

Michał Chmieleński – radny
Przewodniczący Klubu BSR



Rybnik, 27.02.2019r.

Prezydent Miasta Rybnika

Dotyczy: zidentyfikowanych źródeł nadmiernej niskiej emisji emisji spalin w poszczególnych dzielnicach Rybnika w dniu 01.12.2018

W nawiązaniu do „Apelu BSR o współdziałanie w zakresie likwidacji smogu w Rybniku”, zwracam się z prośbą o informację ile służby miejskie zidentyfikowały źródeł (posesji prywatnych) nadmiernego zanieczyszczenia powietrza na terenie poszczególnych, wymienionych poniżej dzielnic Rybnika, o których pisze jeden z mieszkańców Rybnika na forach społecznościowych - smog w Rybniku: to była ciężka noc. Normy grubo ponad 1000%, podając szczegóły stężeń PM10 (od 18.00 do godziny 2.00 w nocy pierwszego grudnia, w różnych godzinach podaje stężenia):

- 1/ Paruszowiec-Piaski - 1099 %, 550 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 717 %, 621 %, 840 %, 987 %, 1122 %, 933 %
- 2/ Radziejów - 555 %, 277 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 517 %
- 3/Zamysłów - 438 %, 219 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 1081 %, 1142 %, 1138 %,
- 4/Niedobczyce - 486 %, 243 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 601 %, 796 %, 1384 %, 1183 %, 1135 %, 750 %,
- 5/Rybnicka Kuźnia - 439 %, 219 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 6/Wielopole - 515 %, 257 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 7/ Ligota-Ligocka Kuźnia - 746 %, 373 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 981 %, 867 %, 794 %,
- 8/ Chwałęcice - 696 %, 348 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 920 %
- 9/ Śródmieście - 773 %, 387 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 10/ Zebrzydowice - 1196 %, 598 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 1115 %, 924 %
- 11/ Niewiadom - 721 %, 361 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Michał Chmieleński

Uwaga podana seji

1.03.19.

AK