

Tychy, dnia 31 maj 2022r.

IKO.6223.2.2016.2022.EO

**DECYZJA Nr 9/2022
PREZYDENTA MIASTA TYCHY**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 t.j. z późn. zm.), art. 192, art. 376 pkt 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021r., poz. 1973 t.j. z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Emilii Piłko, pełnomocnika Oczyszczalni Ścieków Czulów sp. z o.o. z siedzibą w Tychach przy ul. Katowickiej 182, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zlokalizowanej w Tychach przy ul. Katowickiej 182,

zmieniam

za zgodą stron pozwolenie zintegrowane udzielone przedsiębiorcy Oczyszczalnia Ścieków Czulów sp. z o.o., 43-100 Tychy, ul. Katowicka 182 (KRS: 0000162520, NIP: 6462379497, Regon: 276165046), decyzją Prezydenta Miasta Tychy nr 24/2016 znak: IKO.6223.2.2016.EO z dnia 01.07.2016r. (z późn. zm. decyzją nr 48/2016 znak: IKO.6223.2.2016.EO z dnia 15.12.2016r.), dla instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, o przepustowości 7 500 m³/dobę, eksploatowanej na terenie siedziby spółki przy ul. Katowickiej 182 w Tychach, w następujący sposób:

I. W rozdziale II określającym rodzaj i parametry instalacji oraz warunki eksploatacyjne:

1. Punkt II.1. ppkt 3, otrzymuje brzmienie:

- „3) Ciąg technologiczny III - stanowiący część biologiczną wspólną dla wszystkich ścieków. Składa się z następujących obiektów:
- a) obiekt nr 06 - komora mieszania wraz z komorą rozdzielczą. Jest to koryto otwarte wyposażone w przegrody mieszania i dwie zastawki ręczne,
 - b) obiekty 07/1 i 07/2 - komory napowietrzania wyposażone w instalację napowietrzania drobnopęcherzykowego. Instalacja składa się z trzech dmuchaw, rurociągów doprowadzających sprężone powietrze do dyfuzorów umieszczonych na rusztach poziomych. Maksymalna wydajność dmuchaw wynosi 2 x 2500 m³ powietrza na godzinę (dwie dmuchawy typu Roots 55kW) i 1 x 7500 m³ powietrza na godzinę (jedna dmuchawa magnetyczna Sulzer 125 kW).
Do obiektów komór napowietrzania może być dozowany ciekły tlen ze zbiornika stacjonarnego dostosowanego do przechowywania gazów kriogenicznych, posadowionego na fundamencie betonowym. Ciekły tlen ze zbiornika kierowany jest na parownicę i w postaci gazowej włączany jest do komory osadu czynnego.
 - c) obiekt nr 08 – komora rozdzielcza przed osadnikiem wtórnym wyposażona w dwie zastawki ręczne,
 - d) obiekty nr 09/1 i 09/2 osadniki wtórne, wyposażone w ruchomy zgarniacz zsedymetowanego osadu,
 - e) obiekt nr 10 – pompownia osadu recyrkulowanego i nadmiernego oraz wód nadosadowych. Obiekt wyposażony w cztery pompy: dwie do osadu nadmiernego i recyrkulowanego oraz dwie do wód nadosadowych z otwartych komór fermentacyjnych,
 - f) obiekty nr 12/1 i 12/2 – wydzielone otwarte komory fermentacyjne (WKF) do przeróbki osadów ściekowych,
 - g) obiekt nr 13 – poletka osadowe – obiekt nieeksploatowany,
 - h) obiekt nr 16 – główna rozdzielnia energetyczna do zasilania urządzeń oczyszczalni,
 - i) obiekt nr 18 i 18a kanał odpływowy ścieków oczyszczonych i wylot brzegowy.

2. Punkt II.2. otrzymuje brzmienie:

„II.2. Opis procesu technologicznego.

Ścieki bytowe i kotłowe z TOP S.A. dopływają grawitacyjnie na stację mechanicznego oczyszczania ścieków, a następnie za pomocą pomp są podawane do komory mieszania wraz z komorą rozdzielczą (obiekt nr 6) skąd kierowane są do komory napowietrzania.

Ścieki poprodukcyjne z TOP S.A. po przejściu przez część mechaniczną (krata, osadnik Dorra) dopływają do komory mieszania, a następnie na komorę napowietrzania. Do komory mieszania dopływają również wody opadowe i roztopowe, bytowe i technologiczne z terenu oczyszczalni, wody nadosadowe z WKF-ów, osad recykulowany z osadników wtórnych. W celu wsparcia procesu, do komory mieszania dozowane są również pożywki. W komorze napowietrzania następuje proces biologicznego oczyszczania ścieków metodą wysoko obciążonego osadu czynnego. Ścieki te charakteryzują się małymi stężeniami związków azotu i fosforu. W celu wyrównania bilansu tych związków stosuje się fosforan amonu. Fosfor strącany jest chemicznie 42% wodnym roztworem siarczynu żelazowego $Fe_2(SO_4)_3$ - PIX 113, dozowanym przed osadnikiem wtórnym. Okresowo do komory napowietrzania dozuje się środki ograniczające rozwój bakterii nitkowatych zmieniających strukturę osadu, czyli PAX 18 (polichlorek glinu).

Po komorze napowietrzania ścieki przepływają do komory rozdzielczej, a następnie do osadnika wtórnego, w którym następuje rozdzielenie osadu czynnego od ścieków. Osad zgarniany jest do leja osadowego i recykulowany do komory napowietrzania lub jako osad nadmierny kierowany do komór fermentacyjnych, gdzie następuje proces przeróbki osadu na drodze beztlenowego rozkładu substancji organicznych. Wody nadosadowe z komór fermentacyjnych zawracane są do komory napowietrzania. Osady z komór fermentacyjnych po odwodnieniu na prasie przewoźnej są odbierane przez firmę zewnętrzną.

W celu utlenienia substancji chemicznych zawartych w ściekach, do obiektów komór napowietrzania może być dozowany ciekły tlen. Instalacja dozowania ciekłego tlenu uruchamiana jest podczas napływu ścieków o dużym ładunku.

Oczyszczone ścieki z osadnika wtórnego, poprzez koryto odpływowe kierowane są do rzeki Mlecznej lub mogą być zawracane i przepompowywane (w maksymalnej ilości 2500 m³/d) do Zakładu TOP S.A. i wykorzystywane w procesie technologicznym do produkcji masy włóknistej i papieru lub tektury.

II. W rozdziale III. określającym warunki wprowadzania do środowiska, substancji, energii, wytwarzanych odpadów:

1. Punkt III.1.2. otrzymuje brzmienie:

„III.1.2. Określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.1. Odpady niebezpieczne			
1)	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,1
2)	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,4
3)	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,3
1.2. Odpady inne niż niebezpieczne			
1)	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	4000
2)	19 08 01	Skratki	25
3)	19 08 02	Zawartość piaskowników	25
4)	19 08 99	Inne niewymienione odpady	20

2. Punkt III.1.7. otrzymuje brzmienie”

„III.1.7. Monitoring odpadów.

Gospodarka odpadami będzie monitorowana poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych odpadów w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO).”

3. Punkt III.2.2. otrzymuje brzmienie:

„III.2.2. Warunki emisji hałasu do środowiska.

Istniejące źródła hałasu z instalacji do oczyszczania ścieków.

Symbol	Źródła hałasu	Ilość [szt.]	Czas pracy w ciągu doby	
			w porze dnia [min]	w porze nocy [min]
p1	Przenośnik ukośny skratek	1	60	30
p2	Przenośnik ukośny piasku	1	60	30
d3	Dmuchawy DR240	2	960	480
z4	Ruchomy zgarniacz osadu	1	960	480
m5	Mieszadło do otwartej komory fermentacyjnej	1	960/60	480/30
b1	Pompownia osadu recykulowanego i nadmiernego	1	960	480
d4	Dmuchawa magnetyczna Sulzer	1	960	480

4. Punkt III.2.3. otrzymuje brzmienie:

„III.2.3. Monitoring hałasu.

Pomiary hałasu w środowisku winny być prowadzone okresowo tj. raz na dwa lata, w porze dnia i w porze nocy.

Pomiary należy wykonywać na granicy terenów najbliższej zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, zgodnie z obowiązującymi przepisami.”

5. Punkt III.3.1. otrzymuje brzmienie:

„III.3.1. Dopuszczalna ilość ścieków przemysłowych wprowadzanych do rzeki Mlecznej.

Ilość oczyszczonych ścieków przemysłowych wprowadzanych do rzeki Mlecznej:

- 1) $Q_{\text{śrd}} = 5662,24 \text{ m}^3/\text{d}$,
- 2) $Q_{\text{dopuszczalny roczny}} = 2\,066\,720 \text{ m}^3/\text{a}$.
- 3) $Q_{\text{maxs}} = 0,224844 \text{ m}^3/\text{s}$ ”

6. Punkt III.3.3. otrzymuje brzmienie:

„III.3.3. Obowiązki prowadzącego instalację.

- 1) Eksploatacja instalacji oczyszczalni ścieków prowadzona będzie zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających.
- 2) Utrzymywanie wszystkich urządzeń do oczyszczania, odprowadzania, pomiaru ilości i jakości ścieków, w należytym stanie technicznym.
- 3) Utrzymywanie w dobrym stanie technicznym wylotu brzegowego wraz z umocnieniem skarp przed i za wylotem do rzeki Mlecznej oraz odbiornika na wysokości wylotu.
- 4) Podejmowane działania nie powinny wpływać na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla Jednolitej Części Wód powierzchniowych.”

7. Punkt III.3.4. otrzymuje brzmienie:

„III.3.4. Monitoring odprowadzanych ścieków

- 1) Pomiar ilości ścieków przemysłowych wprowadzanych do rzeki Mlecznej należy prowadzić w sposób ciągły za pomocą urządzenia pomiarowego zainstalowanego w odkrytej części kanału odpływowego ścieków oczyszczonych, przed wylotem do rzeki Mlecznej. Wyniki pomiarów przepływu rejestrowane będą automatycznie w budynku obsługi Oczyszczalni.
- 2) Pobór próbek ścieków przemysłowych zawierających substancje zanieczyszczające wymienione w pkt III.3.2. oraz pomiar stężeń tych substancji winien być wykonywany przez prowadzącego instalację w regularnych odstępach czasu z częstotliwością, co najmniej raz na dwa miesiące, dla

- wskaźników wymienionych w pkt 1) – 16), w miejscu reprezentatywnym dla odprowadzania ścieków, zlokalizowanym w kanale odpływowym ścieków oczyszczonych.
- 3) Prowadzenie badań jakości wód rzeki Mlecznej powyżej i poniżej miejsca zrzutu ścieków przemysłowych, dla wskaźników wymienionych w ust. III.3.2. pkt 1) – 16).
 - 4) Ocena spełniania wymaganych warunków w zakresie dotrzymania dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, winna być dokonywana zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem 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).”

III. W rozdziale IV. określającym rodzaje i ilość wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska:

1. Punkt IV.1. otrzymuje brzmienie:

„IV.1. Zużycie surowców i materiałów wykorzystywanych na oczyszczalni.

Lp.	Kod produktu	Nazwa Surowca /połproduktu	Zużycie [Mg/rok]	Stan fizyczny surowca /połproduktu	Sposob magazynowania
1)	PIX	Koagulant żelazowy PIX 113	31	Płynny	Magazynowany na dworze w specjalnym kontenerze o pojemności 1000 l
2)	Fosforan	Fosforan amonu	24	Stały	Magazynowany na zewnątrz, spakowany w foliowych workach po 50kg ułożonych na drewnianych paletach
3)	Fennotech	Środek przeciwpieniowy Fennotech 5000	5	Płynny	W mauzerze dozowany ze stacji pożywek w budynku administracyjnym
4)	Ciekły tlen	Ciekły tlen do natleniania bioreaktora	800	gazowy	Zbiornik kriogeniczny ustawiony na fundamencie betonowym

2. Punkt IV.2. otrzymuje brzmienie:

„IV.2. Przewidywane roczne zużycie energii i wody na potrzeby instalacji oczyszczalni.

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Zużycie
1)	Energia elektryczna (od dostawcy zewnętrznego)	MWh/rok	3 280
2)	Woda na cele technologiczne (odwadnianie osadu, płukanie urządzeń, czyszczenie obiektów) pobierana jest z sieci TOP S.A. na podstawie wzajemnej umowy o współpracy	m ³ /rok	25 000
3)	Woda na potrzeby bytowo-socjalne (sprzątanie pomieszczeń, przygotowanie roztworów koagulantów PIX, PAX i polielektrolitów) pobierana jest z sieci miejskiej na podstawie umowy zawartej z Rejonowym Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Tychach	m ³ /rok	200

IV. Rozdział XII otrzymuje brzmienie:

„XII. Proponowane zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu organowi ochrony środowiska.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do:

- 1) wykonywania wszelkich badań i pomiarów w ramach monitoringu instalacji zgodnie z metodyką wynikającą z obowiązujących przepisów przez podmioty posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. Wyniki monitoringu należy ewidencjonować oraz przechowywać przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą,

- 2) przekazywania wyników wykonanych pomiarów Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska oraz Prezydentowi Miasta Tychy za pośrednictwem Wydziału Komunalnego Ochrony Środowiska i Rolnictwa na warunkach określonych w obowiązujących przepisach,
- 3) przedłożenia raportu z realizacji ustaleń niniejszej decyzji do 5-ciu lat od dnia jej wydania, albo wcześniej tj. w przypadku zmiany przepisów prawnych względnie zmiany w najlepszych dostępnych technikach.
- 4) Sporządzania zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania odpadami oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów za pośrednictwem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO).

V. Pozostałe warunki pozwolenia pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Spółka Oczyszczalnia Ścieków Czujęw sp. z o.o. z siedzibą w Tychach przy ul. Katowickiej 182, w imieniu której działa Pani Emilii Piłko na podstawie pełnomocnictwa z dnia 16.11.2018r. wystąpiła z wnioskiem z dnia 06.09.2021r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego (do produkcji masy włóknistej i papieru lub tektury o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę, dla której prowadzącym jest TOP S.A.), udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Tychy nr 24/2016 znak: IKO.6223.2.2016.EO z dnia 01.07.2016r. (z późn. zm. decyzją nr 48/2016 znak: IKO.6223.2.2016.EO z dnia 15.12.2016r.), eksploatowanej na terenie siedziby spółki przy ul. Katowickiej 182 w Tychach.

Po uzupełnieniu wniosku (pismem z dnia 11.10.2021r. oraz z dnia 15.11.2021r.), stosownie do art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021r., poz. 1973 tj. z późn. zm.), wniosek został przesłany do Ministerstwa Klimatu i Środowiska w Warszawie.

Wniosek został złożony w związku z:

- uruchomieniem nowej dmuchawy magnetycznej Sulzer HST20-6000-125 (125 kW),
- włączeniem rezerwowej komory napowietrzania do pracy w systemie ciągłym w celu poprawy wydajności pracy oczyszczalni,
- uruchomieniem instalacji dozowania ciekłego tlenu dla potrzeb utlenienia substancji chemicznych zawartych w ściekach o dużym ładunku zanieczyszczeń,
- zmianą zużycia energii, wody na cele technologiczne i bytowe oraz surowców i materiałów wykorzystywanych na oczyszczalni w związku z planowanym uruchomieniem nowej linii produkcyjnej przez dostawcę ścieków przemysłowych (TOP S.A.),
- zmianą ilości wytwarzanych odpadów w związku z planowanym uruchomieniem nowej linii produkcyjnej przez dostawcę ścieków przemysłowych (TOP S.A.),
- zmianą bilansu ścieków odprowadzanych do odbiornika (rzeka Mleczna) w związku z planowanym zawracaniem ścieków oczyszczonych do procesu technologicznego realizowanego w makulaturowni i papierni TOP S.A..

Planowane zmiany w pracy instalacji oczyszczalni nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7) ustawy Prawo Ochrony Środowiska, ponieważ nie spowodują zwiększenia negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko dlatego też zgodnie z art. 210 ust. 3a ww. ustawy nie jest wymagane wniesienie opłaty rejestracyjnej. Równocześnie organ nie był zobowiązany, zgodnie z art. 218 ustawy POŚ, do zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

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 wymagającej pozwolenia zintegrowanego (do produkcji masy włóknistej i papieru lub tektury o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę), 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 zgodnie z art. 201 ustawy Prawo ochrony środowiska wymagane jest posiadanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji.

Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) instalacja do oczyszczania ścieków klasyfikowana jest w § 3 ust. 1 pkt 80), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z powyższym na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym w sprawach ochrony środowiska jest starosta, przy czym stosownie do art. 3 pkt 35) ustawy, przez starostę rozumie się także prezydenta miasta na prawach powiatu. W związku z powyższym uprawnienia organu środowiska przypadają Prezydentowi Miasta Tychy.

Zgodnie z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. W związku z czym do wniosku przedsiębiorca załączył opracowanie pn.: Wniosek w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla zakładu Oczyszczalnia ścieków Czudów sp. z o.o. ul. Katowicka 182, 43-100 Tychy (z dnia 22 sierpnia 2021r.) wraz z Raportem początkowym dla oczyszczalni ścieków „Czudów” w Tychach” opracowanym przez SGS Polska sp. z o.o. ul. Bema 83, Warszawa (czerwiec 2015r.).

Do wniosku załączono opracowanie zawierające ocenę jakości wód podziemnych (31 marzec 2020r.), zawierające wyniki badań wód podziemnych pobranych w granicach Oczyszczalni Ścieków Czudów w Tychach przy ulicy Katowickiej 182. Wykonanie monitoringu zanieczyszczenia wód podziemnych wynika z obowiązku nałożonego na Spółkę w pozwoleniu zintegrowanym udzielonym przez Prezydenta Miasta Tychy decyzją nr 24/2016 z dnia 01.07.2016r. (zmienioną decyzją nr 48/2016 z dnia 15.12.2016r.). Uzyskane wyniki badań zostały porównane z wynikami analiz laboratoryjnych przeprowadzonych na potrzeby opracowanego w 2015r. „Raportu początkowego” stanowiącego załącznik do pozwolenia zintegrowanego oraz do wartości granicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019r., poz. 2148). Odnosząc otrzymane wyniki analiz wód podziemnych do wyników analiz przedstawionych w Raporcie początkowym z 2015 roku, nie stwierdzono znaczących zmian, a wielkość wszystkich oznaczonych parametrów utrzymuje się na podobnym poziomie.

Organ nie wymagał załączenia do wniosku informacji o spełnieniu wymogów określonych w art. 143 ustawy POŚ, gdyż zgodnie z art. 184 ust. 3. ustawy, obowiązek ten dotyczy instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych. Nie wymagano również operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 184 ust. 4 pkt 5) ustawy POŚ z uwagi na brak zmian w zakresie rodzajów wytwarzanych odpadów oraz sposobu ich magazynowania. Zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów skutkowało będzie koniecznością częstszego ich przekazywania do zagospodarowania przez uprawnione podmioty.

Stosownie do art. 184 ust. 4 pkt 7) ustawy POŚ, do wniosku załączono wymagane zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku na podstawie przepisów ustawy z dnia 28 października 2002r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary oraz prezesa, rady nadzorczej, prokurentów i wspólnika prowadzącego instalację za przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997r. Kodeks karny.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 t.j. z późn. zm.) pismem z dnia 29.11.2021r. prowadzący instalację został zawiadomiony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 185 ust 1 i 1a. ustawy POŚ, stronami postępowania o wydanie pozwolenia jak również jego zmianę, są prowadzący instalację oraz, jeżeli w związku z eksploatacją instalacji utworzono obszar ograniczonego użytkowania, władający powierzchnią ziemi na tym obszarze. Stronami postępowania w przypadku pozwolenia zintegrowanego obejmującego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 2233 t.j. z późn. zm.). Zgodnie z powyższym przepisem prawa własności w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa wykonują Wody Polskie (w stosunku do śródlądowych wód płynących oraz wód podziemnych). Mając na uwadze powyższe, zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało przesłane do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

Pismem z dnia 30.11.2021r. wezwano prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień do części wniosku obejmującej zmianę pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych do rzeki Mlecznej. W dniu 31.12.2021r. uzupełniono dokumentację o wymagane opracowanie sporządzone zgodnie z art. 409 ustawy Prawo wodne, które w dniu 14.01.2022r. zostało przekazane do RZGW w Gliwicach z prośbą o zajęcie stanowiska w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej wprowadzania ścieków przemysłowych do wód.

W dniu 04.02.2022r. RZGW w Gliwicach wystosował pismo o udzielenie wyjaśnień do przesłanych materiałów. Po uzupełnieniu (pismem z dnia 11.02.2022r.) RZGW w Gliwicach, pismem z dnia 05.04.2022r. nie wniósł uwag do planowanych zmian w pozwoleniu zintegrowanym niemniej jednak wskazał warunki jakie inwestor powinien mieć na uwadze w trakcie eksploatacji oczyszczalni, które uwzględniono w niniejszej decyzji.

Po zakończeniu postępowania dowodowego, mając na względzie zapis art. 10 Kpa pismem z dnia 10.05.2022r. powiadomiono strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego oraz o możliwości wglądu do dokumentów sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz składania uwag przed wydaniem decyzji, wskazując miejsce i 7 dniowy termin do ich składania. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Mając na uwadze powyższe, w niniejszej decyzji dokonano zmian:

- I. W rozdziale II określającym rodzaj i parametry instalacji oraz warunki eksploatacyjne:
 1. w punkcie II.1. ppkt 3 - doprecyzowano ilość dmuchaw oraz proces dozowania ciekłego tlenu do komór osadu czynnego,
 2. w punkcie II.2. uszczegółowiono opis procesu technologicznego,
- II. W rozdziale III określającym warunki wprowadzania do środowiska, substancji, energii, wytwarzanych odpadów:
 1. w punkcie III.1.2. zmieniono ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne w związku z planowanym wzrostem ilości ścieków kierowanych na oczyszczalnię, spowodowanym uruchomieniem nowej linii produkcyjnej przez dostawcę ścieków przemysłowych (TOP S.A.),
 2. w punkcie III.1.7. uaktualniono zapisy dotyczące monitoringu odpadów w związku z uruchomieniem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO),
 3. w punkcie III.2.2. uzupełniono źródła hałasu na oczyszczalni poprzez dopisanie nowej dmuchawy magnetycznej Sulzer,
 4. w punkcie III.2.3. uaktualniono zapisy dotyczące monitoringu hałasu z uwagi na wskazanie nieaktualnej podstawy prawnej prowadzenia pomiarów wielkości emisji hałasu do środowiska,
 5. w punkcie III.3. zawierającym Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych do rzeki Mlecznej:
 - w punkcie III.3.1. zaktualizowano ilość oczyszczonych ścieków przemysłowych wprowadzanych do rzeki Mlecznej,
 - w punkcie III.3.3. uzupełniono obowiązki prowadzącego instalację o konieczność utrzymywania w dobrym stanie technicznym oprócz wylotu brzegowego, również umocnienia skarp przed i za wylotem do rzeki Mlecznej oraz odbiornika na wysokości wylotu. Powyższy wymóg został zawarty w uzgodnieniu RZGW w Gliwicach,
 - w punkcie III.3.4. wprowadzono obowiązek prowadzenia monitoringu jakości wód rzeki Mlecznej powyżej i poniżej miejsca zrzutu ścieków przemysłowych, dla wskaźników wymienionych w ust. III.3.2. pkt 1) – 16) co wynika z uzgodnienia RZGW oraz uaktualniono podstawę prawną sporządzania oceny dotrzymania dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń wprowadzanych do wód rzeki Mlecznej z uwagi na wskazanie nieaktualnej podstawy prawnej.
- III. W rozdziale IV określającym rodzaje i ilość wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska:
 1. w punkcie IV.1. zaktualizowano zużycie surowców i materiałów wykorzystywanych na oczyszczalni,
 2. w punkcie IV.2. zaktualizowano przewidywane roczne zużycie energii i wody na potrzeby instalacji oczyszczalni.
- IV. W rozdziale XII określającym proponowane zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu organowi ochrony środowiska wprowadzono obowiązek sporządzania zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania odpadami oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów za pośrednictwem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO).

W niniejszej decyzji nie uwzględniono wniosku prowadzącego instalację oczyszczalni, w części dotyczącej określenia w pozwoleniu zintegrowanym ilości i parametrów ścieków oczyszczonych zwracanych do procesu produkcyjnego zakładu TOP S.A. (pkt III.3.2), gdyż ścieki te nie stanowią przedmiotu pozwolenia zintegrowanego i winny być uregulowane w umowie zawartej z odbiorcą ścieków stosowanych w procesie produkcyjnym papierni. Gospodarka ściekami oczyszczonymi

regulowana niniejszym pozwoleniem dotyczy wyłącznie ścieków wprowadzanych do rzeki Mlecznej, dla których konieczne jest dotrzymanie parametrów ilościowych określonych w pozwoleniu oraz jakościowych określonych w przepisach rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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. 131).

Zgodnie z art. 155 ustawy Kpa 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 ważnego pozwolenia.

Uwzględniając 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 253 zł za zmianę pozwolenia zgodnie z załącznikiem do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (Dz. U. z 2021r. poz. 1923 t.j. z późn. zm oraz oświadczeniem o zaliczaniu podmiotu do mikroprzedsiębiorców - przelew na rachunek Urzędu z dnia 23.04.2021r. oraz z dnia 18.05.2022r.

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

Otrzymują:

1. Pani Emilia Piłko
Pełnomocnik: Oczyszczalnia Ścieków Czulów sp. z o.o.
ul. Katowicka 182, 43-100 Tychy
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Ministerstwo Klimatu i 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. RKO aa