

DOŚ-III.7222.18.2017.MSu

Opole, 12 maja 2017 r.



Decyzja

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku WARTER Sp. z o. o. nr PDU/73-32/2017 z 17 lutego 2017 r. (data wpływu do UMWO – 21 luty 2017 r.), w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.11.2015.MSu z 8 października 2015 r., udzielającej WARTER Sp. z o.o. w Warszawie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji blendingu olejów opałowych WAR o zdolności produkcyjnej 45 000 Mg/rok, instalacji do produkcji żywicy węglowodorowej o zdolności produkcyjnej 7 500 Mg/rok, stokażu surowców i produktów na polu 10 oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych na terenie WARTER Spółka z o.o. Zakład w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15

orzekam

I. Zmienić, na wniosek strony, decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.11.2015.MSu z 8 października 2015 r., udzielającej WARTER Sp. z o.o. w Warszawie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji blendingu olejów opałowych WAR o zdolności produkcyjnej 45 000 Mg/rok, instalacji do produkcji żywicy węglowodorowej o zdolności produkcyjnej 7 500 Mg/rok, stokażu surowców i produktów na polu 10 oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych na terenie WARTER Spółka z o.o. Zakład w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15, w następujący sposób:

1. Treść punktu XII.2.1 pozwolenia o nazwie „Pomiary emisji substancji do powietrza”, otrzymuje nowe brzmienie:

„Zobowiązuje się do prowadzenia okresowych pomiarów emisji substancji do powietrza z emitora nr E-17 w zakresie emisji benzenu, butan-1-olu, cykloheksanolu, etylobenzenu, emisji fenolu, ksyleny, 2-metylopropan-1-olu, mezytylenu, styrenu, toluenu, węglowodorów alifatycznych do C₁₂, węglowodorów aromatycznych, w oparciu o metodę chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID).

Pobór próbek gazów odlotowych należy prowadzić z wykorzystaniem metody poboru prób określonych w normie PN-EN 13649 „Emisja ze źródeł stacjonarnych – Oznaczanie stężenia masowego indywidualnych gazów związków organicznych – Metoda z zastosowaniem węgla aktywnego i desorpcji rozpuszczalnikiem.”

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Pan Roman Gałoński, pełnomocnik WARTER Sp. z o.o. w Warszawie, pismem nr PDU/73-32/2017 z 17 lutego 2017 r. (data wpływu do UMWO – 21 luty 2017 r.) wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.11.2015.MSu z 8 października 2015 r., udzielającej WARTER Sp. z o.o. w Warszawie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji blendingu olejów opałowych WAR o zdolności produkcyjnej 45 000 Mg/rok, instalacji do produkcji żywicy węglowodorowej o zdolności produkcyjnej 7 500 Mg/rok, stokażu surowców i produktów na polu 10 oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych na terenie WARTER Spółka z o.o. Zakład w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15.

Wypełniając obowiązek zawarty w art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.), organ pismem nr DOŚ.7222.18.2017.MSu z 28 lutego 2015 r. przesłał wniosek o zmianę pozwolenia w postaci elektronicznej za pomocą środków komunikacji elektronicznej Ministrowi Środowiska.

Zgodnie z art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.) pismem nr DOŚ-III.7222.18.2017.MSu z 20 marca 2017 r., 15 maja 2017 r. poinformowano Spółkę, że przedmiotowa sprawa, nie może być załatwiona w ustawowym terminie, określając ostateczny termin jej załatwienia do 15 maja 2017 r.

Przedmiotem wniosku jest zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie obowiązku pomiarowego emisji substancji do powietrza.

Wnioskowana zmiana nie jest spowodowana zmianami w funkcjonowaniu instalacji, objętej cytowanym pozwoleniem zintegrowanym, mogąca spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Decyzją nr DOŚ.7222.11.2015.MSu z 8 października 2015 r. Marszałek Województwa Opolskiego nałożył na Spółkę WARTER obowiązek prowadzenia okresowych pomiarów emisji substancji do powietrza w zakresie emisji benzenu, butan-1-olu, cykloheksanolu, etylobenzenu, emisji fenolu, ksylenu, 2-metylopropan-1-olu, mezytylenu, styrenu, toluenu, węglowodorów alifatycznych do C₁₂, węglowodorów aromatycznych, zgodnie z metodą ciągłej detekcji płomieniowo-jonizacyjnej, oznaczając całkowity węgiel organiczny, zaproponowaną przez wnioskodawcę. Dodatkowo organ określił, że pobór próbek gazów odlotowych należy przeprowadzić zgodnie z normą PN-Z-04008-4:1999 – „Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Pobieranie próbek gazów odlotowych o parametrach zbliżonych do powietrza i ich przygotowanie do analizy metodą chromatografii gazowej” oraz zgodnie z instrukcją obsługi aktualnie stosowanej aparatury kontrolno-pomiarowej.

Spółka wykonała badania ww. substancji przez akredytowane laboratorium, z wykorzystaniem innej metody poboru prób, tj. zgodnie z normą PN-EN 13649: „Emisja ze źródeł stacjonarnych - Oznaczenie stężenia masowego indywidualnych gazów związków organicznych - Metoda z zastosowaniem węgla aktywnego i desorpcji rozpuszczalnikiem”, co zostało zakwestionowane podczas kontroli przeprowadzonej przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu jako niezgodne z udzielonym pozwoleniem zintegrowanym. Jednocześnie Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu podniósł kwestię konfliktu wskazanej w pozwoleniu zintegrowanym normy PN-Z-04008-4 z możliwością pomiaru wskazanych w decyzji substancji. Zaproponowana i wskazana w pozwoleniu metoda do pomiaru ciągłej detekcji płomieniowo-jonizacyjnej oznaczając całkowity węgiel organiczny wyklucza bowiem jednostkowe oznaczenie wymienionych substancji, a daje jedynie możliwość określenia ich stężenia sumarycznego. Wykorzystanie tej normy nie pozwala więc na wywiązanie się z obowiązku dokonania pomiarów emisji substancji objętych pozwoleniem.

Pismem nr DOŚ-III.7222.18.2017.MSu z 13 kwietnia 2017 r. organ wezwał wnioskodawcę o ponowną analizę zaproponowanych zmian w zakresie metodyki pomiarowej i metody poboru prób, z uwagi na wątpliwość czy ustalona zgodnie z wnioskiem strony w dacie wydawania pozwolenia metoda pomiaru – metoda ciągłej detekcji płomieniowo-jonizacyjnej do oznaczenia stężenia benzenu, butan-1-olu, cykloheksanolu, etylobenzenu, emisji fenolu, ksylenu, 2-metylopropan-1-olu, mezytylenu, styrenu, toluenu, węglowodorów alifatycznych do C₁₂, węglowodorów aromatycznych z instalacji jako całkowitego węgla organicznego (z emitora E-17) jest metodą właściwą.

Wniosek uzupełniono przy piśmie nr PDU/221-32/2015 z 27 kwietnia 2017 r. (data wpływu do UMWO – 4 maja 2017 r.), w którym to wnioskodawca określił, że zaproponowana we wniosku z 17 lutego 2017 r. metoda poboru prób zgodnie z normą PN-EN 13649: „Emisja ze źródeł stacjonarnych - Oznaczenie stężenia masowego indywidualnych gazów związków organicznych – Metoda z zastosowaniem węgla aktywnego i desorpcji rozpuszczalnikiem”, jest właściwa i daje ona możliwość wykonywania analizy i jednostkowego oznaczania poszczególnych stężeń, tj.: benzenu, butan-1-olu, cykloheksanolu, etylobenzenu, emisji fenolu, ksylenu, 2-metylopropan-1-olu, mezytylenu, styrenu, toluenu, węglowodorów alifatycznych do C₁₂, węglowodorów aromatycznych

w oparciu o metodę chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID), która zapewnia możliwość pobierania próbek do oznaczania indywidualnych gazowych związków organicznych.

W związku z powyższym, uwzględniając wniosek strony niniejszą decyzją dokonano zmiany treści punktu XII.2.1 pozwolenia o nazwie „Pomiary emisji substancji do powietrza” ww. zakresie.

Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową, zgodnie z pozycją III.40 punkt 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2016 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827) w dniu 13.12.2016 r. w wysokości 10 zł (słownie złotych: dziesięć), przelewem na konto Urzędu Miasta Opola Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. Marszałka Województwa

Manfred Grabelus
D Y R E K T O R
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pan Roman Gałoński – pełnomocnik WARTER Sp. z o.o.
PDU „Ochrona Środowiska” Roman Gałoński
ul. Szkolna 15
47-225 Kędzierzyn-Koźle
2. aa.

Inspektor
Magdalena Sussek

Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych
Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka

