

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

ul. Wały Chrobrego 4
70-502 Szczecin
NIP 851-11-61-599

fax: 91 48 59 509
tel.: 91 48 59 500 - 501
REGON 000162429

WM.7016.1.145.3.2016.MBU

Szczecin, dn. 19.08.2016 r.

Pracownia Ochrony Środowiska

Paweł Molenda

ul. Langiewicza 28/23

70-263 Szczecin

Odpowiadając na wniosek z dnia 01.08.2016 r., Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, na podstawie art. 8 i art. 9 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) oraz w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), określa aktualny stan jakości powietrza dla substancji, dla których określone są dopuszczalne poziomy w powietrzu, na obszarze:

miejsowość: Szczecin, rejon od ul. Mickiewicza (tory kolejowe PKP w kierunku Witkiewicza) do ul. 26 Kwietnia

– średnioroczne stężenie dwutlenku siarki (SO ₂):	3,0 µg/m ³
– średnioroczne stężenie dwutlenku azotu (NO ₂):	17,0 µg/m ³
– średnioroczne stężenie tlenku węgla (CO):	270,0 µg/m ³
– średnioroczne stężenie pyłu zawieszonego PM10:	18,0 µg/m ³
– średnioroczne stężenie pyłu zawieszonego PM2,5:	14,0 µg/m ³
– średnioroczne stężenie benzenu (C ₆ H ₆):	1,0 µg/m ³
– średnioroczne stężenie ołowiu (Pb) w pyłe PM10:	0,004 µg/m ³

Równocześnie zwracamy uwagę na fakt, iż dla Szczecina obowiązuje program ochrony powietrza ze względu na przekroczenie standardu jakości powietrza przez 24-godzinne stężenia pyłu zawieszonego PM10 oraz ze względu na przekroczenie poziomu docelowego przez średnioroczne stężenie benzo(a)pirenu.

ZASTĘPCA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

dr inż. Sławomir Koniczny