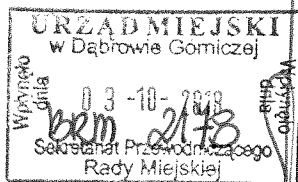


PREZYDENT MIASTA  
Dąbrowy Górniczej  
woj. śląskie  
WER.0003.53.2018.JL



Dąbrowa Górnicza 01.10.2018r.

Pan Jerzy Reszke  
Radny Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej

Odpowiadając na Pana interpelację, przekazaną pismem BRM.0003.2959.2018 z dnia 12.09.2018r. informuję, że zgodnie z zawartą umową Program ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Dąbrowy Górniczej zostanie opracowany do 30.11.br.. Przed przyjęciem projektu dokumentu będzie udostępniony mieszkańcom miasta w celu zapoznania i wniesienia ewentualnych uwag, o czym wszyscy zainteresowani zostaną poinformowani za pośrednictwem portalu mapy akustycznej oraz prasy lokalnej.

Jednocześnie, informuję że zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (*tekst jednolity Dz.U. z 2018r., poz. 799 z późn. zm.*) do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby mają zastosowanie wskaźniki krótkookresowe i są to:

- $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>),
- $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>),

natomiast do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony przed hałasem mają zastosowanie wskaźniki długookresowe, są to:

- $L_{DWN}$  – długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony w ciągu wszystkich dni w roku, z uwzględnieniem pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 18<sup>00</sup>), pory wieczoru (rozumianej jako przedział czasu od godz. 18<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) oraz pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>),
- $L_N$  – długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony w ciągu wszystkich pór nocy w roku (rozumianych jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>).

Ocenę stanu akustycznego środowiska (m.in. mapy akustyczne) dokonuje się na podstawie wyników pomiarów hałasu określonych wskaźnikami długookresowymi  $L_{DWN}$  i  $L_N$ .

Poziomy hałas odnoszące się do różnych przedziałów czasu są różnymi wielkościami. Oceny akustyczne wykonane w oparciu o wskaźniki krótkookresowe na ogół nie są porównywalne z ocenami sporządzonymi w oparciu o wskaźniki długookresowe.

Z-CA PREZYDENTA MIASTA

Damian Rutkowski

Do wiadomości:

1. Biuro Rady Miejskiej
2. Wydział Administracyjny Referat Organizacyjny