

**Pan**  
**Konrad Łoś**  
**Radny Rady Miejskiej w Bielsku-Białej**  
Plac Ratuszowy 1  
43-300Bielsko-Biała

*Dotyczy: interpelacji z dnia 14.04.2019 r. w sprawie ekranów akustycznych w projekcie rozbudowy ulicy Cieszyńskiej w Bielsku-Białej*

W odpowiedzi na złożoną w Sekretariacie Przewodniczącego Rady Miejskiej w dniu 14.04.2019 r. interpelację w sprawie ekranów akustycznych w projekcie rozbudowy ulicy Cieszyńskiej w Bielsku-Białej informuję, że w ramach opracowanej dokumentacji projektowej zostały zaprojektowane ekrany odbijające lub pochłaniające o wysokości od 3,0m do 4,0m. Zgodnie z dokumentacją projektową do wypełnienia ekranów, jako barier zabezpieczających przed hałasem zastosowano akustyczne panele pochłaniające wypełnione materiałem pochłaniającym o izolacyjności od dźwięków powietrznych  $DLR > 24\text{dB}$  (klasa B3) i klasie właściwości pochłaniających  $DL_{\alpha} = 8-11\text{dB}$  (klasa A3). Ekrany odbijające to przezroczyste wypełnienie o izolacyjności ekranów od dźwięku powietrznych  $DLR > 24\text{dB}$  (klasa B3). Przezroczyste elementy wypełnienia zostaną wyposażone w pionowe paski koloru czarnego o szerokości przynajmniej 2 cm w odległości 10 cm od siebie zabezpieczające zwierzęta przed uderzeniem w płaszczyznę ekranu. Szczegółową lokalizację ekranów wraz z jej długością i rodzajem przedstawia plan sytuacyjny stanowiący załącznik do projektu wykonawczego – Tom B.11/1 Ochrona akustyczne przesłany za pismem nr IP.421.37.31.2018.JW (nr dok 4062.2019) z dnia 20.03.2019 r.

W trakcie prac projektowych przeprowadzono ocenę oddziaływania na środowisko i na jego podstawie ustalono zakres raportu, który został wykonany i dołączony do prowadzonego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zwieńczone decyzją nr OS-UZ.6220.75.2014.As z dnia 14.10.2015 roku. Przedłożone materiały były opiniowane przez Powiatowy Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach. O prowadzonym postępowaniu na każdym etapie zamieszczano informację na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego, celem umożliwienia mieszkańcom Bielska-Białej złożenia uwag, wniosków i zastrzeżeń.

Z przedłożonego raportu wynika, że planowane zamierzenie polegające na rozbudowie istniejącej ulicy, która tak jak obecnie będzie generować hałas, który niejednokrotnie przekraczać będzie dopuszczalne poziomy hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej. W celu ograniczenia oddziaływania, na całej długości drogi przewidziana zastosowanie tzw: „cichej nawierzchni”, jak również budowę ekranów

akustycznych. Zgodnie z przedstawionymi obliczeniami na etapie postępowania środowiskowego, tam gdzie istnieje możliwość posadowienia ekranów, będą to środki wystarczające do ograniczenia poziomu hałasu do wartości dopuszczalnych. W niektórych miejscach, umiejscowienie ekranów akustycznych jest niemożliwe, z uwagi na uwarunkowania techniczne takie jak bliskość zabudowy i częste występowanie zjazdów na posesje sąsiednie.

Dodatkowo w w/w decyzji został nałożony obowiązek sporządzenia analizy porealizacyjnej w zakresie oddziaływania akustycznego. Analiza taka będzie wykonywana, w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzonych analiz na etapie postępowania środowiskowego oraz sprawdzenia skuteczności ekranów akustycznych i zastosowania tzw: „cichej nawierzchni”. Zgodnie z zapisami w/w decyzji punkty pomiarowe powinny zostać zlokalizowane również tam, gdzie ekranów nie zastosowano.

W związku z powyższym w trakcie prac projektowych wskazano teoretyczne prognozowane poziomy hałasu. Analiza porealizacyjna zostanie wykonana po upływie roku od dnia oddania drogi do użytkowania. Na podstawie tych pomiarów zostaną wskazane miejsca, gdzie przekroczenia norm hałasu zostaną zidentyfikowane. Jeżeli uwarunkowania terenowe i techniczne umożliwią zabudowę ekranów akustycznych zapewniam, że ekrany zostaną wybudowane.

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
Waldemar Jedrusiński  
ZASTĘPCA PREZYDENTA



Załączniki:

1. Nie dotyczy

Otrzymują:

1. 1 x Adresat
2. 1 x A/a MZD:IP

