

Gdańsk, 25 lipca 2016 r.

Organ administracji publicznej: Prezydent Miasta Gdańska
za pośrednictwem:
Sz. P. Macieja Lorka
Dyrektora Wydziału Środowiska
Urzędu Miejskiego w Gdańsku
ul. 3 Maja 9, 80-803 Gdańsk

Wnioskodawca:
Zarząd Dzielnicy Matarnia
Maria Czechowska
Z-ca Przewodniczącego
Zarządu Dzielnicy Matarnia

RDM-16/2016

WNIOSEK
o budowę ekranów akustycznych

Szanowny Panie Dyrektorze,

Na podstawie art. 241 w zw. z art. 242 § 1 k.p.a. Zarząd Dzielnicy Matarnia wnosi o budowę ekranów akustycznych od węzła Wysoka do węzła Matarnia

Uzasadnienie

Dzielnica Matarnia, jako jednostka pomocnicza usytuowana w sąsiedztwie Obwodnicy Trójmiasta (S6), od wielu lat boryka się z problemem nadmiernego hałasu. Szczególnie doskwierający jest poziom hałasu w części osiedla Osowa, Klukowo i Matarnia, które znajdują się bezpośrednio przy Obwodnicy.

Pragnę zaznaczyć, iż jestem świadoma, że temat hałasu wzdłuż Obwodnicy jest Wydziałowi Środowiska doskonale znany z uwagi fakt istnienia mapy akustycznej miasta Gdańsk oraz Programu Ochrony Środowiska przed Hałasem dla Miasta Gdańsk (zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE), wykonanych przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie na zlecenie Miasta Gdańsk.) Z powyższych opracowań, dostępnych na stronach internetowych miasta, wynika, że poziom hałasu w okolicach ul. Galaktycznej wynosi obecnie ok. 75 dB, natomiast na innych, sąsiadujących z nią ulicach, znajdujących się w głębi osiedla Osowa, ok. 65 dB, co stanowi wartość o 5-15 dB wyższą, niż normy określone przez Ministerstwo Środowiska (rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku) i Unię Europejską (dyrektywa 2002/49/WE). Poziom hałasu w okolicach ul. Radarowej 62a (osiedle Klukowo) wynosi obecnie 60,9 dB/ 63,3 dB/ 59,2 dB i również jest wyższy niż normy przewidują.

Jak podaje serwis www.ekologia.pl „przy natężeniu dźwięku 60-75 dB występują u ludzi anomalie w postaci niezauważalnych zmian akcji serca, ciśnienia krwi czy rytmu oddychania. Kolejne skutki hałasu - zakłócenie snu i wzrost nadpobudliwości nerwowej dają znać o sobie