



ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA
DĄBROWA GÓRNICZA



Dąbrowa Górnicza, 08.07.2021 r.

WOŚ-I.0003.1.2021



Pan Grzegorz Jaszcza
Radny Rady Miejskiej w Dąbrowie
Górnicej

dot.: interpelacji z dnia 28.06.2021r. przekazaną pismem BRM.0003.922.2021 w sprawie budowy ekranów akustycznych w ciągu drogi S1

Odpowiadając na Pana interpelację w sprawie jw. informuję, że Uchwała nr XVII/287/2019 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej w sprawie aktualizacja programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Dąbrowy Górniczej została przyjęta jednogłośnie na sesji w dniu 18 grudnia 2019r.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa na dzień uchwalenia aktualizacji Programu, dla terenów, na których poziom hałasu przekracza poziom dopuszczalny, tworzy się programy ochrony środowiska przed hałasem, których celem jest dostosowanie poziomu hałasu do dopuszczalnego (art. 119 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska*). Zaktualizowane mapy akustyczne wykazały przekroczenie dopuszczalnych norm hałasu na terenach chronionych (dla wskaźników LDWN i LN – <http://akustyk.dabrowa-gornicza.pl/daneakus>), w związku z powyższym zasadne było aby w Programie ochrony przed hałasem, zaproponować działania antyhałasowe. W aktualizacji programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Dąbrowy Górniczej zostały zaproponowane ekrany akustyczne w ciągu drogi S-1 (łącznie z odcinkiem pod wiaduktem pod ul. Laski) – kierunek Warszawa od km 532+700 do km 532+900. Aktualizacja programu ochrony środowiska przed hałasem dla Dąbrowy Górniczej jest programem naprawczym. Jego głównym celem jest wskazanie niezbędnych działań, których konsekwentna realizacja pozwoli w największym stopniu osiągnąć wyznaczony cel tj. dostosowanie poziomu hałasu do dopuszczalnego na terenach, na których nastąpiły przekroczenia obowiązujących norm oraz zapobieganie powstawaniu nowych rejonów konfliktów akustycznych. W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. zawarto szereg przepisów dotyczących użytkowania instalacji oraz obowiązków, jakie muszą spełniać prowadzący instalację. W kwestii hałasu należy wyróżnić w szczególności:

- obowiązek zapewnienia eksploatacji instalacji lub urządzenia nie powodującej przekroczenia standardów emisyjnych (art. 141 Poś),
- obowiązek zapewnienia eksploatacji urządzenia nie powodującej przekroczenia standardów jakości środowiska art. poziomów dopuszczalnych hałasu (art. 144 Poś),

Zgodnie z art. 139 ustawy Poś stanowi, że w przypadku dróg, linii kolejowych i tramwajowych, lotnisk oraz portów przestrzeganie wymogów ochrony środowiska muszą zapewnić zarządzający tymi obiektami. Do ich obowiązków należy:

- stosowanie zabezpieczeń akustycznych i właściwej organizacji ruchu w celu ochrony środowiska przed zanieczyszczeniem hałasem (art. 173 Poś),
- obowiązek dotrzymania standardów jakości środowiska (rozumiany jako obowiązek zachowania dopuszczalnych poziomów hałasu – art. 174 Poś).



DĄBROWA
GÓRNICZA
dla aktywnych

41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21 Centrala: tel. +48 32 295 67 00
e-mail: sekretariat2@dg.pl Sekretariat: tel. +48 32 295 96 73
www.dg.pl Faks: +48 32 262 50 32

Ochronie akustycznej podlegają oprócz zabudowy mieszkaniowej tereny przeznaczone:

- pod szpitale i domy opieki społecznej,
- pod budynki związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży,
- na cele uzdrowiskowe,
- na cele rekreacyjno-wypoczynkowe,
- na cele mieszkaniowo-usługowe;

W ramach zadań inwestycyjnych polegających na przebudowie/rozbudowie drogi S1 Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad przewiduje realizację niezbędnych urządzeń ochrony środowiska mających na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania środowisko, między innymi w zakresie hałasu drogowego. Realizacja przedmiotowych inwestycji wymagać będzie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, która określi szczegółowe parametry urządzeń ochrony środowiska (m.in.: długość sztucznej bariery dźwiękochłonnej, wysokość, usytuowanie ekranu względem źródła hałasu).

III Zastępca
Prezydenta Miasta

Wojciech Kędzia



Do wiadomości:

1. Biuro Rady Miejskiej w miejscu
2. Biuro Organizacyjne w miejscu