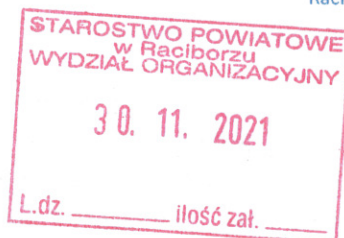
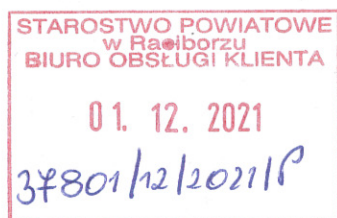


Artur Wierzbicki

Radny Powiatu Raciborskiego



Sz. P. Adam Wajda

Przewodniczący Rady

Powiatu Raciborskiego

ZAPYTANIE

Dotyczy: Stan faktyczny i oddziaływanie na „Stan środowiska na terenie województwa śląskiego, w tym na terenie powiatu raciborskiego, w 2020 roku”.

Działając zgodnie z obowiązującą Ustawą o samorządzie powiatowym i obowiązującym Statutem Powiatu Raciborskiego proszę o udzielenie, w prawem ujętym terminie, informacji o stanie faktycznym zagadnień ujętych w przedmiotowym piśmie.

Dn. 30 listopada br. podczas OBRAD XXXIV SESJI RADY POWIATU RACIBORSKIEGO Pan Andrzej Szczygieł, reprezentujący GIOŚ, Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach miał okazję wygłosić wykład pt. „Stan środowiska na terenie województwa śląskiego, w tym na terenie powiatu raciborskiego, w 2020 roku”. W trakcie ww. sesji nie dano radnym możliwości zadania pytań szanownemu gościowi, który posiadał informacje związane ze stanem środowiska, która korespondowała z projektem uchwały Rady Powiatu Raciborskiego w sprawie przyjęcia „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Raciborskiego na lata 2021-2024, z perspektywą na lata 2025-2028”.

Z uwagi, że nie było możliwości zadania pytań Szanownemu Gościowi z GIOŚ, korzystam z innych możliwości przysługujących radnym powiatowym.

1. Przedstawiony materiał dotyczył stan środowiska na terenie Województwa Śląskiego. Jednak w części poświęconej skażeniu powietrza nie było mowy o wpływie sąsiadujących województw na nasze województwo, a odpowiednio na Powiat Raciborski. Proszę o informację jaki wpływ na skażenie (stan) powietrza na terenie Powiatu Raciborskiego w roku 2020 miał Ostrawsko-Karwiński Okręg Przemysłowy? W Lini prostej z Raciborza do Katowic mamy 57 km, a do Karwiny i Ostrawy w przybliżeniu 30km.

2. Zaintrygowany zostałem informacją, iż na pograniczu w stosunku do stanu wód powierzchniowych, i chyba podziemnych, pracuje na pograniczu polsko-czeska Grupa OPZ. Czy istnieje analogiczna grupa zajmująca się stanem zanieczyszczeń powietrza? Jeśli tak, to proszę o informację o pracach tej formacji i wnioskach jakie zostały wypracowane.

3. Prelegent, wskazał też, że w wodach powierzchniowych występuje alarmujący poziom zanieczyszczeń związku benzo(a)piren. Jeśli dobrze pamiętam, to Prelegent powiedział, że nie można

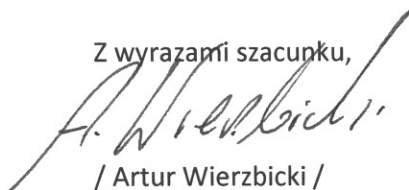
wskazać jednoznacznie źródeł tych zanieczyszczeń w wodach. Przypomnę, że benzo(a)piren jest jednym z najbardziej toksycznych składników smogu - mgły zawierającej zanieczyszczenia powietrza. Benzo(a)piren gromadzi się w organizmie i może powodować raka, upośledzać płodność i działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Tymczasem Polska aż 40-krotnie przekracza dopuszczaną przez WHO emisję benzo(a)pirenu. Dane dotyczą aerozolu. Niepokoi mnie, że wody powierzchniowe zawierają (w roku 2020) bardzo wysokie wskaźniki stężeń. Uprzejmie proszę o udostępnienie mi danych za rok 2020 o stężeniu związku benzo(a)piren w wodach powierzchniowych (i głębinowych) na terenie Powiatu Raciborskiego. Jeżeli jest wysoki poziom stężeń, to proszę o informację o średnim trendzie za ostatnie 10 lat, lub inny wskazany okres, który pokaże jak kształtuje się zanieczyszczenie B(a)P na terenie Naszego Powiatu.

4. W wypowiedzi Pana A.Szczygła padła informacja „że w Województwie Śląskim współczynniki są dobre”. Wypowiedź dotyczyła stanu pól elektromagnetycznych na terenie województwa. Wskazano 2 punkty pomiarowe w Bieńkowicach i Rudach (Powiat Raciborski). Te punkty są oddalone znacznie od nadajników radiofonii naziemnej (GSM: 900/2100/LTE...itp). Leżą one na terenie tzw. zielonym. W mieście Racibórz pomiary pól elektromagnetycznych dokonywano u zbiegu ulic Opawska/Lwowska. Miejsce to też jest oddalone od nadajników GSM, które raczej znajdują się na terenie miasta w dużych osiedlach (ul. Katowicka / ul. Słowackiego / kościół na ul. Warszawskiej / osiedle Ostróg). W tych rejonach mamy większe zagęszczenie natężenie pola elektrycznego, E(wyrażana w voltach na metr, V/m) natężenie pola magnetycznego, H(wyrażana w amperach na metr, A/m) częstotliwość, f (wyrażana w hercach, Hz).

Nadmienię, że wspomniany punkt pomiaru w Raciborzu (zbieg ulic Opawska/ Lwowska) znajduje się przy dużym parku miejskim i dużą przestrzenią niezabudowaną,

Uprzejmie proszę o informację na jakiej podstawie wyznacza się punkty pomiarowe pól elektromagnetycznych ?

Z wyrazami szacunku,



/ Artur Wierzbicki /