

Katowice, 24 czerwca 2016 r.  
nr sprawy: OS PZ.7222.00029.2016  
nr pisma: OS-PZ.ZD-00516/16  
(za dowodem doręczenia)

### **DECYZJA Nr 1374/OS/2016**

Na podstawie art. 154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23) i art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity w Dz. U. z 2016 r. poz. 672),

#### **po rozpatrzeniu**

wniosku, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 19 października 2010 r. Nr 4416/OS/2010 (zmienionej decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 3176/OS/2012 z 22 listopada 2012 r., decyzją Nr 767/OS/2014 z 4 kwietnia 2014 r., decyzją Nr 1294/OS/2014 z 30 czerwca 2014 r., decyzją Nr 2253/OS/2014 z 13 listopada 2014 r., oraz decyzją Nr 2081/OS/2015 z 4 grudnia 2015 r.), udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw w Zakładzie Wytwarzania Katowice zlokalizowanej przy ul. Siemianowickiej 60 w Katowicach, eksploatowanej obecnie przez TAURON Ciepło Sp. z o.o. w Katowicach, (Regon: 242734832, NIP: 954-27-32-017),

#### **zmieniam**

na wniosek strony decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 19 października 2010 r. Nr 4416/OS/2010 (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 3176/OS/2012 z 22 listopada 2012 r., decyzją Nr 767/OS/2014 z 4 kwietnia 2014 r., decyzją Nr 1294/OS/2014 z 30 czerwca 2014 r., decyzją Nr 2253/OS/2014 z 13 listopada 2014 r., oraz decyzją Nr 2081/OS/2015 z 4 grudnia 2015 r.), udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw w Zakładzie Wytwarzania Katowice zlokalizowanej przy ul. Siemianowickiej 60 w Katowicach, eksploatowanej obecnie przez TAURON Ciepło Sp. z o.o. w Katowicach, (Regon: 242734832, NIP: 954-27-32-017),

**w następujący sposób:**



**I. W części I decyzji: „Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji” w punkcie 2.3.: „Zużycie materiałów, paliw i energii”:**

**1) Punkt 2.3.1.2.: „Paliwo rozpałkowe”, o treści:**

**„2.3.1.2. Paliwo rozpałkowe.**

Jako paliwo rozpałkowe w kotłach stosowany jest olej opałowy lekki o wartości opałowej  $\geq 41$  MJ/kg, gęstości  $0,85 \text{ Mg/m}^3$ , zawartości siarki do 1,0 %. Roczne zużycie oleju przez instalację ok. 300 Mg. Maksymalne chwilowe jednostkowe zużycie oleju w czasie rozruchu kotła fluidalnego 5,0 Mg/h. Maksymalne chwilowe jednostkowe zużycie oleju w czasie rozruchu kotłów WP-120 1,5 Mg/h.”

**otrzymuje brzmienie:**

**„2.3.1.2. Paliwo rozpałkowe.**

Jako paliwo rozpałkowe w kotle CFB stosowany jest olej opałowy lekki o wartości opałowej  $\geq 41$  MJ/kg, gęstości ok.  $0,85 \text{ Mg/m}^3$ , zawartości siarki do 1,0 %. Kotły gazowo - olejowe nie wymagają stosowania dodatkowego paliwa rozpałkowego.”

**2) Punkt 2.3.1.3.: „Paliwo dodatkowe”, o treści:**

**„2.3.1.3. Paliwo dodatkowe.**

Jako paliwo dodatkowe stosowana jest biomasa o wartości opałowej 5-23 MJ/kg, zawartości siarki do 0,8 % i zawartości popiołu do 15 %. Biomasa jest współspalana w kotle fluidalnym CFB w ilości do 9 % (maksymalny udział energii chemicznej pochodzącej ze spalania biomasy wynosi do 9%).

Maksymalne chwilowe jednostkowe zużycie biomasy 13,5 Mg/h.

W kotle fluidalnym CFB wraz z węglem współspalana jest biomasa (w postaci stałej, sypkiej jako trociny, wytloki, brykiety, pelety oraz w postaci płynnej), będąca paliwem w rozumieniu przepisów dotyczących standardów emisyjnych z instalacji.

W ww. kotle spalana jest biomasa w postaci:

- produktów składających się w całości lub w części z substancji pochodzących z rolnictwa lub leśnictwa – do 20 000 Mg/rok.

- następujących odpadów zaliczonych do biomasy:

- 02 01 03 – odpadowa masa roślinna – do 20 000 Mg/rok,
- 02 01 07 – odpady z gospodarki leśnej – do 200 000 Mg/rok,
- 02 03 80 – wytloki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) – do 20 000 Mg/rok,
- 03 01 01 – odpady kory i korka – do 20 000 Mg/rok,
- 03 01 05 – trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 – do 20 000 Mg/rok,
- 03 01 99 – inne nie wymienione odpady – do 20 000 Mg/rok.

Dopuszcza się współspalanie w kotle fluidalnym CFB 483,3 następujących odpadów niebędących biomasą, wytworzonych w instalacjach eksploatowanych w Elektrociepłowni Katowice:



Udział w/w odpadów w paliwie podawanym do spalania w kotle fluidalnym nie może przekroczyć 1% masy tego paliwa.”

**Otrzymuje brzmienie:**

**„2.3.1.3. Paliwo dodatkowe.**

Jako paliwo dodatkowe stosowana jest biomasa o wartości opałowej 5-23 MJ/kg, zawartości siarki do 0,8 % i zawartości popiołu do 15 %. Biomasa jest współspalana w kotle fluidalnym CFB w ilości do 14,7 % (maksymalny udział energii chemicznej pochodzącej ze spalania biomasy wynosi do 14,7%).

Maksymalne chwilowe jednostkowe zużycie biomasy to 15,3 Mg/h.

W kotle fluidalnym CFB wraz z węglem współspalana jest biomasa, w postaci produktów składających się w całości lub w części z substancji pochodzących z rolnictwa lub leśnictwa (w postaci stałej, sypkiej jako trociny, wyłoki, brykiety, pelety oraz w postaci płynnej), będąca paliwem w rozumieniu przepisów dotyczących standardów emisyjnych z instalacji. „

**II. W części III decyzji: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.”**

**1) w punkcie 4.1.2: „Źródła powstawania odpadów, miejsca i sposób magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania odpadami”, w tabeli wiersze 2 i 12, o treści:**

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Miejsca powstawania odpadów	Miejsca magazynowania odpadów	Sposób dalszego postępowania z odpadami
2	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady stanowią gumowe zużyte taśmy przenośnikowe. Powstają podczas wymiany tych elementów.	Magazynowanie tych odpadów odbywa się w okolicy zbiorników olejowych na palcu składowym o utwardzonym podłożu betonowym, gdzie wydzielono miejsca zbierania odpadów gumowych z przenośników taśmowych i opon.	Odpady przekazywane są celem przetworzenia lub unieszkodliwiania firmie posiadającej stosowne zezwolenia.
12	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady stanowią opakowania metalowe, z tworzyw sztucznych i szkła zanieczyszczone resztkami substancji, środkami niebezpiecznymi stosowanymi w procesie technologicznym zakładu, w tym również z zakładowego laboratorium.	Odpady magazynowane są w zamykanych szczelnych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu laboratorium chemicznego oraz w magazynie gospodarki olejowej.	Odpady przekazywane są celem przetworzenia lub unieszkodliwiania specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.

”



**otrzymują brzmienie:**

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Miejsca powstawania odpadów	Miejsca magazynowania odpadów	Sposób dalszego postępowania z odpadami
2.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady stanowią gumowe zużyte taśmy przenośnikowe. Powstają podczas wymiany tych elementów.	Magazynowanie tych odpadów odbywa się w okolicach zbiorników olejowych na placu składowym o utwardzonym podłożu betonowym, gdzie wydzielono miejsca zbierania odpadów gumowych z przenośników taśmowych	Odpady przekazywane są celem przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) firmie posiadające stosowne zezwolenie
12.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczonych	Odpady stanowią opakowania metalowe, z tworzy sztucznych i szkła zanieczyszczone resztkami substancji, środkami niebezpiecznymi stosowanymi w procesie technologicznym zakładu.	Odpady magazynowane są w zamykanych szczelnych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu w magazynie gospodarki olejowej.	Odpady przekazywane są celem przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) firmie posiadające stosowne zezwolenie

**III. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

**UZASADNIENIE**

Marszałek Województwa Śląskiego decyzją z dnia 19 października 2010 r. Nr 4416/OS/2010 (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 3176/OS/2012 z 22 listopada 2012 r., decyzją Nr 767/OS/2014 z 4 kwietnia 2014 r., decyzją Nr 1294/OS/2014 z 30 czerwca 2014 r., decyzją Nr 2253/OS/2014 z 13 listopada 2014 r., oraz decyzją Nr 2081/OS/2015 z 4 grudnia 2015 r.), udzielił pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw w Zakładzie Wytwarzania Katowice zlokalizowanej przy ul. Siemianowickiej 60 w Katowicach, eksploatowanej obecnie przez TAURON Ciepło Sp. z o.o. w Katowicach, (Regon: 242734832, NIP: 954-27-32-017).

Podaniem z dnia 15 lutego 2016 r. o znaku WO/AD/138/2016, które wpłynęło do tut. Urzędu 25 lutego 2016 r. TAURON Ciepło Sp. z o.o. w Katowicach wystąpił o zmianę ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw w Zakładzie Wytwarzania Katowice, zlokalizowanej przy ul. Siemianowickiej 60 w Katowicach, eksploatowanej obecnie przez TAURON Ciepło Sp. z o.o. w Katowicach.

Zakres wnioskowanych zmian obejmuje:

- 1) sprostowanie zapisów decyzji nr 4416/OS/2010 z dnia 19.10.2010 r., z późniejszymi zmianami, w zakresie stosowanego paliwa rozpałkowego,
- 2) sprostowanie zapisów ww. decyzji w zakresie stosowanego paliwa dodatkowego,
- 3) uwzględnienie w ww. decyzji zapisów dotyczących warunków uznania za dotrzymane dopuszczalnych wielkości emisji w okresie obowiązywania Przejściowego Planu Krajowego,



4) sprostowanie zapisów ww. decyzji w zakresie źródeł powstawania odpadów, miejsc i sposobu magazynowania odpadów, sposobów gospodarowania odpadami.

Zmiana nie wymagała przeprowadzenia przez Zakład dodatkowej analizy stanu zanieczyszczenia substancjami gleby, ziemi i wód gruntowych, ponieważ wniosek obejmuje wyłącznie doprecyzowanie i zwiększenie przejrzystości zapisów decyzji. „Analiza stanu zanieczyszczenia substancjami gleby, ziemi i wód gruntowych powodującymi ryzyko na terenie należącym do Zakładu Wytwarzania Katowice” opracowana została przez mgr inż. Marcina Węgierka z Zakładów Pomiarowo-Badawczych Energetyki „Energopomiar” sp. z o.o. w Gliwicach – i przedłożona przy piątej zmianie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego: wprowadzonej decyzją Nr 2081/OS/2015 z 4 grudnia 2015 r.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 1 pkt. 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r., poz.1169) a także do § 2 ust.1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity w Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity w Dz. U. z 2016 r. poz. 672) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w artykule 208 ustawy Prawo ochrony środowiska odpowiednio do zakresu wniosku.

Wnioskowana zmiana w zakresie gospodarki odpadami związana jest doprecyzowaniem zapisów decyzji wynikających z rozbudowy na terenie zakładu budynków stanowiących Sekcję Transportu co skutkowało zmianą miejsc magazynowania odpadów o kodzie 07 02 99. W przypadku odpadu o kodzie 15 01 10 \* usunięte zostały z decyzji odpady pochodzące z laboratorium zakładowego z uwagi na wyjęcie tego działu ze struktur Spółki.

Przy wydawaniu przedmiotowej decyzji należało również uwzględnić aktualny stan przepisów dotyczących ochrony środowiska w związku z tym zmianie winna ulec podstawa prawna dotycząca ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity w Dz. U. z 2016 r., poz. 672).

W zakresie emisji do powietrza:

TAURON Ciepło Sp. z o.o. Zakład Wytwarzania Katowice pismem znak: WO/AD/138/2016, z dnia 15 lutego 2016 r. wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego nr 4416/OS/2010 z dnia 19 października 2010 r. Załącznik nr 1 do niniejszego wniosku określa wprowadzane zmiany do obowiązującego pozwolenia dla TAURON Ciepło Sp. z o.o. Zakład Wytwarzania Katowice. Zmianę punktu 2.3.1.2. Paliwo rozpałkowe podyktował fakt, że jedynie w kotle CFB paliwem rozpałkowym jest olej opałowy lekki, natomiast zapisy dotyczące maksymalnego chwilowego jednostkowego zużycia oleju w czasie rozruchów istnieją w Tabeli VI.I w części VI decyzji.

Zmiana punktu 2.3.1.3.: „Paliwo dodatkowe” wynika z faktu, iż maksymalny udział energii chemicznej pochodzącej ze spalania biomasy - 14,7 % został zmieniony decyzją nr 2081/OS/2015 w I części decyzji w punkcie 2.1 oraz w III części decyzji w punkcie 1.1.1.c., natomiast zwiększenie maksymalnego chwilowego zużycia biomasy (15,3 Mg/h) odpowiada maksymalnemu zużyciu biomasy w części I decyzji w punkcie 2.3.2.

Usunięto również nieaktualne zapisy dotyczące możliwości spalania odpadów zaliczonych do biomasy (kody odpadów: 02 01 03, 02 01 07, 02 03 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99) oraz niezaliczonych do biomasy (17 02 01).



Dopuszczalną wielkość emisji rocznej uznaje się za dotrzymaną jeśli wielkość ta wyliczona w sposób analogiczny do sposobu określenia pułapów emisji, nie przekroczy wielkości określonej w Pozwoleniu zintegrowanym. W rozliczeniu uwzględnione winny być wszelkie paliwa podstawowe spalane w instalacji w danym roku bez uwzględnienia paliw rozpałkowych. Jednocześnie spełnione muszą być warunki Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2015 r. w sprawie wymagań istotnych dla realizacji Przejściowego Planu Krajowego (Dz.U. z 2015 r. poz. 1138) określającego kiedy emisje uznaje się za dotrzymane:

a/ w §3 maksymalne emisje substancji – roczne dla lat 2016–2019 i na pierwsze półrocze 2020 r. oraz działania, które prowadzący instalację ma zrealizować w celu nieprzekraczania tych maksymalnych emisji substancji (załącznik nr 2 do rozporządzenia).

b/ w §4 łączne maksymalne emisje substancji dla wszystkich źródeł – roczne dla lat 2016–2019 i na pierwsze półrocze 2020 r. (załącznik nr 3 do rozporządzenia).

c/ w §5 dotrzymywanie maksymalnych emisji substancji sprawdza się za okres roku w latach 2016–2019 i za okres pierwszego półrocza 2020 r., zwanych dalej „okresami rozliczeniowymi”.

d/ w § 6 określenie kiedy maksymalna emisja zostaje uznana za dotrzymaną:

1 - maksymalną emisję substancji w okresie rozliczeniowym uznaje się za dotrzymaną, jeżeli emisja substancji ze źródła w tym okresie nie przekracza wielkości określonej w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

2 - maksymalną emisję substancji w okresie rozliczeniowym uznaje się za dotrzymaną mimo niespełnienia warunku, o którym mowa w ust.1, jeżeli łączna emisja tej substancji ze wszystkich źródeł w tym okresie nie przekracza wielkości określonej w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

3 - maksymalną emisję substancji w okresie rozliczeniowym uznaje się za dotrzymaną mimo niespełnienia warunków, o których mowa w ust.1 i 2, w przypadku źródła wchodzącego w skład źródeł:

1) należących do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu art. 3 ust.1 pkt 44 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz.U. z 2013 r. poz. 330, z późn. zm.), lub

2) eksploatowanych przez tego samego prowadzącego instalację, lub

3) eksploatowanych na terenie tego samego zakładu.

– jeżeli w terminie 6 miesięcy po upływie tego okresu prowadzący instalację prześle organowi właściwemu do wydania pozwolenia informację o wielkości emisji substancji potwierdzającą, że suma emisji substancji obliczona dla tych źródeł nie przekracza odpowiedniej sumy maksymalnych emisji tej substancji określonych dla tych źródeł w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art.10 § 1 Kpa. Strona nie złożyła uwag do zebranego materiału dowodowego.

Zgodnie z art. 155 Kpa, organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
- przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że Zakład spełnia wszystkie w.w. przesłanki.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji. Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskami strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.



## Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem organu który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

*Uiszczono opłatę skarbową, w wysokości – 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Katowice.*



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
*Beata Drag*  
p.o. Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

### Otrzymują:

1. TAURON Ciepło Sp. z o.o.  
ul. Grażyńskiego 49, 40-126 Katowice

### Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
2. Urząd Miasta Katowice  
ul. Młyńska 4, 40-098 Katowice
3. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
4. OS.PZ. - a.a. – poz. rejestru 26

### Do wiadomości elektronicznie:

1. Ministerstwo Środowiska ([pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl))  
ul. Wawelska 52/54, 00-920 Warszawa
2. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień – SOD
3. OS.RW – baza pozwoleń zintegrowanych – SOD (AS)

