

Tychy, 28 listopad 2022 rok

IKO.6223.5.15.2022.EO

**DECYZJA Nr 28/2022  
PREZYDENTA MIASTA TYCHY**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 t.j.), art. 215 ust. 4 pkt 2 i ust. 5, art. 376, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 t.j. z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku FENICE Poland sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku Białej przy ul. Komorowickiej 79A, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, zlokalizowanej w Tychach przy ul. Świerczyńskiej 12,

**zmieniam**

za zgodą strony pozwolenie zintegrowane udzielone spółce pod firmą FENICE Poland sp. z o.o. Bielsko-Biała, ul. Komorowicka 79A (NIP: 5471838076, Regon: 072144757, KRS: 0000015712) decyzją Prezydenta Miasta Tychy Nr 5/2016 znak: IKO.6223.5.15.2016.EO z dnia 18 stycznia 2016 roku dla instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, zlokalizowanej w Tychach przy ul. Świerczyńskiej 12, w następujący sposób:

**1. W dziale III Warunki wprowadzania do środowiska, substancji, energii, wytwarzanych odpadów:**

**1.1. Punkt III.3.2. Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych odprowadzanych do Potoku Tyskiego, otrzymuje brzmienie:**

**„III.3.2. Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych odprowadzanych do Potoku Tyskiego.**

Stężenia zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z instalacji oczyszczania ścieków przemysłowych do Potoku Tyskiego nie przekroczyć poniższych wartości:

Lp.	Badany parametr	Wartość dopuszczalna	Poziom emisji powiązany z BAT (BAT-AEL) *)	Jednostka
1)	Odczyn	6,5 – 9	-	-
2)	Zawiesiny ogólne	35	30	mg/l
3)	BZT <sub>5</sub>	25	-	mg O <sub>2</sub> /l
4)	ChZT	125	-	mg O <sub>2</sub> /l
5)	Azot azotanowy	30	-	mg N <sub>NO3</sub> /l
6)	Fosfor ogólny	3	-	mg P/l
7)	Chlorki	1000	-	mg Cl/l
8)	Siarczany	500	-	mg SO <sub>4</sub> /l
9)	Żelazo ogólne	10	-	mg Fe/l
10)	Cynk	2	0,6	mg Zn/l
11)	Chrom ogólny	0,5	-	mg/l
12)	Miedź	0,5	-	mg Cu/l
13)	Fenole lotne	0,1	-	mg/l
14)	Substancje ekstrahujące się z eterem naftowym	50	-	mg/l
15)	Węglowodory ropopochodne	15	-	mg/l
16)	Adsorbowane związki chloro organiczne (AOX)	-	0,4	mg/l
17)	Nikiel	-	0,4	mg/l

\*) obowiązuje od dnia dostosowania instalacji do konkluzji BAT lecz nie później niż od dnia 09.12.2024 r.

11

**1.2. W punkcie III.3.4. Monitoring odprowadzanych ścieków, w podpunkcie 2) dodaje się zapis w brzmieniu:**

„Od dnia dostosowania instalacji do wymagań konkluzji BAT prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania stężeń emisji zawiesiny ogólnej, ChZT, cynku, adsorbowanych związków chloro organicznych (AOX), niklu z częstotliwością jeden raz na miesiąc i zgodnie z normami EN. Jeżeli normy EN są niedostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równoważnej, jakości naukowej (zgodnie z BAT 12 konkluzji).”

**2. Wyznacza się termin na dostosowanie instalacji do konkluzji BAT nie dłuższy niż do dnia 09.12.2024r.**

**3. Pozostałe postanowienia decyzji pozostają bez zmian.**

**Uzasadnienie**

Pismem z dnia 02.08.2022r. spółka FENICE Poland sp. z o.o. Bielsko-Biała, ul. Komorowicka 79A (NIP: 5471838076, Regon: 072144757, KRS: 000015712) złożyła wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Tychy Nr 5/2016 znak: IKO.6223.5.15.2016.EO z dnia 18 stycznia 2016 roku dla instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, zlokalizowanej w Tychach przy ul. Świerczyńskiej 12.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości (Dz. U. z 2014r. poz. 1169) instalacja do oczyszczania ścieków pochodzących z instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, klasyfikowana jest w załączniku do rozporządzenia w ust., 6 pkt. 13) jako instalacja do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego i zaliczana jest do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, dla których na podstawie art. 201 ustawy Prawo ochrony środowiska wymagane jest posiadanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 80) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), instalacje do oczyszczania ścieków przemysłowych z wyłączeniem instalacji, które nie powodują wprowadzania do wód lub urządzeń ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r. poz. 1311), należą do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym w sprawach ochrony środowiska jest starosta, przy czym na podstawie art. 3 pkt 35) ustawy, przez starostę należy rozumieć prezydenta miasta na prawach powiatu. W związku z powyższym uprawnienia organu środowiska przypadają Prezydentowi Miasta Tychy.

Wniosek został złożony w związku z wezwaniem organu z dnia 26.08.2021 r., sporządzonym zgodnie z uprawnieniem wynikającym z art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z przeprowadzoną analizą pozwolenia zintegrowanego, ze względu na publikację w dniu 09 grudnia 2020 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2020/2009

z dnia 22 czerwca 2020 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT), zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi. Wniosek zawierał informacje wskazane w wezwaniu j.w. i obejmował:

1. określenie dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych wprowadzanych do Potoku Tyskiego dla zawiesiny ogólnej i Zn (tabela 5 BAT) w tym:
  - a. dla zawiesiny ogólnej na poziomie 5-30 mg/l,
  - b. dla cynku (wyrażonego jako Zn) na poziomie 0,05-0,6 mg/l,
2. wprowadzenie dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych wprowadzanych do Potoku Tyskiego dla niklu i adsorbowanych związków chloroorganicznych AOX (tabela 5 BAT) w tym:
  - a. dla niklu (wyrażonego jako Ni) na poziomie 0,05-0,4 mg/l,
  - b. dla adsorbowanych związków chloroorganicznych (AOX) na poziomie 0,1-0,4 mg/l,
3. zmianę w zakresie monitorowania stężeń zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych w zakresie zawiesiny ogólnej, ChZT, cynku, adsorbowanych związków chloroorganicznych (AOX), niklu z częstotliwością jeden raz na miesiąc i zgodnie z BAT 12 – począwszy od dnia dostosowania instalacji do konkluzji BAT lecz nie później niż od dnia 09.12.2024 r.

Na podstawie art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska w dniu 19.08.2022r. wniosek został przekazany ministrowi właściwemu do spraw klimatu i środowiska.

Pismem z dnia 17.08.2022 r. strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego. W dniu 08.09.2022 r. pismem znak: GL.RZŚ.4364.2.2022.KŚ Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Gliwicach wniosło o uzupełnienie wniosku w zakresie informacji objętych pozwoleniem wodno prawnym i dotyczących wprowadzania ścieków do wód. Odpowiedź na ww. pismo została udzielona przez prowadzącego instalację pismem z dnia 22.09.2022 r. i przekazana do RZGW w dniu 27.09.2022 r.

W dniu 27.10.2022 r. dyrektor PGWWP RZGW w Gliwicach, po zapoznaniu się z przekazanymi dodatkowymi materiałami, pismem znak: GL.RZŚ.4364.2.2022.KS poinformował, że nie wnosi uwag do planowanych zmian. Niemniej jednak zwrócił uwagę na konieczność:

- kontynuowania monitoringu odprowadzanych do cieku oczyszczonych ścieków jak również badania jakości wód Potoku Tyskiego powyżej i poniżej wylotu ścieków do odbiornika w zakresie parametrów charakterystycznych dla oczyszczonych na terenie zakładu ścieków przemysłowych,
- prowadzenia działań w sposób umożliwiający osiągnięcie celów środowiskowych dla Jednolitej Części Wód Powierzchniowych,
- spełnienie wymogów rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12 lipca 2019 r. przez ścieki oczyszczone wprowadzane do odbiornika,
- wykonania remontu istniejącego wylotu poprzez założenie kłapy zwrotnej, remoncie ubezpieczenia skarp (przyległej i przeciwległej) i dna.

Zgodnie z art. 204 ust. 1 Prawa ochrony środowiska instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego nie mogą powodować przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych, które określone zostały w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2020/2009 z dnia 22 czerwca 2020 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT), zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi.

W związku z powyższym, po analizie wniosku niniejszą decyzją dokonano zmian w punkcie III.3.2. pozwolenia określającym dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych odprowadzanych do Potoku Tyskiego, poprzez ustalenie dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych wprowadzanych do Potoku Tyskiego dla:

- zawiesiny ogólnej na najwyższym dopuszczalnym poziomie wynoszącym 30 mg/l,
- cynku (wyrażonego jako Zn) na najwyższym dopuszczalnym poziomie wynoszącym 0,6 mg/l,

- niklu (wyrażonego jako Ni) na najwyższym dopuszczalnym poziomie wynoszącym 0,4 mg/l,
- adsorbowanych związków chloroorganicznych (AOX) na najwyższym dopuszczalnym poziomie wynoszącym 0,4 mg/l,

zgodnie z tabelą 5 konkluzji ustanawiającą poziomy emisji powiązane z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do zrzutów bezpośrednich do odbiornika wodnego.

W punkcie III.3.4. pozwolenia, określającym monitoring odprowadzanych ścieków, wprowadzono zmianę w zakresie monitorowania stężeń zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych w zakresie zawiesiny ogólnej, ChZT, cynku, adsorbowanych związków chloroorganicznych (AOX), niklu, który należy prowadzić z częstotliwością jeden raz na miesiąc i zgodnie z BAT 12 – począwszy od dnia dostosowania instalacji do konkluzji BAT lecz nie później niż od dnia 09.12.2024 r.

Stosownie do art. 215 ust. 5. ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji o zmianie pozwolenia wydanej na wniosek, o którym mowa w ust. 4 pkt 2 ustawy, organ właściwy do wydania pozwolenia określa termin, nie dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, dostosowania instalacji do nowych wymagań określonych w tej decyzji. Zgodnie z powyższym przepisem w niniejszej decyzji wskazano termin na dostosowanie instalacji do konkluzji BAT nie dłuższy niż do dnia 09.12.2024 r. (punkt 2 decyzji). Tym samym nie później niż od dnia 9 grudnia 2024 r. prowadzący instalację będzie zobligowany do przestrzegania poziomu emisji powiązanej z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji zawiesiny ogólnej, ChZT, cynku, adsorbowanych związków chloroorganicznych (AOX) i niklu.

Wnioskowane zmiany nie odnoszą się do żadnych istotnych zmian w funkcjonowaniu instalacji, nie wpływają także na określoną maksymalną wielkość produkcji instalacji, lecz mają na celu dostosowanie pozwolenia do konkluzji BAT w sprawie emisji przemysłowych w odniesieniu do obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi.

Zmiany nie posiadają charakteru „istotnej zmiany instalacji” w rozumieniu przepisów art. 3 ust.7) ustawy Prawo ochrony środowiska tj. takiej, która powoduje znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko poprzez wzrost emisji zanieczyszczeń lub pogorszenie parametrów emitowanych substancji do środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, organ administracji nie był zobowiązany do zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest zmiana pozwolenia zintegrowanego, gdyż art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska nakłada taki obowiązek tylko w przypadku zmiany pozwolenia zintegrowanego w związku z istotną zmianą instalacji.

Pismem z dnia 17.11.2022 r. prowadzący instalację został powiadomiony o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów w ramach postępowania dotyczącego zmiany pozwolenia zintegrowanego. Prowadzący instalację nie wniósł dodatkowych uwag do postępowania.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Zgodnie z powyższym przepisem, zachodzą przesłanki do zmiany decyzji ostatecznej, ponieważ strona wyraziła zgodę na zmianę, przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie, a za zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony, która powinna mieć pewność, że prowadzi działalność na podstawie kompletnego pozwolenia.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tychy, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa, termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało:

- 1) wysłane na adres do doręczeń elektronicznych organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał dowód otrzymania, o którym mowa w art. 41 ustawy z dnia 18 listopada 2020r. o doręczeniach elektronicznych,
- 2) nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym,
- 3) złożone w polskim urzędzie konsularnym,
- 4) złożone przez żołnierza w dowództwie jednostki wojskowej,
- 5) złożone przez członka załogi statku morskiego kapitanowi statku,
- 6) złożone przez osobę pozbawioną wolności w administracji zakładu karnego.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 1.005,50 zł. zgodnie z Załącznikiem do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 t.j. ) - część III ust. 46 pkt 1) w związku z ust. 40 pkt. 1) – przelew na rachunek Urzędu z dnia 28.07.2022 r.

**z up. PREZYDENTA MIASTA TYCHY**  
**mgr Anna Warzecha**  
**NACZELNIK**  
**Wydziału Komunalnego**  
**Ochrony Środowiska i Rolnictwa**

### Otrzymują:

1. FENICE Poland sp. z o.o.  
ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała
2. FENICE Poland sp. z o.o.  
Jednostka Operatywna w Tychach  
ul. Turyńska 100, 43-100 Tychy
3. Ministerstwo Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
4. Marszałek Województwa Śląskiego  
ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice
5. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Damrota 16, 40-022 Katowice
6. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
7. RKO aa