



Decyzja nr

2754/OS/2019

Organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego nr ŚR.III/6618/PZ/23/11/03/05 z dnia 30 grudnia 2005r. (zmienioną decyzją Wojewody Śląskiego nr ŚR/III/6618/23/11/zm/1/3/07 z dnia 12 grudnia 2007r. oraz decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: nr 1282/OS/2009 z dnia 4 maja 2009r., nr 3224/OS/2012 z dnia 27 listopada 2012r., sprostowaną postanowieniem nr 277/OS/2014 z dnia 2 kwietnia 2014 r., nr 1253/OS/2013 z dnia 11 czerwca 2013r., nr 1393/OS/2014 z dnia 15 lipca 2014r., nr 2220/OS/2014 z dnia 4 listopada 2014r., nr 2314/OS/2015 z dnia 31 grudnia 2015r.) dla instalacji spalania paliw Ciepłowni Gliwice (Zakład Ciepłny nr 1) zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Królewskiej Tamy 135, dla której prowadzącym instalację jest **Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. (Regon: 272857793, NIP: 6310100822).**

Na podstawie

art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) oraz na podstawie art. 192 oraz art. 214 ust. 5 w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.)

Orzekam:

Zmieniam, na wniosek: Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. (Regon: 272857793, NIP: 6310100822), warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego nr ŚR.III/6618/PZ/23/11/03/05 z dnia 30 grudnia 2005r. (zmienioną decyzją Wojewody Śląskiego nr ŚR/III/6618/23/11/zm/1/3/07 z dnia 12 grudnia 2007r. oraz decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: nr 1282/OS/2009 z dnia 4 maja 2009r., nr 3224/OS/2012 z dnia 27 listopada 2012r., sprostowaną postanowieniem nr 277/OS/2014 z dnia 2 kwietnia 2014 r., nr 1253/OS/2013 z dnia 11 czerwca 2013r., nr 1393/OS/2014 z dnia 15 lipca 2014r., nr 2220/OS/2014 z dnia 4 listopada 2014r., nr 2314/OS/2015 z dnia 31 grudnia 2015r.) dla instalacji spalania paliw Ciepłowni Gliwice (Zakład Ciepłny nr 1) zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Królewskiej Tamy 135, w następujący sposób:

I. W części I pozwolenia zintegrowanego: "Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji":

1) w punkcie 2. „Charakterystyka ogólna instalacji i stosowanych technologii”, w podpunkcie 2.2.: „Instalacje powiązane technologicznie z instalacją spalania paliw”, podpunkt 2.2.5.: „Gospodarka ściekowa”, otrzymuje brzmienie:

„2.2.5. Gospodarka ściekowa.

Źródła powstawania ścieków przemysłowych z instalacji:

W związku z prowadzoną działalnością podstawową w PEC Gliwice Sp. z o. o. wytwarzane są następujące ścieki przemysłowe:

- ścieki ze stacji uzdatniania wody (SUW), tj. z płukania filtrów żwirowych, płukania filtrów węglowych, regeneracji wymienników jonitowych oraz odwróconej osmozy,
- ścieki wytwarzane w kotłowniach, z odmulania, odżużlenia, mycia powierzchni.

Łączna ilość ścieków przemysłowych:

Sezon grzewczy: $Q_{\text{maxdobowe}} = 256,6 \text{ m}^3/\text{dobę}$
 $Q_{\text{śred.dobowe}} = 208,59 \text{ m}^3/\text{dobę}$
 $Q_{\text{śred.godz.}} = 8,69 \text{ m}^3/\text{h}$

Sezon letni: $Q_{\text{maxdobowe}} = 153,89 \text{ m}^3/\text{dobę}$
 $Q_{\text{śred.dobowe}} = 124,59 \text{ m}^3/\text{dobę}$
 $Q_{\text{śred.godz.}} = 5,19 \text{ m}^3/\text{h}$

Ścieki przemysłowe powstające podczas regeneracji kolumn jonitowych, procesu odwróconej osmozy w zakładowej stacji uzdatniania wody, odmulania kotłów, odżużlenia odprowadzane są przez system zakładowej kanalizacji do mechanicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych zlokalizowanej na terenie zakładu.

▪ **Ścieki z zakładowej stacji uzdatniania wody**

Regeneracja wymienników jonitowych dla układów uzupełniających zład centralnego ogrzewania, c.c.w. odbywa się przy pomocy chlorku sodu (NaCl). W trakcie regeneracji wymienników jonitowych otrzymuje się dwa rodzaje ścieków umownie nazwanych: zasolonymi i niezasolonymi.

- **Ścieki zasolone** to ścieki powstałe przez przepuszczenie przez złożę jonitowe określonej ilości solanki o stężeniu ok. 10% oraz ścieki powstałe w trakcie wypierania solanki ze złoża (początkowe płukanie wymiennika). Ścieki powyższe zawierają prócz nadmiaru chlorku sodu, chlorki wapnia i magnezu. Ścieki z regeneracji wymienników oraz procesu odwróconej osmozy kierowane są do zbiornika ścieków zasolonych.
- **Ścieki niezasolone** są to ścieki powstałe w trakcie wzruszania złoża przed regeneracją, które mogą zawierać zanieczyszczenia mechaniczne w postaci zawiesin zatrzymanych w górnej warstwie złoża oraz ścieki z płukania właściwego złoża wodą po regeneracji i wypieraniu solanki. Ścieki te zawierają nieznaczną zawartość chlorków. Ścieki ze zbiornika wód niezasolonych poprzez hydrofor są kierowane do rynien odżużlaczy. Nadmiar ścieków z odżużlaczy siecią kanalizacji przemysłowej kierowany jest do zbiornika ścieków niezasolonych.

- **Ścieki powstające przy odmulaniu kotłów** - są to wody o podwyższonym zagęszczeniu soli w stosunku do wody obiegowej. Wody z odmulania niosą pewną ilość ciepła.
- **Ścieki z odżużlenia** - są to wody służące do wygaszania odpadów paleniskowych. Ścieki powyższe niosą zawiesinę typu pyłów, popiołów.
- **Ścieki z mycia pomieszczeń przemysłowych** - posiadają stan i skład wody surowej za wyjątkiem zawiesin mechanicznych (pyły, żużel, węgiel).

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (placów, chodników, dróg) Ciepłowni Gliwice kierowane są wraz ze ściekami przemysłowymi do zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych.

Mieszanka oczyszczonych ścieków przemysłowych i wód opadowych przepompowywana jest po oczyszczeniu do koryta odpływowego, za którym zlokalizowana jest studzienka kontrolna ścieków

oczyszczonych. Następnie ścieki kolektorem Φ 400 mm kierowane są do wylotu o średnicy Φ 500 mm i odprowadzane do rzeki Bytomki.

Ponadto, na terenie Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. wytwarzane są ścieki powstające niezależnie od eksploatacji instalacji tj. ścieki bytowe (wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach) i wody opadowe i roztopowe z terenu Bazy (wprowadzane do rzeki Bytomki w km 0+240 na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego).”

II. W części III pozwolenia zintegrowanego: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii”:

1) W punkcie 2.: „Odprowadzanie ścieków”, podpunkt 2.2.: „Warunki wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych”, otrzymuje brzmienie:

„2.2. Warunki wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych

Wprowadzanie ścieków przemysłowych (stanowiących mieszaninę ścieków przemysłowych wytwarzanych w Ciepłowni Gliwice oraz wód opadowych i roztopowych z terenu Ciepłowni) po ich uprzednim oczyszczeniu w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym - oczyszczalni ścieków przemysłowych, istniejącym wylotem zlokalizowanym **na działce o numerze ewidencyjnym 930, obręb Kolej, gmina Gliwice**, w km 0+738 do rzeki Bytomki, w ilości:

- sezon grzewczy:
 - $Q_{\text{śrd}} = 208,59 \text{ m}^3/\text{d}$
 - $Q_{\text{maxd}} = 256,6 \text{ m}^3/\text{d}$
- sezon letni:
 - $Q_{\text{śrd}} = 124,59 \text{ m}^3/\text{d}$
 - $Q_{\text{maxd}} = 153,89 \text{ m}^3/\text{d}$
- w okresie deszczowym wód opadowych i roztopowych w ilości:
 - $Q_{\text{max s}} = 0,224 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{\text{średnie roczne}} = 17\,982 \text{ m}^3/\text{rok}$

Współrzędne geodezyjne (określone jako współrzędne 2000 (strefa 6)) lokalizacji wylotu:

x: 5 573 081,1953

y: 6 550 784,0430

Ścieki przemysłowe wprowadzane do rzeki Bytomki po oczyszczeniu w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym - oczyszczalni ścieków przemysłowych, winny odpowiadać następującym warunkom:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| – odczyn pH | 6,5 - 9,0 |
| – zawiesiny ogólne | 35 mg/dm ³ i poniżej |
| – chlorki | 1000 mg/dm ³ i poniżej |
| – siarczany | 500 mg/dm ³ i poniżej |
| – substancje ekstrahujące się eterem naftowym | 50 mg/dm ³ i poniżej |
| – ołów | 0,1 mg/dm ³ i poniżej |
| – chrom ogólny | 0,5 mg/dm ³ i poniżej |
| – węglowodory ropopochodne | 15 mg/dm ³ i poniżej” |

- 2) W punkcie 3.: „Wytwarzanie i magazynowanie odpadów oraz sposób postępowania z odpadami”, w podpunkcie 3.2.: „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do wytwarzania w trakcie eksploatacji oraz sposób postępowania z odpadami ”, dodaje się punkt 3.2.4. o następującym brzmieniu:

„3.2.4. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektów, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego w aspekcie możliwości składowania odpowiedniej ilości materiałów niebezpiecznych zostały określone w Operacji przeciwpożarowym dla Firmy PEC GLIWICE Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice (Grudzień, 2018 r.)”

III. W części V. „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji ”,

- 1) **w punkcie 1.: „Monitoring emisji”, podpunkt 1.1.: „Monitoring ścieków.”, otrzymuje brzmienie:**

„1.1. Monitoring ścieków i wód powierzchniowych

a) Prowadzenie pomiaru ilości oczyszczonych ścieków przemysłowych odprowadzanych do rzeki Bytomki za pomocą stacji monitoringu przepływu typu SM-03 z ultradźwiękowym czujnikiem poziomu oraz zwięźką KAMA 1 zlokalizowanym przy budynku pompowni.

b) Prowadzenie pomiaru jakości ścieków przemysłowych wprowadzanych do rzeki Bytomki z własnej oczyszczalni ścieków odbywać się będzie na wylocie do odbiornika. Badania jakości ścieków przemysłowych prowadzone będą w zakresie wskaźników: **odczyn pH, zawiesiny ogólne, chlorki, siarczany, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, ołów, chrom ogólny, węglowodory ropopochodne** z częstotliwością i metodykami zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

c) Prowadzenie badania jakości wód rzeki Bytomki w km 0+708 oraz w km 0+838, w zakresie zawartości chlorków i siarczanów, zgodnie z metodykami określonymi w obowiązujących przepisach, z częstotliwością raz na rok.

Współrzędne geodezyjne w km 0+708 rzeki Bytomki:

x: 5 573 103,8142

y: 6 550 798,9718

Współrzędne geodezyjne w km 0+838 rzeki Bytomki:

x: 5 572 984,3363

y: 6 550 755,0324”

IV. Treść części VIII pozwolenia zintegrowanego: „Zobowiązuje się Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – Gliwice Sp. z o.o. do:”, staje się punktem B: „Zobowiązania szczegółowe w zakresie ochrony powietrza” i wykreśla się podpunkty 5 i 6, o następującej treści:

„5. Sporządzenia szczegółowego sprawozdania (raportu) obejmującego realizację ustaleń niniejszej decyzji – po 5 latach obowiązywania niniejszej decyzji.

6. Sporządzenia przeglądu ekologicznego instalacji w przypadku zmiany w najlepszych dostępnych technikach, pozwalających na znaczne zmniejszenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub gdy będzie to wynikać z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów w ochronie środowiska.”

V. Do części VIII pozwolenia zintegrowanego: „Zobowiązuje się Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – Gliwice Sp. z o.o. do:”, dodaje się podpunkt A: „Zobowiązania ogólne”, o następującej treści:

„A. Zobowiązania ogólne:

- 1) Zobowiązuje się prowadzącego instalację do: Przedkładania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego sprawozdania (wraz z podsumowaniem i wnioskami) z wykonywanych pomiarów oraz innych danych w układzie i w terminach zgodnych z obowiązującymi przepisami - w zakresie emisji: substancji do powietrza, hałasu, ścieków, oraz ilości pobieranej wody (wyłącznie w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem zintegrowanym).
- 2) Przekazywania marszałkowi, właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy (zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach).
- 3) Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów emisji, danych o wielkości emisji, czasie pracy instalacji oraz o ilości zużywanych surowców w procesie technologicznym i wielkości produkcji przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
- 4) Archiwizowania danych dotyczących monitoringu środowiska i kontroli eksploatacji instalacji.
- 5) Podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do usunięcia awarii, w przypadku jej wystąpienia, oraz poinformowania o wystąpieniu awarii osoby znajdujące się w strefie zagrożenia oraz jednostkę organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.
- 6) Przedkładania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego do 30 kwietnia każdego roku, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego.
Informacja ta m. innymi powinna zawierać porównanie warunków pracy instalacji z warunkami określonymi w pozwoleniu w poszczególnych elementach ochrony środowiska

z uwzględnieniem wyników pomiarów, przedstawieniem sposobów realizacji praw i obowiązków prowadzącego instalację wynikających z posiadanego pozwolenia a także informacji o kontrolach i ewentualnych skargach na działalność instalacji (pełny zakres informacji jakie należy przekazać przedstawiono w ww. tabeli - ścieżka dostępu do tabeli: <http://bip.slaskie.pl/> - Sprawy w urzędzie - Spis procedur – Ochrona środowiska – strona 3 - Wydawanie pozwoleń zintegrowanych – link: Wydawanie pozwoleń zintegrowanych - Karta usług SEKAP; na dole strony załącznik pn.: Roczna informacja oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym).

- 7) Złożenia wniosku o dokonanie zmian w posiadanym pozwoleniu w przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu.
- 8) Przedkładania sprawozdań z wykonywanych pomiarów oraz corocznej informacji (o których mowa w punkcie 1 i 6) za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: OS.PZ.POMIARY_23” lub „dotyczy: OS.PZ.INFORMACJA_COROCZNA_23”.

VII. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają nie zmienione.

Uzasadnienie

Wojewoda Śląski udzielił pozwolenia zintegrowanego decyzją nr ŚR.III/6618/PZ/23/11/03/05 z dnia 30 grudnia 2005r. (zmienioną decyzją Wojewody Śląskiego nr ŚR/III/6618/23/11/zm/1/3/07 z dnia 12 grudnia 2007r. oraz decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: nr 1282/OS/2009 z dnia 4 maja 2009r., nr 3224/OS/2012 z dnia 27 listopada 2012r., sprostowaną postanowieniem nr 277/OS/2014 z dnia 2 kwietnia 2014 r., nr 1253/OS/2013 z dnia 11 czerwca 2013r., nr 1393/OS/2014 z dnia 15 lipca 2014r., nr 2220/OS/2014 z dnia 4 listopada 2014r., nr 2314/OS/2015 z dnia 31 grudnia 2015r.) dla instalacji spalania paliw Ciepłowni Gliwice (Zakład Ciepłny nr 1) zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Królewskiej Tamy 135, prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. (Regon: 272857793, NIP: 6310100822).

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 przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 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 Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Podaniem z dnia 22 stycznia 2019 r. o znaku TL/160/2019 (wplyw do tut. Urzędu 24 stycznia 2019 r.) uzupełnionym o braki formalne pismem z dnia 5 marca 2019 r. o znaku TL/391/2019 (wplyw do tut. Urzędu 7 marca 2019 r., pismem z dnia 17 maja 2019 r. o znaku TL/777/2019 (wplyw do tut. Urzędu 21 maja 2019 r.) oraz pismem z dnia 3 czerwca 2019 r. o znaku

TL/850/2019 (wpływ do tut. Urzędu 7 czerwca 2019 r.) prowadzący instalację: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. złożył wniosek o zmianę warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki ściekowej w instalacji. Spółka nie złożyła podania o wyłączenie z udostępniania publicznego części wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Do dokumentacji wnioskowej wnioskodawca dołączył Suplement do opracowania „Analiza wymagalności sporządzenia raportu początkowego dla instalacji należącej do Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej – Gliwice Sp. z o. o”, opracowany w lutym 2019 r.

Przedłożona dokumentacja wymagała złożenia wyjaśnień i uzupełnień (wezwanie o braki formalne z dnia 30 stycznia 2019 r. o znaku OS PZ.KW-00101/19, wezwanie z dnia 6 maja 2019 r. o znaku OS PZ.KW-00387/19, z dnia 24 maja 2019 r. o znaku OS PZ.KW-00441/19).

Zmiana obowiązującego pozwolenia zintegrowanego związana jest przede wszystkim ze zmianami w obrębie gospodarki wodno-ściekowej.

Niemniej w związku z wejściem w życie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U z 2018 r., poz.1592), określających m.in. nowy zakres informacji oraz załączników jakie winien zawierać wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego określającego warunki wytwarzania odpadów, wniosek musiał zawierać również o dokumenty wymienione w art. 4 ww. ustawy, w tym:

- 1) operat przeciwpożarowy spełniającego wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.) oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620),
- 2) postanowienia komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 3) zaświadczenia i oświadczenia, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.).

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach postanowieniem z dnia 16 stycznia 2019 r. (nr sygn. MZ.5560.3-1.2019) uzgodnił warunki ochrony przeciwpożarowej zawarte w „Operacie przeciwpożarowym dla Firmy PEC Gliwice Sp. z o.o., ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice” wykonanym w grudniu 2018 r. i wyraził zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w tym operacie przeciwpożarowym.

Zgodnie z art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska, Organ pismem z dnia 11 marca 2019 r. o znaku OS-PZ.KW-00237/19 oraz pismem z dnia 20 sierpnia 2019 r. o znaku OS-PZ.KW-00766/19 wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów.

Kontrola taka została przeprowadzona i Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach postanowieniem z 16 kwietnia 2019 r. znak MZ.5560.25-2.2019.ŁN stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa „Operacie przeciwpożarowym dla Firmy PEC Gliwice Sp. z o.o., ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice” wykonanym w grudniu 2018 r. oraz postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach z dnia 16 stycznia 2019 r. (nr sygn. MZ.5560.3-1.2019).

Po analizie informacji podanych w części merytorycznej dokumentacji oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych uznano, że:

W zakresie gospodarki wodnej i ściekowej.

Wnioskowane zmiany w zakresie gospodarki wodno-ściekowej dotyczą zmniejszenia odprowadzanych do rzeki Bytomki ścieków przemysłowych. Uzasadniając wnioskowane zmiany, wnioskodawca poinformował, że zmniejszenie ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych związane jest z rzeczywistą ilością odprowadzanych ścieków (w tym przewymiarowaną ilością wód opadowych i roztopowych zawartych w strumieniu ścieków przemysłowych wprowadzanych do środowiska). W związku z powyższym zmieniono ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych, będących jednym ze strumieni w mieszaniu ścieków przemysłowych wprowadzanych do rzeki Bytomki, wskazanych w punkcie III.2.2. „Warunki wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych”, zgodnie ze stanem rzeczywistym.

Ponadto wniosek obejmował zmiany porządkowe wynikające z zapisów ustawy Prawo wodne. Zmiany te dotyczą weryfikacji współrzędnych wylotu ścieków w km 0+738 rzeki Bytomki (podania współrzędnych geodezyjnych zamiast współrzędnych geograficznych) oraz dodatkowego obowiązku monitorowania śródlądowych wód płynących poniżej i powyżej miejsca zrzutu ścieków.

Uzasadniając powyższe zmiany Wnioskodawca poinformował, że:

- „Wniosek obejmuje zmianę brzmienia punktu III.2.2. „Warunki wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych” (bez zmiany lokalizacji wylotu) w zakresie współrzędnych geograficznych, z uwagi na zapisy art. 16 pkt. 71 ustawy Prawo wodne, który precyzuje co należy rozumieć przez współrzędne. Definicja współrzędnych wskazuje, że rozumie się przez to współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60, 1509 i 1566)”.
- „W związku z prowadzonymi badaniami odprowadzanych ścieków oraz wynikami Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS) o ocenie stanu rzeki Bytomki (elementy fizykochemiczne 3.1-3.5) klasa > 2 zdecydowały m.in. parametry tj. chlorki i siarczany. Są to parametry charakterystyczne dla ścieków przemysłowych ze stacji uzdatniania wody (regeneracja kolumn jonitowych), które występują w strumieniu odprowadzanych ścieków z ciepłowni. W związku z powyższym przyjęto, że ponieważ są one charakterystyczne dla tego strumienia ścieków i decydują o ocenie stanu rzeki Bytomki oraz są oznaczane w znacznym stężeniu w odprowadzanych ściekach, powinny być badane w odbiorniku ścieków. Nie uwzględniono badania ołowiu – substancji szczególnie szkodliwej decydującej o ocenie stanu rzeki Bytomki, ponieważ oznaczane stężenia tego wskaźnika są bliskie granicy oznaczalności. Dodatkowo w przypadku pozostałych wskaźników nie uwzględniono ich w monitoringu wód w rzece Bytomce ze względu na ich występowanie w strumieniu ścieków w stężeniach wielokrotnie niższych od wartości dopuszczalnych określonych w obowiązującym Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r. poz. 1800)”.

Wnioskodawca poinformował również, że podając wskaźniki zanieczyszczeń zawartych w ściekach określanych jako węglowodory ropopochodne wskazał wyniki badań dla indeksu oleju mineralnego odpowiadającego oznaczeniu ww. węglowodorów. Wyjaśniono, że „Metodą referencyjną, służącą do oznaczenia węglowodorów ropopochodnych zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego [Dz.U. z 2014 r. poz. 1800], jest chromatografia gazowa (GC) z wykorzystaniem odpowiedniej normy. Procedurę przygotowania próbek do analiz określa norma PN-EN ISO 9377-2: Jakość wody. Oznaczanie indeksu oleju mineralnego. W związku z powyższym wskazano wszystkie parametry, do których badania został zobowiązany Wnioskodawca”.

Biorąc pod powyższe uwagę, zmieniono brzmienie punktu III.2.2. „*Warunki wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych*” w zakresie określenia lokalizacji wylotu w km 0+738 za pomocą współrzędnych geodezyjnych oraz numeru ewidencyjnego nieruchomości, a także zmieniono brzmienie punktu V.1.1.1. „*Monitoring ścieków i wód powierzchniowych*” w zakresie doprecyzowania wskaźników zanieczyszczeń badanych w ściekach przemysłowych i obowiązku prowadzenia badań wód rzeki Bytomki powyżej i poniżej miejsca zrzutu ścieków wraz z lokalizacją punktów poboru prób, zgodnie z wnioskiem strony.

Ponadto w punkcie I. 2.2.5. „*Gospodarka ściekowa*” doprecyzowano zapis dotyczący średnicy kolektora ścieków i średnicy wylotu ścieków do rzeki Bytomki. Jak przedstawiono w piśmie z 17.05.2019r. o znaku TL/777/2019, ścieki odpływają kolektorem Ø 400 mm, niemniej jednak końcowy odcinek (wylot do rzeki Bytomki) ma średnicę Ø 500 mm, a zatem zapis ten został doprecyzowany, zgodnie z wnioskiem strony.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 799 ze zm.) „*stronami postępowania o wydanie 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 2017 r. - Prawo wodne*”, tj. w omawianym przypadku „*prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa wykonują Wody Polskie - w stosunku do śródlądowych wód płynących oraz wód podziemnych, z wyłączeniem śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym*” (art. 212 ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego). Zgodnie z § 12 pkt 1 statutu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r. poz. 2506) „*w postępowaniach, o których mowa w art. 185 ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, biorą udział Zarządy Zlewni*”.

Przedmiotowe postępowanie dotyczy zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej – Gliwice Sp. z o.o., które obejmuje wprowadzanie ścieków do środowiska, zatem Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie jest stroną tego postępowania, a udział w postępowaniu bierze Zarząd Zlewni w Gliwicach ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice (zlokalizowany na obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach).

W zakresie gospodarki odpadami:

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw Ciepłowni Gliwice (Zakład Ciepłny nr 1) dotyczy instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, dla której udzielono pozwolenia zintegrowanego decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 30.12.2005 r. znak ŚR.III./6618/PZ/23/11/03/05OS.PH.7222.26.2011 z późniejszymi zmianami. Przedłożony wniosek nie dotyczy gospodarki odpadami, która na terenie przedmiotowej Instalacji nie ulega zmianie w odniesieniu do zapisów dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego.

Niemniej z uwagi na wejście w życie przepisów zmienionej ustawy o odpadach (ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592)) do pozwolenia zintegrowanego dodano w części III pozwolenia punkt 3.2.4. odnoszący się do warunków ochrony przeciwpożarowej.

Przedmiotowe warunki ochrony przeciwpożarowej określone w „Operacie przeciwpożarowym dla Firmy PEC GLIWICE Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice”, (Grudzień, 2018 r.) zostały uzgodnione Postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej straży Pożarnej w Gliwicach z dnia 16 stycznia 2019 r., znak: MZ.5560.3-1.2019. Tym samym Postanowieniem została wyrażona zgoda na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej wskazanych w przedmiotowym Operacie przeciwpożarowym, z zastrzeżeniem, iż warunki tej ochrony przeciwpożarowej muszą być poddane aktualizacji i ocenie Komendanta Miejskiego PSP

w Gliwicach w terminie 30 dni od dnia wejścia w życie rozporządzenia ministra właściwego do spraw wewnętrznych w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, którzy określią w drodze rozporządzenia, wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, kierując się możliwością wdrożenia wymagań z zakresu bezpieczeństwa pożarowego oraz ryzykiem związanym z zagrożeniem pożarowym, o którym mowa w art. 43 ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 992 z późn. zm.) w brzmieniu nadanym ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592).

W zakresie gleby ziemi i wód podziemnych.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji do mechanicznego oczyszczania ścieków przemysłowych, eksploatowanej w powiązaniu z instalacją spalania paliw PEC Gliwice.

Proponowane zmiany do obowiązującej decyzji – pozwolenia zintegrowanego dotyczą zapisów w zakresie uwzględniającym zmniejszenie ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych, z uwagi na zmniejszenie ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych. W związku z powyższym wnioskodawca wnosi o uaktualnienie ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych, będących jednym ze strumieni w mieszaninie ścieków przemysłowych wprowadzanych do rzeki Bytomki. Dotychczasowe kwestie związane z odprowadzaniem ścieków reguluje Decyzja Wojewody Śląskiego z dnia 30.12.2005 r., znak: ŚR.III./6618/PZ/23/11/03/05 z późniejszymi zmianami.

Wprowadzone zmiany wg wnioskodawcy nie spowodują znaczącej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ nie spowodują wzrostu wydajności instalacji oraz nie spowodują wzrostu emisji substancji lub energii do środowiska. Wnioskowane są ponadto zmiany porządkowe dotyczące weryfikacji współrzędnych wylotu ścieków do rzeki Bytomki oraz obowiązku monitorowania śródlądowych wód płynących poniżej i powyżej miejsca zrzutu ścieków. Do dokumentacji wnioskowej wnioskodawca dołączył Suplement do opracowania „Analiza wymagalności sporządzenia raportu początkowego dla instalacji należącej do Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej – Gliwice Sp. z o. o”, opracowany w lutym 2019 r., stanowiący jej uzupełnienie w związku z koniecznością dostosowania zapisów Analizy do obowiązującego od dnia 5 września 2016 r. Rozporządzenia w sprawie prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi. Suplement został również przygotowany w celu wskazania konieczności lub braku konieczności opracowania raportu początkowego dla PEC Gliwice.

W powyższym Suplemencie zawarto informacje na str. 16 OCENA KONIECZNOŚCI SPORZĄDZENIA RAPORTU o treści: „Na podstawie Suplementu oraz wykonanej wcześniej Analizy potwierdzono, że nie istnieje ryzyko wystąpienia rzeczywistego zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie PEC Gliwice” oraz „W związku z powyższym, na podstawie niniejszego Suplementu oraz wykonanej wcześniej Analizy, nie zachodzi potrzeba sporządzenia raportu początkowego dla PEC Gliwice”.

Skorygowano i uaktualniono tą część VIII pozwolenia, która określa obowiązki prowadzącego instalację oraz sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia.

Strony pismem z dnia 30 września 2019 r. zostały poinformowane o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów. Prowadzący instalację nie wniósł uwag do sprawy.

Pozwolenie zintegrowane nie zwalnia prowadzącego instalację od posiadania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obejmującej całość przedsięwzięcia określonego w tym pozwoleniu zintegrowanym, jeżeli jest ona wymagana.


W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

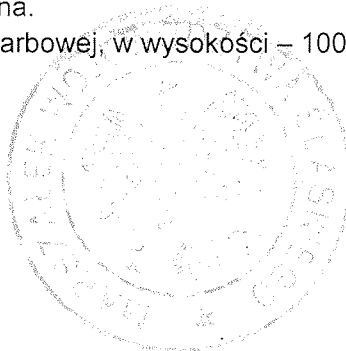
Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Środowiska, które wnosi się za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego 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.

Przedłożono dowód uiszczenia opłaty skarbowej, w wysokości – 1005,50 PLN, na konto Urzędu Miasta Katowice.


Beata Ortyś
Zastępca Dyrektora
Wydział Ochrony Środowiska



Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o.
ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
Zarząd Zlewni w Gliwicach, ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice

Do wiadomości w wersji drukowanej:

3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
4. Prezydent Gliwic
ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice
5. ZS – rejestr decyzji i postanowień
6. OS.PZ. - aa. – poz. rejestru 119

Do wiadomości elektronicznie:

1. Ministerstwo Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
ul. Wawelska 52/54, 00-920 Warszawa – e-mail
2. ZS – rejestr decyzji i postanowień – SOD
3. SO – baza danych – SOD
4. OS.OW – BIP - SOD

