



Wojewódzki Inspektorat  
Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
Delegatura w Mińsku Mazowieckim

MM-IN.7024.196.2023.PS  
(za potwierdzeniem odbioru)

14.05.2024  
*Mami*

Mińsk Mazowiecki, dnia 2023-05-07



Urząd Miejski w Łochowie  
al. Pokoju 75  
07-130 Łochów

W nawiązaniu do pisma z dnia 26 kwietnia 2024 r. dotyczącego przyporządkowania kodu odpadu substancji pobranych z pojemników porzuconych na terenie gminy Łochów, które w beczkach zostały zabezpieczone na terenie PSZOK- u w Łojewie, informuję, co następuje.

Według oznaczeń Centralnego Laboratorium Badawczego Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie w sprawozdaniu Nr 190/WA/PT/2023 analiza jakościowa próbek 266, 267 oraz 269 wskazuje, że w pojemnikach z których pobrano próbki znajduje się **Octan etylu CAS:141-78-6**. Z przeprowadzonej analizy karty charakterystyki ww. substancji chemicznej wynika, że odpowiednim kodem odpadu jest:

- 07 01 04\* - Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste.

Próbkę numer 268 oznaczoną w ww. sprawozdaniu CLB GIOŚ jako „nie zidentyfikowano”, biorąc pod uwagę okoliczności ujawnienia odpadów oraz brak możliwości wskazania konkretnej substancji znajdujących się w pojemnikach, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz.10) proponujemy sklasyfikować pod następującymi kodami:

- 16 05 08\* - Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
- 16 05 09 – Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO  
INSPEKTORATU OCHRONY ŚRODOWISKA

mgr inż. *Marta Wajtczka*  
Kierownik Delegatury w Mińsku Mazowieckim

Załączniki:

1. Sprawozdanie CLB GIOŚ z dnia 19 września 2023 r. nr 190/WA/PT/2023

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

**Klauzula informacyjna RODO:**

Administratorem danych osobowych jest Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska. Dane przetwarzane są w celu obsługi pisma lub wniosku, w oparciu o przepisy prawa oraz w zakresie realizacji zadań w interesie publicznym. Szczegółowe informacje o danych osobowych, w tym o sposobie realizacji praw, dostępne są na stronie internetowej [https://bip.wios.warszawa.pl/bip/ochrona-danych-osobowych/463\\_INFORMACJA-DOTYCZACA-OCHRONY-DANYCH-OSOBYCH.html](https://bip.wios.warszawa.pl/bip/ochrona-danych-osobowych/463_INFORMACJA-DOTYCZACA-OCHRONY-DANYCH-OSOBYCH.html) oraz w siedzibie Inspektoratu.

<p><b>Główny Inspektorat Ochrony Środowiska</b>          ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 3, 02-362 Warszawa  <b>Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Warszawie</b>          ul. Bartycka 110A, 00-716 Warszawa tel. 22 651-06-60 , 22 651-07-07  <b>Pracownia Terenowa</b>          00-716 Warszawa          ul. Bartycka 110A          tel. 22 651-06-60 , 22 651-07-07</p>	Liczba stron: 2 Egz. 2.3
---	-----------------------------

Warszawa, dnia: 19.09.2023r.

## SPRAWOZDANIE NR 190/WA/PT/2023

Nazwa i adres Klienta:	<b>WIOŚ w Warszawie, Delegatura w Mińsku Maz., Dział Inspekcji, pl. Kilińskiego 10, 05-300 Mińsk Mazowiecki</b>
Podstawa badań:	<b>Kontrola interwencyjna</b>
Rodzaj próbek:	<b>Odpad</b>
Miejsce pobrania próbek:	<b>PSZOK Łojew</b>
Data pobrania próbek:	<b>2023-09-01</b>
Próbki pobrat:	<b>Państwowa Straż Pożarna</b>
Metoda pobierania próbek:	-
Nr protokołu pobrania próbek:	<b>299/WA/PT/2023</b>
Data przyjęcia próbek:	<b>2023-08-29</b>
Data rozpoczęcia i zakończenia badań:	<b>2023-09-01 / 2023-09-01</b>
Inne informacje dotyczące próbek:	<b>Analiza wykonana w terenie.</b>
Cel badania:	-

Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą N. Laboratorium oświadcza, że wyniki badań/pomiarów odnoszą się wyłącznie do dnia, godziny, miejsca wykonania pomiarów/badań oraz badanych obiektów i są wyznaczone z niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta. Dane pozyskane od klienta zaznaczono kursywą. Niniejsze Sprawozdanie bez pisemnej zgody kierownika laboratorium nie może być powielane inaczej jak, tylko w całości.

### Opis i identyfikacja próbki:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
266	<b>13:10-13:20</b>	<b>299/WA/PT/1</b>	<i>Odpad – Ciecz mętna lekko żółta pobrana z 200l beczki (N 52°32'54.9"; E21°45'04.8")</i>
267		<b>299/WA/PT/2</b>	<i>Odpad – Ciecz koloru czerwonego pobrana z 200l beczki (N 52°32'54.9"; E21°45'04.8")</i>
268		<b>299/WA/PT/3</b>	<i>Odpad – gęsta galareta konsystencji niejednorodnej pobrana z 200l beczki (N 52°32'54.9"; E21°45'04.8")</i>
269		<b>299/WA/PT/4</b>	<i>Odpad – gęsta galareta konsystencji niejednorodnej pobrana z 200l beczki (N 52°32'54.9"; E21°45'04.8")</i>

## Wyniki badań

Legenda: "-" – nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numer próbki, wynik	Numer próbki, wynik	Numer próbki, wynik
			266	267	268
1	<b>Analiza jakościowa (N)</b> Spektroskopia ramanowska SLM Safran	-	<b>Octan etylu</b> <b>CAS: 141-78-6</b>	<b>Nie zidentyfikowano</b>	<b>Nie zidentyfikowano</b>
2	<b>Analiza jakościowa (N)</b> Spektroskopia w podczerwieni Mobile-IR Bruker	-	<b>Octan etylu</b> <b>CAS: 141-78-6</b>	<b>Octan etylu</b> <b>CAS: 141-78-6</b>	<b>Nie zidentyfikowano</b>
3	<b>Analiza jakościowa (N)</b> Spektroskopia ramanowska TacticID Mobile		<b>Octan etylu</b> <b>CAS: 141-78-6</b>	<b>Nie zidentyfikowano</b>	<b>Nie zidentyfikowano</b>

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numer próbki, wynik
			269
1	<b>Analiza jakościowa (N)</b> Spektroskopia ramanowska SLM Safran	-	<b>Nie zidentyfikowano</b>
2	<b>Analiza jakościowa (N)</b> Spektroskopia w podczerwieni Mobile-IR Bruker	-	<b>Octan etylu</b> <b>CAS: 141-78-6</b>
3	<b>Analiza jakościowa (N)</b> Spektroskopia ramanowska TacticID Mobile		<b>Nie zidentyfikowano</b>

Autoryzował

Kierownik  
Pracowni Terenowej  
*Artur Sejda*  
Artur Sejda

Zatwierdził

Kierownik  
Pracowni Terenowej  
*Artur Sejda*  
Artur Sejda

KONIEC SPRAWOZDANIA