

## ZASADY PRZYJMOWANIA I ODBIORU DOSTAWY OLEJU NAPĘDOWEGO

Dostawa oleju napędowego wraz z usługą tankowania do stacji paliw Zamawiającego zlokalizowanej przy ul. Komunalnej 4 we Włocławku.

### I. Zasady odbioru (przejęcia) dostawy:

1. Przejęcie oleju napędowego dokonuje Komisja, w skład której wchodzi wytypowani i upoważnieni przedstawiciele Zamawiającego oraz przedstawiciele Wykonawcy.
2. Przed rozpoczęciem procedury przejęcia dostawy z autocysterny:
  - Komisja dokona sprawdzenia plomb na zaworach spustowych, rurach wlewowych i pokrywach wlewowych autocysterny.
  - W przypadku stwierdzenia braku plomb, ich naruszenia Komisja wstrzymuje dalszy tok prac i odsyła autocysternę do Wykonawcy powiadamiając go pisemnie o zaistniałym fakcie.
  - W przypadku jeśli plomby są nienaruszone, Komisja przystępuje do sprawdzenia czy autocysterna nie posiada uszkodzeń mechanicznych lub wycieków.
3. Wykonawca zobowiązany jest do przekazania Komisji świadectwa jakości paliwa.
4. Następnie komisja przystępuje do odczytu ilości paliwa w zbiorniku, do którego zlewany jest olej napędowy, za pomocą czujnika aktualnego poziomu oleju z wyświetlaczem.
5. Odczytu ilości oleju w zbiorniku, do którego olej jest zlewany oraz ilość zlanego paliwa dokonuje się w obecności pracownika Wykonawcy odpowiedzialnego za dostawę (operator autocysterny).
6. Po roztankowaniu, po upływie ok. 0,5 godz., Komisja dokonuje pomiarów słupa oleju napędowego w zbiorniku.
7. Z czynności przyjęcia oleju napędowego Komisja sporządzi protokół zgodnie ze wzorem określonym w umowie.
8. Ilość dostarczonego oleju napędowego wskazana przez urządzenie pomiarowe Zamawiającego, zostanie przyjęta w protokole, będzie podstawą do rozliczenia się z dostawy i wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę.

### II. Pobieranie i przechowywanie próbek:

1. Komisja w trakcie dostawy oleju napędowego regularnie będzie pobierać próbki.
2. Z zaworu do pobierania próbek pobieramy do naczynia przezroczystego próbkę paliwa.
3. Komisja dokonuje oceny wzrokowej (organoleptycznej) jakości produktu, sprawdzając czy jest on klarowny, bez zawiesiny i osadów ciał stałych lub wody.
4. Jeżeli wynik sprawdzenia jest:
  - negatywny Komisja przerywa przyjęcie dostawy i pisemnie powiadamia Wykonawcę o zaistniałym fakcie,
  - pozytywny Komisja przystępuje do przepompowania min. 20 litrów paliwa do zbiornika stacji i ponownie pobierze próbkę paliwa, którą przeleje do cylindra szklanego.
5. Komisja zmierzy gęstość i temperaturę produktu z dostawy (dane zostaną wpisane do Protokołu z pobrania próbek).
6. Paliwo z cylindra zostanie przelane do naczynia przeznaczonego na próbkę do przechowania i odpowiednio ją zabezpieczy.

97

7. Do każdej próbki musi być przymocowana zawieszka z opisem pobranej próbki paliwa, zawierająca następujące informacje:
  - Nazwa stacji
  - Nr kolejny próbki
  - Data i godzina dostawy
  - Nr plomby
  - Ilość dostarczonego paliwa
  - Nr cysterny sam. .... Nr komory ....Próbkę zabezpieczono plombą o w/w numerze w obecności  
Zawieszka winna być czytelnie podpisana przez komisję i kierowcę.
8. Z czynności pobrania próbki Komisja sporządzi protokół zgodnie ze wzorem określonym w umowie.
9. Pobrane próbki należy przechowywać przez dwie (trzy) kolejne dostawy.
10. Zamawiający zobowiązany jest do prowadzenia rejestru pobranych próbek.

**Dostawa oleju napędowego wraz z usługą tankowania do zbiorników pojazdów, maszyn i urządzeń pracujących w Regionalnym Zakładzie Utylizacji Odpadów Komunalnych w Machnacu gm. Brześć Kujawski**

#### **I. Zasady odbioru (przejęcia) dostawy:**

1. Przejęcia oleju napędowego dokonuje Komisja, w skład której wchodzi wytypowani i upoważnieni przedstawiciele Zamawiającego oraz przedstawiciele Wykonawcy.
2. Przed rozpoczęciem procedury przejęcia dostawy z autocysterny:
  - Komisja dokona sprawdzenia plomb na zaworach spustowych, rurach wlewowych i pokrywach wlewowych autocysterny.
  - W przypadku stwierdzenia braku plomb, ich naruszenia Komisja wstrzymuje dalszy tok prac i odsyła autocysternę do Wykonawcy powiadamiając go pisemnie o zaistniałym fakcie.
  - W przypadku jeśli plomby są nienaruszone, Komisja przystępuje do sprawdzenia czy autocysterna nie posiada uszkodzeń mechanicznych lub wycieków.
3. Wykonawca zobowiązany jest do przekazania Komisji świadectwa jakości i dowód nalewu paliwa oraz ewentualnie dokument legalizacji urządzeń pomiarowych autocysterny do wglądu na żądanie Zamawiającego.
4. Następnie Wykonawca rozpocznie usługę bezpośredniego tankowania do zbiornika na olej napędowy, w który to wyposażył RZUOK w Machnacu.
5. Z czynności przyjęcia oleju napędowego Komisja sporządzi protokół zgodnie ze wzorem określonym w projekcie umowy.
6. Ilość dostarczonego oleju napędowego wskazana przez urządzenie pomiarowe Wykonawcy (liczydło), zostanie przyjęta w protokole i będzie podstawą do rozliczenia się z dostawy i wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę.

#### **II. Pobieranie i przechowywanie próbek:**

1. Komisja w trakcie dostawy oleju napędowego regularnie będzie pobierać próbki.
2. Z zaworu do pobierania próbek pobieramy do naczynia przezroczystego próbkę paliwa.
3. Komisja dokonuje oceny wzrokowej (organoleptycznej) jakości produktu, sprawdzając czy jest on klarowny, bez zawiesiny i osadów ciał stałych lub wody.
4. Jeżeli wynik sprawdzenia jest:
  - negatywny Komisja przerywa przyjęcie dostawy i pisemnie powiadamia Wykonawcę o zaistniałym fakcie,

- pozytywny Komisja przystępuje do przepompowania min. 20 litrów paliwa do zbiornika pojazdu, urządzenia i ponownie pobierze próbkę paliwa, którą przeleje do cylindra szklanego.
5. Komisja zmierzy gęstość i temperaturę produktu z dostawy (dane zostaną wpisane do Protokołu z pobrania próbek).
  6. Paliwo z cylindra zostanie przelane do naczynia przeznaczonego na próbkę do przechowywania i odpowiednio ją zabezpieczy.
  7. Do każdej próbki musi być przymocowana zawieszka z opisem pobranej próbki paliwa, zawierająca następujące informacje:
    - Nazwa stacji
    - Nr kolejny próbki
    - Data i godzina dostawy
    - Nr plomby
    - Ilość dostarczonego paliwa
    - Nr cysterny sam. .... Nr komory ....Próbkę zabezpieczono plombą o w/w numerze w obecności  
Zawieszka winna być czytelnie podpisana przez komisję i kierowcę.
  8. Z czynności pobrania próbki Komisja sporządzi protokół zgodnie ze wzorem określonym w umowie.
  9. Pobrane próbki należy przechowywać przez dwie (trzy) kolejne dostawy.
  10. Zamawiający zobowiązany jest do prowadzenia rejestru pobranych próbek.

