



Rada i Zarząd Dzielnicy Aniołki

Ul. J. Kopernika 8/4
80-208 Gdańsk

E-mail Rady Dzielnicy: aniolki@radadzielnicy.gdansk.pl

E-mail Zarządu Dzielnicy: zd.aniolki@gmail.com

Nr pisma 112/2024/MM

Gdańsk, 2024-11-04

Sz. P.

prof. dr hab. Jacek Bigda

p.o. Kanclerza

Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a

80-210 Gdańsk

Szanowny Panie Kanclerzu,

w imieniu mieszkańców dzielnicy Aniołki prosimy Państwa o rozważenie możliwości nieużywania dmuchaw do liści na terenach zielonych, należących do Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz na przylegających do nich chodnikach.

Dmuchały generują bardzo duży hałas od godziny 7 rano, co przy użyciu trzech takich sprzętów naraz w jednej okolicy (np. w dniu 30.10.2024) jest to bardzo uciążliwe dla okolicznych mieszkańców.

Nadmieniamy, że coraz więcej gmin w Polsce wprowadziło zakaz używania spalinowych i elektrycznych dmuchaw do liści. Zakazy używania dmuchaw obowiązują już m.in. w Łodzi, Wrocławiu, Warszawie, Opolu, Poznaniu i Krakowie. Chodzi głównie o eliminowanie hałasu i szkodliwej emisji spalin. Używanie dmuchaw do liści powoduje wzniesienie pyłu i kurzu, który już opadł, czyli tzw. wtórną emisję. Sprzęt ten jest „producentem” toksycznych spalin, które długo utrzymują się w powietrzu.

Oddychanie zanieczyszczonym powietrzem powoduje wiele chorób, w tym układu oddechowego i krążenia oraz skraca długość życia. Dodatkowo dmuchawa do liści wywołuje hałas ok. 100 decybeli. Generowany hałas jest bardzo szkodliwy zarówno dla osób obsługujących sprzęt jak i dla okolicznych mieszkańców i ich czworonogów.

Poza tym efekty pracy panów sprzątających są marne: liście zdmuchnięte zostają na trawniki lub wzdłuż chodników i w krótkim czasie rozwiewane z powrotem przez wiatr. Nie są od razu zbierane i wywożone.

Prosimy o uwzględnienie naszych argumentów i przychylenie się do prośby mieszkańców naszej dzielnicy. Razem możemy przyczynić się do zadbania o wspólne zdrowie i spokój.

Z poważaniem

Monika Mazurowska

Przewodnicząca Zarządu Dzielnicy Aniołki