

BRM.0003.1.2024

Maciej Stieber
Radny RM w Pszczynie

URZĄD MIEJSKI W PSZCZYNIE	
-8-	
WPL. DNIA	2024 -08- 09
L.dz.	2006.20 ilość zał. ...
podpis	... RM

Pszczyna, 09.08.2024r.

Pan
Dariusz Skrobol
Burmistrz Pszczyny

Interpelacja

Dotyczy: ekranów dźwiękochłonnych/akustycznych pomiędzy ul. Słowackiego i DK 1 w Pszczynie.

W związku z licznymi skargami zgłaszanymi przez Mieszkańców zamieszkujących nieruchomości w Pszczynie przy ulicy Morcinka wnoszę o przeprowadzenie kontroli natężenia hałasu w lokalizacji wskazanej powyżej przez właściwy organ. Zdaniem Mieszkańców nieruchomości normy hałasu generowane przez przebiegającą w bliskiej odległości drogę krajową nr 1 (DK1) są przekroczone.

Wybudowane wiele lat wstecz ekrany akustyczne kończą się na wysokości kładki w ciągu pieszo-rowerowym przebiegającej nad DK1. Od zakończenia budowy ekranów w ciągu DK1 z dużym prawdopodobieństwem należy założyć iż ówczesne natężenie ruchu generowało poziom hałasu, dla którego wykonane wówczas zabezpieczenie w postaci ekranów dźwiękochłonnych spełniało swoją rolę. Niestety przy obecnym, większym poziomie natężenia ruchu wykonane zabezpieczenia nie są wystarczające i zasadnym byłoby przedłużenie ich do skrzyżowania z ulicą Bielską.

Generowany przez ruch kołowy poruszający się po DK1 hałas uniemożliwia normalne funkcjonowanie, wymusza konieczność życia przy zamkniętych oknach, niemożność korzystania z przydomowej działki, przysparza trudności ze snem, pracą czy wypoczynkiem.

Zgodnie z zapisami ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja dróg nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska, a emisje polegające na min. powodowaniu hałasu, powstające w związku z eksploatacją drogi nie mogą spowodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego zarządzający tym obiektem ma tytuł prawny.

W przypadku uzyskania wyników badań wskazujących przekroczenie norm hałasu w lokalizacji wskazanej powyżej wnosimy o skierowanie do właściwego zarządcy drogi DK1 w tym przypadku GDDKiA O/Katowice o podjęcie czynności, które spowodują zmniejszenie poziomu hałasu co najmniej do dopuszczalnego poprzez montaż ekranów akustycznych o odpowiedniej wysokości i w odpowiedniej lokalizacji.