



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.346.2025

**Pan  
Marek Sobieraj  
Radny Miasta Krakowa**

Odpowiadając na Pana interpelację w sprawie ekranów akustycznych przy ul. Krokusowej, przekazaną przez Pana Jakuba Koska, Przewodniczącego Rady Miasta Krakowa 28 marca 2025 r. uprzejmie informuję.

Analiza akustyczna dla planowanych inwestycji opiera się o metody obliczeniowe, ponieważ nie jest możliwe przeprowadzenie pomiarów hałasu od źródła, którego jeszcze fizycznie nie ma. W związku z powyższym możliwe oddziaływanie ul. 8 Pułku Ułanów na jej całej długości (nie tylko fragmentach sąsiadujących z zabudową jednorodziną), w tym również zabudowy przy ul. Krokusowej 3, przeprowadzono z uwzględnieniem prognozy natężenia ruchu dla planowanej inwestycji drogowej. Prognozy stanowiły dane wejściowe do modelu obliczeniowego w specjalistycznym oprogramowaniu. Obliczenia wykonano programem Traffic Noise 2008 (Biuro Studiów i Projektów Ekologicznych oraz Technik Informatycznych Soft-P). Metoda obliczeniowa jest zgodna z obowiązującymi unormowaniami prawnymi w kraju i Unii Europejskiej, w tym z *Dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 25 czerwca 2002 r. odnoszącą się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku*. Dla prognozy ruchu w roku 2030 uwzględniono rozbudowę sieci drogowej Miasta zgodnie z założeniami Wieloletniej Prognozy Finansowej Miasta Krakowa. W modelu sieci dla roku 2030 ponad ulice zrealizowane do roku 2020 wzięto pod uwagę: Trasę Zwierzyniecką, Trasę Pychowicką, Trasę Łagiewnicką, ciąg ulic Bunsha-Humboldta, Trasę Balicką oraz rozbudowę węzła ul. Stella-Sawickiego z ul. Bora-Komorowskiego w ramach realizacji linii tramwajowej w kierunku os. Mistrzejowice. Ponadto w karcie informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniono fakt, iż budowa ul. 8 Pułku Ułanów spowoduje przejęcie przez nią części ruchu z poszczególnych odcinków dróg: ul. Kobierzyńskiej, ul. Grota-Roweckiego oraz z dróg lokalnych, osiedlowych, co wpłynie na pewne obniżenie poziomu dźwięku w środowisku na części z tych dróg, tj. głównie na ul. Kobierzyńskiej.

Ponadto nadmieniam, że dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej obowiązują bardziej restrykcyjne akustyczne standardy jakości środowiska w porze dziennej w stosunku do zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej. Różnica w normie wynosi 4 dB, przez co trudniej o przekroczenie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku przy zabudowie wielorodzinnej niż jednorodzinnej, określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r.

Wybudowane dotychczas ekrany akustyczne wzdłuż ul. Krokusowej zostały zrealizowane w ramach budowy Trasy Łagiewnickiej i ich zadaniem jest zmniejszenie hałasu pochodzącego z tej właśnie inwestycji. Drzewa i krzewy mają mały wpływ na propagację dźwięku w środowisku. Tłumienie hałasu przez zieleni uwzględnia się tylko w przypadku gdy jest ona tak gęsta, że całkowicie przestania widok wzdłuż drogi propagacji, tzn. kiedy droga penetracji wzrokowej jest bardzo krótka. Tłumienie może być wprowadzane przez roślinność znajdującą się blisko źródła, blisko punktu odbioru lub w obu tych miejscach. W przypadku zieleni miejskiej (zieleni przydrożna, parki, skwery) jej tłumienie jest niewielkie.

Aktualnie nie ma podstaw do zlecenia budowy dodatkowych ekranów akustycznych w ramach budowy ul. 8 Pułku Ułanów, gdyż nie wskazują na taką potrzebę wykonane analizy. Budowa ekranów akustycznych wiąże się z dużym nakładem finansowym, a budowanie ich bez realnej potrzeby wskazywałoby na niegospodarność Gminy. Należy zauważyć, że wykonanie samych ekranów akustycznych nie wiąże się ze zniszczeniem elementów drogowych ponieważ wiercenie pali pod ekrany jest czynnością punktową, a ekrany lokalizuje się w terenie zielonym, poza elementami drogi.

Rzeczywiste oddziaływanie drogi będzie możliwe do oceny dopiero w momencie oddania inwestycji do użytkowania i ustabilizowania się ruchu. W związku z powyższym zasadne jest przeprowadzenie dodatkowych pomiarów hałasu po oddaniu inwestycji do użytkowania, w celu ustalenia czy akustyczne standardy jakości środowiska przy ul. Krokusowej 3 nie zostały przekroczone.

z up. PREZYDENTA MIASTA

*Stanisław Kracik*

Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zarząd Inwestycji Miejskich w Krakowie
3. Wydział Środowiska, Klimatu i Powietrza
4. Biuletyn Informacji Publicznej
5. Aa