

Szczecin, dnia 29.05.2024 r.

Starostwo Powiatowe w Pyrzycach
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Lipiańska 4, 74-200 Pyrzyce

dotyczy: zgłoszenia instalacji Stacji Paliw Nr 4598 w Lipianach

Pełnomocnik Pani _____ z ORLEN Eko Sp. z o.o. Regionu Północ działając w imieniu i z upoważnienia ORLEN Spółka Akcyjna na podstawie udzielonego pełnomocnictwa, przesyła zgłoszenie instalacji dla Stacji Paliw Nr 4598 w Lipianach, zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1510).

Jednocześnie w stosunku do danych zawartych w aktualizacji zgłoszenia instalacji Stacji Paliw prosimy o zastosowanie z art. 16 ust. 1 pkt. 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094), wnioskujemy o wyłączenie z udostępniania danych zawartych o wielkości sprzedaży paliw ze względu na tajemnicę handlową Spółki Akcyjnej.

Z poważaniem,



Specjalista ds. Ochrony Środowiska

Załączniki:

1. Zgłoszenie instalacji Stacji Paliw.
2. Pełnomocnictwo Pani _____
3. Potwierdzenie wniesienia opłat skarbowych.

Opracowanie:

OE/PPR-PŁN/AL

ZGŁOSZENIE STACJI PALIW NR 4598 W LIPIANACH

INFORMACJE PODSTAWOWE O STACJI PALIW

- Oznaczenie prowadzącego instalacje, jego adres siedziby i adres stacji paliw

ORLEN Spółka Akcyjna
09-411 Płock, ul. Chemików 7

Stacja Paliw Nr 4598 w Lipianach
ul. Jedności Narodowej 17 E, 74-240 Lipiany

- Rodzaj i zakres prowadzonej działalności

1. Rodzaj prowadzonej działalności – handlowa (towary paliwowe i pozapaliwowe)
- usługowa (sklep, kompresor, odkurzacz)
2. Data oddania do eksploatacji stacji paliw – czerwiec 2024 r.
3. Planowana wielkość obrotu paliwami silnikowymi (średnioroczna):
 - a) benzyny silnikowe
 - b) olej napędowy ON
 - c) gaz LPG
5. Usługi:
 - a) sklep
 - b) kompresor
 - c) odkurzacz

INSTALACJA DO PRZETACZANIA PALIW

- Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):
poniedziałek – niedziela – 6.00 – 22.00

- Wielkość i rodzaj emisji.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na stacjach paliw są procesy związane z przeładunkiem paliw do zbiorników magazynowych, tankowanie do zbiorników pojazdów oraz emisja związana z dobowymi wahaniami temperatur.

W związku z dystrybucją paliw emitowane są głównie węglowodory alifatyczne i aromatyczne.

Emisja węglowodorów do atmosfery w trakcie magazynowania i przeładunku paliw do zbiorników zależy od wielu czynników: rodzaju paliwa, wydajności urządzeń przeładunkowych, częstości dostaw i warunków atmosferycznych (dobowe i roczne zmiany temperatury i ciśnienia) oraz typu urządzeń ograniczających emisję (hermetyzacja).

1. Rodzaj emisji - emisja niezorganizowana. Stacja paliw powoduje emisję mieszaniny węglowodorów podczas przeładunku paliwa z autocysterny do zbiornika podziemnego, a także podczas tankowania pojazdów.

pracuje na wytworzonym podciśnieniu w autocysternie, co zapewnia dużą skuteczność instalacji. System wyposażony jest w specjalne zawory oddechowe podciśnieniowo-nadciśnieniowe.

2. dystrybutory – proces napełniania zbiorników pojazdów jest zhermetyzowany. Pistolety nalewcze wyposażone są w system odsysania par benzyn z baków pojazdów, które następnie zwracane są do zbiorników podziemnych.

■ Stopień ograniczenia wielkości emisji.

Sprawność (hermetyzacja):

- dla zbiorników podziemnych – nie mniej niż 98 %,
- dla dystrybutorów – nie mniej niż 95 %

Stopień ograniczenia w stosunku do wymagań *rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1707) – wystarczający.

Podstawa opracowania:

- ✓ *Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 54),*
- ✓ *Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2023 r. poz. 1707),*
- ✓ *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 02 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881),*
- ✓ *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 02 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1510),*
- ✓ *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).*



Specjalista ds. Ochrony Środowiska