



JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 4102

Nr. 1062/23
2023-07-25

02 01-489 Warszawa 02



Warszawa, 25 lipca 2023 r.

**DYREKTOR
WYDZIAŁU BEZPIECZEŃSTWA I
ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO
URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W GORZOWIE
WIELKOPOLSKIM**

fax +48 95 7851 304

Do wiadomości:

**Pan gen. dyw. Sławomir OWCZAREK
INSPEKTOR RODZAJÓW WOJSK
DOWÓDZTWA GENERALNEGO RSZ**

SI ARCUS

**Pan płk Mirosław KOBRYŃ
SZEFE ZARZĄDU
OBRONY PRZED BRONIĄ MASOWEGO
RAŻENIA
DOWÓDZTWA GENERALNEGO RSZ**

SI ARCUS

COAS.WR.431.2023

w sprawie: wyników pomiarów jakości powietrza w m. Przylep.

Szanowny Panie Dyrektore,

informuję, że siły i środki Centralnego Ośrodka Analizy Skażeń (COAS) zakończyły realizację zadań specjalistycznych obejmujących: przeprowadzenie rozpoznania skażeń, pobranie próbek powietrza, zabezpieczenie ich transportu oraz przeprowadzenie analizy laboratoryjnej.

Zadanie rozpoznania rejonu skażeń, pobrania próbek powietrza i ich transportu do Stacjonarnego Laboratorium Chemicznego COAS dokonano w dniach 23 - 24.07.2023 r., natomiast specjalistyczne analizy laboratoryjne przeprowadzono w dniach 24 - 25.07.2023 r.

W ramach działania Zespołu Pobierania Prób w dniu 23.07.2023 r. w m. PRZYLEP przeprowadzono rozpoznanie skażeń powietrza oraz wstępną identyfikację przy zastosowaniu przyrządów AP-4C, MX 908 oraz Hapsite E.R.

W powietrzu stwierdzono obecność węglowodorów aromatycznych oraz rozpuszczalników organicznych w stężeniach bezpiecznych.

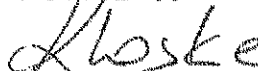
Pobrano próbki powietrza, które zostały przetransportowane do Stacjonarnego Laboratorium Chemicznego COAS.

W wyniku przeprowadzonych analiz identyfikacyjnych pobranych próbek, **nie stwierdzono** obecności związków chemicznych objętych wykazami Konwencji o Zakazie Broni Chemicznej, produktów rozkładu i prekursorów tych związków. Ponadto, **potwierdzono obecność węglowodorów aromatycznych oraz rozpuszczalników organicznych, takich jak:**

- toluen (nr CAS 108-88-3);
- tetrachloroetylen (nr CAS 127-18-4);
- etylobenzen (nr CAS 100-41-4);
- p-ksylen (nr CAS 106-42-3);
- styren (nr CAS 100-42-5);
- 1,3,5-trimetylobenzen (nr CAS 108-67-8);
- dekalina (nr CAS 91-17-8);
- ftalan dietylu (nr CAS 84-66-2).

Kolejna analiza ilościowa zawartości powyższych związków w powietrzu powinna zostać wykonana poprzez akredytowane w tym zakresie laboratorium badawcze.

DOWÓDCA



płk dr inż. Marcin KŁOSKE