

Wrocław / Bogatynia, 29.04.2018 r.

Spójrzcie prawdzie w oczy!

Komunikat prasowy Dolnośląskiego Alarmu Smogowego

26 kwietnia b.r. na oficjalnej stronie Miasta i Gminy Bogatynia ukazał się zdumiewający atak na ekologów, w szczególności ze Stowarzyszenia Ekologicznego EKO-UNIA¹, którego członkowie współtworzą Dolnośląski Alarm Smogowy (DAS). **Pełen zawiłych insynuacji tekst to, jak na razie, jedyna reakcja władz miasta w sprawie poprawy jakości powietrza** oraz odpowiedź na komunikat prasowy i konferencję² DAS z 24.kwietnia br.

Jako Dolnośląski Alarm Smogowy oświadczamy, że **informacje dotyczące złego stanu powietrza w Bogatyni**, zawarte w/w komunikacie prasowym i naszych wystąpieniach, **pochodzą z raportów państwowej Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska**. Dane te są publiczne dostępne dla wszystkich zainteresowanych³, a podważanie ich uderza w autorytet i wiarygodność państwowych organów monitorujących stan środowiska.

Planowana na 17 maja br. o godz. 17:00 konferencja DAS, pt. „Tak dla czystego powietrza w Bogatyni”, ma na celu **poinformowanie mieszkańców o sytuacji** i skutkach zdrowotnych złej jakości powietrza. Organizując ją byliśmy też przekonani, że wstrząsające **dane z państwowego monitoringu jakości powietrza skłonią do podjęcia wspólnych działań władze gminy oraz kopalnię Turów**, która – jak wiemy z wizji lokalnej, rozmów z mieszkańcami oraz raportu WIOŚ –

¹ <http://bogatynia.pl/content/view/full/62414> [dostęp: 28.04.2018 r.]

² http://eko.org.pl/index_news.php?dzial=2&kat=20&art=2085 [dostęp: 28.04.2018 r.]

³ *Ocena jakości powietrza na terenie województwa dolnośląskiego w 2015 roku*, WIOŚ, s. 11; 29-30; 39: http://www.wroclaw.pios.gov.pl/pliki/powietrze/ocena_2015.pdf [dostęp: 28.04.2018 r.]

Dodatkowo:

Ocena poziomów substancji w powietrzu oraz wyniki klasyfikacji stref województwa dolnośląskiego za 2015 rok
WIOŚ: http://www.wroclaw.pios.gov.pl/pliki/powietrze/ocena_roczna_2015.pdf [dostęp: 28.04.2018 r.]

Ocena poziomów substancji w powietrzu oraz wyniki klasyfikacji stref województwa dolnośląskiego za 2016 rok,
WIOŚ: http://www.wroclaw.pios.gov.pl/pliki/powietrze/ocena_roczna_2016.pdf [dostęp: 28.04.2018 r.]

Ocena poziomów substancji w powietrzu oraz wyniki klasyfikacji stref województwa dolnośląskiego za 2017 rok,
WIOŚ: http://www.wroclaw.pios.gov.pl/pliki/powietrze/ocena_roczna_2017.pdf [dostęp: 28.04.2018 r.]

jest głównym sprawcą przekroczeń norm pyłów zawieszonych poza sezonem grzewczym (a być może także w sezonie grzewczym, choć takich badań jeszcze nie przeprowadzono).

Tekst na stronie miasta – zaprzeczający zanieczyszczeniom oraz przypisujący ekologom, czyli również przedstawicielom DAS, absurdalną chęć skłócenia samorządu z Kopalnią i Elektrownią Turów – jest chowaniem głowy w piasek przed istotnym w tym regionie problemem środowiskowym i zdrowotnym. Jest to **wyraz fałszywie pojętej solidarności, na której zyskują nieliczni, a ostatecznie tracą wszyscy.**

Zaprzeczanie rzeczywistości nie zbliży nas do zapobiegania smutnym faktom: **w gminie Bogatynia z powodu zanieczyszczeń powietrza co roku umiera przedwcześnie ok. 30 osób.** Fatalna jakość powietrza przyczynia się ponadto do ok. **140 dodatkowych przypadków zapalenia oskrzeli** wśród dzieci, a także **12 000 dni absencji w pracy**⁴ – również wśród pracowników kopalni i elektrowni, największych pracodawców w regionie.

W imię zdrowia i życia mieszkańców – w tym zwłaszcza dzieci, kobiet w ciąży, osób chorych i seniorów, szczególnie wrażliwych na smog – **podtrzymujemy zaproszenie dla władz gminy oraz przedstawicieli Kopalni i Elektrowni Turów do wzięcia udziału w konferencji i podjęcia wspólnych działań w celu poprawy jakości powietrza.**

Przedstawiciele Dolnośląskiego Alarmu Smogowego

Radosław Gawlik, rgawlik@eko.org.pl, tel. 605 037 417

Hanna Schudy, hschudy@eko.org.pl, tel. 733 615 509

Krzysztof Smolnicki, krzysiek@eko.org.pl, tel. 601 205 658

Arkadiusz Wierzba, awierzba@eko.org.pl, tel. 571 237 133

⁴ Ł. Adamkiewicz, K. Skotak, *Oddziaływanie środowiska atmosferycznego na zdrowie człowieka*, opracowanie badań realizowanych na zlecenie Uniwersytetu Wrocławskiego w ramach projektu *System prognoz stężeń zanieczyszczeń powietrza i warunków biometeorologicznych jako element oceny jakości życia – LIFE-APIS/PL*, finansowanego ze środków Unii Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.