



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ZIELONEJ GÓRZE

✉ ul. H. Siemiradzkiego 19
65-231 Zielona Góra
☎ tel. 68 454 85 50

✉ wios@zgora.pios.gov.pl
🌐 www.zgora.pios.gov.pl
☎ fax 68 454 84 59

Zielona Góra 2017-03-10

WI.021.1.49.2017.PP

**Centrum fuer Innovation und
Technologie GmbH
Wirtschaftsfoederungsgesellschaft des
Landkreises Spree – Neisse
Deutsch-Polnisches Eurozentrum
Inselstrasse 30/31
03149 Forst
Deutschland**

W nawiązaniu do zapytania mailowego z dnia 6 marca 2017 r. informujemy, że w dniu 15 i 16 lutego 2017 roku przeprowadzono pomiary stanu czystości powietrza w rejonie pożaru za pomocą Mobilnego Laboratorium.

Badania wykazały obecność w dymie niewielkich ilości substancji niebezpiecznych poniżej zakresu oznaczalności urządzenia pomiarowego. Pomiary nie wykazały rodzaju ani stężeń substancji zawartych w chmurze dymu. Spowodowane to jest niskim stężeniem tych substancji poniżej granicy wykrywalności urządzenia. Nie stwierdzono obecności substancji bezpośrednio zagrażających życiu.

W celu zdiagnozowania obowiązujących standardów środowiska przeprowadzono pobór prób gleb z terenu miejsca zdarzenia oraz w 4 obszarach wokół działki, na której wystąpił pożar.

Dodatkowo w dniu 15 lutego 2017 roku pobrano do badań laboratoryjnych trzy próby wody powierzchniowej. Dwie z Nysy Łużyckiej i jedną ze stawu w miejscowości Brożek.

Dotychczas przeprowadzone badania nie wskazują na zagrożenie dla standardów środowiskowych.

Ostatnio przeprowadzona ocena wizualna terenu z pożarzyskiem wskazała na punktowe zadymienie, jednak w stopniu daleko mniejszym niż to które miało miejsce w toku prowadzonych działań ratowniczych Straży Pożarnej. Część „zadymienia” stanowi para wodna tworząca się wcześniej z wód gaśniczych a obecnie z deszczówki.

Należy wskazać, że podczas wizytacji w dniu 7 marca 2017 r. miejsca pożaru ustalono, że w dniu 3 marca br. została zakończona czynna akcja ratownicza Straży Pożarnej.

W naszej ocenie powstałe ewentualne skutki emisji pożarowych dla środowiska ocenić będzie można dopiero po całkowitym wygaszeniu pożarzystka.

Informujemy, że prowadzimy cały czas monitoring wszystkich elementów składowych środowiska naturalnego, włącznie z analizą kierunków i średnich prędkości wiatru.

Informujemy, iż w największym, kulminacyjnym okresie pożaru tj. do dnia 24 lutego 2017 r. wiatry wiały z sektora zachodniego w kierunku wschodnim. Natomiast od dnia 25 lutego, kiedy pożar był już opanowany kierunki wiatrów uległy zmianie i jedynie wtedy mogły pojawić się uciążliwości zapachowe po stronie Niemiec.

W nadziei dobrej współpracy

LUBUSKI WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

Miroslaw Cichnecki