwia swobodne ogrzewanie się. Zastosowanie drewna, które pali się otwartym płomieniem, może być przyczyną wielu zagrożeń wynikających z bezpośredniej styczności z ogniem.

Warto nadmienić, że opalanie koksem pozwala także optymalnie wykorzystać środki finansowe, co daje możliwość ustawiania większej ilości koksowników dla mieszkańców. Zastosowanie drewna w koksownikach wpłynęłoby na znaczne zwiększenie kosztów obsługi.

W przyszłości nie wykluczam zastosowania alternatywnych źródeł ogrzewania dla mieszkańców, w stosunku do tradycyjnych koksowników, w przypadku wystąpienia silnych mrozów.

Do wiadomości:

1. Biuro Rady Miejskiej
2. Wydział Administracyjny

Z-CIA PREZYDENTA MIASTA

Damian Rutkowski