

UCHWAŁA nr 242/2022
Rady Dzielnicy nr 8 Osiedle Witosa
z dnia 12 grudnia 2022 r.

w sprawie: zapewnienia ochrony akustycznej nieruchomości przy ul. Ossowskiego

Na podstawie § 8 ust. 1 pkt 6 Statutu Dzielnicy nr 8 Osiedle Witosa,
Rada Dzielnicy

uchwala

§1

Wystąpić do Prezydenta Miasta Katowice z wnioskiem o podjęcie działań dla zapewnienia ochrony akustycznej nieruchomości przy ul. Ossowskiego.

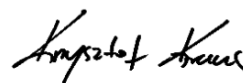
§2

Wykonanie uchwały powierzyć Przewodniczącemu Zarządu.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Dzielnicy nr 8 Osiedle Witosa



Krzysztof Kraus

Uchwałę podjęto 9 głosami za, przy 0 głosach przeciw, 0 głosach wstrzymujących się,
w obecności 9 Radnych.

UZASADNIENIE

W związku z pojawiającymi się zgłoszeniami Mieszkańców Osiedla Witosia dotyczącymi emisji hałasu na terenie Dzielnicy, którego źródłem jest autostrada A4 wraz z siecią towarzyszących jej dróg zbiorczych, tut. Rada stoi na stanowisku, że podziela oczekiwania Mieszkańców w sprawie.

W głosowaniu nad Budżetem Obywatelskim na rok 2022 duże poparcie, lecz niewystarczające do zwycięstwa, zdobyła inicjatywa posadowienia tzw. zielonego ekranu akustycznego przy ul. Kolońskiej, tak by ograniczyć emisję hałasu na teren zabudowy mieszkaniowej przy ul. Ossowskiego. Generatorem hałasu w tym obszarze jest przerwanie ekranów akustycznych wzdłuż drogi zbiorczej przy autostradzie A4 wymuszone włączeniem ul. Kolońskiej do drogi zbiorczej.

Rozwiązaniem problemowej sytuacji byłby montaż ekranu akustycznego (wysokość do 6 m długość do 55 m) w kształcie litery „L” z krótszym odcinkiem za drogą zbiorczą, dłuższym odcinkiem po zachodniej stronie ul. Kolońskiej. Szacunkowy koszt, w zależności od użytych materiałów, wynosi od 220 tys. do 330 tys. zł.

Ponadto, Rada stoi na stanowisku, że potrzebne jest także podjęcie działań zmierzających do eliminacji uciążliwości związanych z generowanym przez autostradę hałasem również w innych częściach Dzielnicy, w szczególności w rejonie tzw. wysokich numerów ul. Witosia i ul. Barlickiego.