



**I. W części I. „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 1. „Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji IPPC”,**

**otrzymuje brzmienie:**

**„ 1. Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji IPPC.**

**a. Prowadzący instalację IPPC:**

Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
	Ulica i numer	Kod	Miasto		
FCC Śląsk Sp. z o.o. z siedzibą w Zabrze	ul. Lecha 10	41-800	Zabrze	272758810	648-00-00-290

**b. instalacje IPPC objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym:**

L.p.	Nazwa instalacji IPPC	Adres instalacji			Branża IPPC	Kwalifikacja przedsięwzięcia	Liczba instalacji	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	kod	miasto				
1	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Cmentarna 19F	41-800	Zabrze	5.3.b	Rozp. §2 pkt 1 ppkt 47 Poś art.378 ust.2a pkt.3	1	Nr 1860/43, 1695/49
2	Instalacja biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów kuchennych i zielonych — system kontenerowy KNEER	Cmentarna 19F	41-800	Zabrze	5.3.b	Rozp. §2 pkt 1 ppkt 47 Poś art.378 ust.2a pkt.3	1	Nr 1860/43
3	Instalacja biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych - System NNP	Cmentarna 19F	41-800	Zabrze	5.3.b	Rozp. §2 pkt 1 ppkt 47 Poś art.378 ust.2a pkt.3	1	Nr 1691/32, 1693/38, 1695/49
4	Instalacja obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania	Cmentarna 19F	41-800	Zabrze	5.3.b	Rozp. §2 pkt 1 ppkt 47 Poś art.378 ust.2a pkt.3	1	Nr 1824/12

””

**II. W części I. „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 2. „Rodzaj i parametry przedsięwzięcia oraz lokalizacja”,**

**otrzymuje brzmienie:**

## **„ 2. Rodzaj i parametry przedsięwzięcia oraz lokalizacja.**

Działalność objęta pozwoleniem zintegrowanym, realizowana jest w Zakładzie, zlokalizowanym na terenie będącym własnością Spółki, w granicach nieruchomości, zlokalizowanych na terenie miasta Zabrze, przy ul. Cmentarnej, w południowej części dzielnicy Biskupice, na działkach o numerach ewidencyjnych: 1823/12, 1824/12, 1825/11, 1826/11, 1828/25, 1830/25, 1832/32, 1847/43, 1860/43, 1861/43, 1691/32, 1693/38, 1695/49, 1697/56 - obręb 11 Zaborze, o łącznej powierzchni 7,5553 ha.

Wnioskujący jest właścicielem instalacji objętych niniejszym pozwoleniem. Zakład zlokalizowany jest we wschodniej części Zabrze, na granicy miasta Zabrze i Rudy Śląskiej, w antropologicznie ukształtowanej kotlinie, leżącej w dolinie rzeki Bytomki.

Pod względem geograficzno-fizjograficznym, teren położony jest obrębie Wyżyny Śląskiej, w granicach regionu Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego.

Granice terenu zakładu stanowią:

- od północy - bezpośrednie otoczenie stanowią lasy komunalne „Motokros”, następnie rzeka Bytomka oraz droga łącząca Zabrze z Bytomiem,
- od zachodu - tereny Spółdzielni Pracy Surowców Wtórnych w Chorzowie, zbiornica nr 46 w Zabrze, ul. Cmentarna 19E,
- od południa - tory kolejowe linii Katowice-Gliwice i dalej tereny dawnego Kombinatoru Koksochemicznego „Zabrze” S.A.,
- od wschodu - zrekułtywowana kwatera składowiska odpadów.

Teren, na którym zlokalizowany jest zakład, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Zabrze.

Niniejsze pozwolenie zintegrowane, obejmuje instalacje IPPC, wymienione w części I niniejszego pozwolenia zintegrowanego, o zdolności przetwarzania ponad 75 Mg odpadów na dobę.

Pozwolenie obejmuje również instalacje powiązane technologicznie z instalacjami IPPC, znajdujące się na tym terenie, tj.:

- instalację do mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych,
- instalację do mechanicznego przetwarzania odpadów budowlanych i podobnych, wraz z infrastrukturą towarzyszącą.”

### **III. W części I. „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 4. „Źródła emisji, zużycie energii, materiałów, surowców i paliw (w tym źródła zaopatrzenia zakładu w wodę), podpunkt 4.3.2. „Gospodarka ściekowa”,**

**otrzymuje brzmienie:**

#### **„4.3.2. Gospodarka ściekowa.**

##### **4.3.2.1. Ścieki przemysłowe.**

Ścieki przemysłowe, powstające na terenie instalacji, odprowadzane są obecnie do czterech istniejących, bezodpływowych zbiorników magazynowych, tj:

- 1 zbiornik bezodpływowy, o pojemności 8 m<sup>3</sup>,
- 1 zbiornik bezodpływowy, o pojemności 10 m<sup>3</sup>,
- 2 zbiorniki bezodpływowe, o pojemności 40 m<sup>3</sup> każdy.

Dodatkowo, ścieki gromadzone w zbiornikach 40 m<sup>3</sup>, pobierane są do zraszania wsadu w tunelach kompostowniczych instalacji MBP, a ich nadmiar wywożony jest przez specjalistyczną firmę na oczyszczalnię ścieków, zgodnie z aktualnym pozwoleniem wodnoprawnym.

Ogólna ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych z:

- instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów,
- instalacji biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów kuchennych i zielonych - system kontenerowy KNEER,
- instalacji biologicznego przetwarzania, selektywnie zbieranych odpadów zielonych - system NNP,
- instalacji do obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania,
- instalacji do demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- instalacji do produkcji kruszywa budowlanego,

wynosi:

$$Q_{s \max} = 0,0078 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{d\text{śr}} = 100 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 20\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o składzie: odczyn pH, azot azotynowy, azot amonowy, fosfor ogólny, arsen, antymon, węglowodory ropopochodne, bar, beryl, bor, chrom<sup>+6</sup>, chrom ogólny, cynk, cyna, kobalt, miedź, nikiel, molibden, ołów, kadm, rtęć, selen, srebro, tal, tytan, wanad, fenole lotne, cyjanki związane, cyjanki wolne, fluorki.

#### **4.3.2.2. Ścieki bytowe.**

Ścieki bytowe, powstające na terenie instalacji, odprowadzane są do kanalizacji miejskiej. Ogółem ilość ścieków bytowo-gospodarczych, odprowadzanych z instalacji wynosi:

$$Q_{n \max} = 0,7 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d \text{ śr}} = 3,39 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 1191 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

#### **4.3.2.3. Wody opadowe i roztopowe.**

##### **Wody opadowe i roztopowe (niezanieczyszczone).**

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów na terenie instalacji (poza powierzchniami dachowymi hali instalacji obróbki wstępnej odpadów, przeznaczonych do termicznego przekształcania oraz tunelu magazynowo namiotowego), przyjęte umownie jako wody czyste, są odprowadzane w sposób grawitacyjny, siecią kanalizacji deszczowej, do urządzeń wodnych, tj. układu czterech studni chłonnych D1 – D4, połączonych szeregowo ze zbiornikiem retencyjnym, o pojemności 58,7 m<sup>3</sup>. Nadmiar wód opadowych i roztopowych jest gromadzony w zbiorniku retencyjnym i może być wykorzystywany w procesie produkcyjnym, np. do nawadniania odpadów w procesie biologicznego przetwarzania odpadów.

Prowadzący instalację uzyskał pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, wydane decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Gliwicach, z dnia 5 czerwca 2018 r., znak: GL.ZUZ.1.421.131.2018.PW.

Wody opadowe z powierzchni dachowych hali instalacji obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania oraz tunelu magazynowo namiotowego, w którym magazynowane są odpady do produkcji paliwa alternatywnego (przyjęte umownie jako wody czyste), odprowadzane są do dwóch szczelnych zbiorników retencyjnych, o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy, z których rozsączane są do ziemi, poprzez układ trzech studni chłonnych, połączonych szeregowo (nomenklatura studni: O1, O2, O3).

Prowadzący instalację uzyskał pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, wydane decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Gliwicach, z dnia 31 grudnia 2021 r., znak: GL.ZUZ.1.4210.372.2021.IA, RKW-2021-11663.

##### **Wody opadowe i roztopowe (zanieczyszczone).**

Wody opadowe i roztopowe (zanieczyszczone) z powierzchni placów magazynowo-manewrowych i dróg dojazdowych całego zakładu, odprowadzane są do dwóch bezodpływowych zbiorników magazynowych, o pojemności 40 m<sup>3</sup> każdy (do których doprowadzane są również ścieki z instalacji biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych – system NNP oraz z części biologicznej instalacji MBP), skąd pobierane są do zraszania wsadu w tunelach kompostowniczych instalacji MBP, a ich nadmiar wywożony jest przez specjalistyczną firmę na oczyszczalnię ścieków, zgodnie z aktualnym pozwoleniem wodnoprawnym.”

**IV. W części III. „Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji”, w punkcie 3. „Warunki w zakresie gospodarki odpadami”, podpunkt 3.2.2.1. „Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku”,  
otrzymuje brzmienie:**

**„3.2.2.1. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.**

PSZOK w części działki 1847/43				
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie	w okresie roku
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	20	500
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	20	500
3.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	20	500
4.	20 01 14*	Kwasy	20	500
5.	20 01 15*	Alkalia	20	500
6.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	20	500
7.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	20	500
8.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20	500
9.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	20	500
10.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	20	500
11.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20	500
12.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	20	500
13.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	20	500

14.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20	500
15.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20	500
16.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20	500
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
17.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20	500
18.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20	500
19.	15 01 03	Opakowania z drewna	20	500
20.	15 01 04	Opakowania z metali	20	500
21.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20	500
22.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20	500
23.	15 01 07	Opakowania ze szkła	20	500
24.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	20	500
25.	16 01 03	Zużyte opony	2	500
26.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20	5 000
27.	17 01 02	Gruz ceglany	20	5 000
28.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20	5 000
29.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20	5 000
30.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	20	5 000
31.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	20	5 000
32.	17 02 01	Drewno	20	5 000
33.	17 02 02	Szkło	20	500
34.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	20	500
35.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	20	5 000
36.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	20	500
37.	17 04 02	Aluminium	20	500
38.	17 04 03	Ołów	20	500

39.	17 04 04	Cynk	20	500
40.	17 04 05	Żelazo i stal	20	500
41.	17 04 06	Cyna	20	500
42.	17 04 07	Mieszanki metali	20	500
43.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	20	500
44.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20	500
45.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	20	500
46.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20	5 000
47.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	20	5 000
48.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20	5 000
49.	20 01 01	Papier i tektura	20	500
50.	20 01 02	Szkło	20	500
51.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20	500
52.	20 01 10	Odzież	4	1 000
53.	20 01 11	Tekstylia	4	1 000
54.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	2	50
55.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	2	50
56.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	2	50
57.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,02	5
58.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,02	5
59.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2	200
60.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20	500
61.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	20	500
62.	20 01 40	Metale	20	500
63.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	2	50
64.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,2	5
65.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2	50

66.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	20	10 000
67.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20	500
68.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2	50
69.	20 03 02	Odpady z targowisk	20	500
70.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2	50
71.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20	500
72.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2	50
73.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20	10 000
74.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2	50
<b>SUMA</b>			<b>86,16</b>	<b>43 080</b>

”

## V. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

#### I. Uzasadnienie faktyczne

Decyzją z dnia 30 lipca 2015 r. nr 1336/OE/15 Marszałek Województwa Śląskiego udzielił pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w Zakładzie Segregacji i Kompostowni Odpadów, tj.: instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, instalacji biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów kuchennych i zielonych - system kontenerowy KNEER, instalacji biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych System NNP oraz instalacji do obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, zlokalizowanych w Zabrze, przy ul. Cmentarnej 19F, eksploatowanych przez spółkę FCC Śląsk Sp. z o.o., z siedzibą w Zabrze, przy ul. Lecha 10.

Decyzja ta została następnie zmieniona decyzjami:

1. Marszałka Województwa Śląskiego nr 1569/OS/2017 z dnia 23.05.2017 r.
2. Marszałka Województwa Śląskiego nr 1418/OS/2020 z dnia 02.06.2020 r.
3. Marszałka Województwa Śląskiego nr 1343/OE/2022 z dnia 12.04.2022 r.
4. Marszałka Województwa Śląskiego nr 2848/OE/2023 z dnia 04.08.2023 r.
5. Marszałka Województwa Śląskiego nr 1531/OE/2024 z dnia 23.04.2024 r.

W dniu 28 marca 2025 r. Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek Strony z dnia 25 marca 2025 r., o zmianę warunków ww. pozwolenia zintegrowanego.

W treści wniosku Strona wskazała, że zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla przedmiotowych instalacji, związana jest ze zmianami w zakresie:

- zwiększenia limitów rocznych odpadów przyjmowanych w ramach PSZOK;
- zmiany numerów działek objętych terenem zakładu;
- zwiększona dopuszczalnej ilości ścieków przemysłowych odprowadzanych z terenu zakładu.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 5 pkt. 3 lit. b, 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 poz. 1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt. 47, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1839).

Po dokonaniu wstępnej analizy podania organ stwierdził, że:

- 1) jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy POŚ;
- 2) wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 ustawy POŚ;
- 3) wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany instalacji, rozumianej jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy POŚ.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

## **II. Przebieg postępowania administracyjnego**

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy POŚ, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu.

Pismami z dnia: 26 maja 2025 r. oraz 30 lipca 2025 r., Strona została zawiadomiona o niezłatwieniu sprawy w terminie, nowym terminie załatwienia sprawy, przyczynach tego stanu rzeczy oraz pouczona o prawie do wniesienia ponaglenia, zgodnie z art. 36 ustawy KPA.

Pismem znak: OE-WS-PZ.KW-01107/25 z dnia 14 sierpnia 2025 r. organ, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy KPA, zawiadomił Stronę postępowania, że przed wydaniem decyzji ma prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz

zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia jego doręczenia. Strona nie wniosła uwag do sprawy we wskazanym terminie.

### **III. Uzasadnienie prawne**

Zgodnie z art. 180 ustawy POŚ, eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji. Jak wskazuje NSA, „*Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która może przekształcić się w zanieczyszczenie*” (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r., sygn. akt II OSK 1224/18). Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki – to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny, nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy POŚ są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy POŚ. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy POŚ).

Ideą pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją określonych instalacji (tak: *Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego*, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy POŚ, pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Zgodnie natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy POŚ, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko

takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji określa rozporządzenie 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). Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/OI 443/19). Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że – w istocie rzeczy – zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182 i art. 211 ust. 1 ustawy POŚ), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10).

Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy POŚ).

System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy POŚ. Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy POŚ, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa. Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy POŚ. Zgodnie z tym przepisem, marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy 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;
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy 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, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1;
- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 4) o których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1-3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania tylko niektórych pozwoleń zintegrowanych. Instalacja będąca przedmiotem takiego pozwolenia musi stanowić bowiem albo przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo być instalacją komunalną, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach.

Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 ustawy POŚ, wskazując, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (tj. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów), pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Dodatkowe elementy pozwolenia zintegrowanego zostały określone w art. 211 ust. 3-9 ustawy POŚ, a także w art. 202 ust. 1-6 ustawy POŚ.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 ustawy POŚ). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie. Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych, określonej w art. 16 ustawy KPA. Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy POŚ w zw. z art. 163 ustawy KPA (analogicznie: wyrok NSA z dnia 19 września 2019 r., sygn. akt: II OSK 821/18). Pierwszy z tych przepisów stanowi, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast z art. 163 ustawy KPA, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Oprócz tego należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy POŚ, zgodnie z którymi:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami;
- decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Przepisy te, korespondując z powołanymi wyżej art. 192 ustawy POŚ oraz art. 163 ustawy KPA, precyzyjnie określają, zarówno zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak i treść decyzji o zmianie takiego pozwolenia.

Biorąc zatem pod uwagę:

- rodzaj instalacji, będącej przedmiotem wniosku;
- zakres przedmiotowy wniosku;

organ stwierdza, że przedmiotowy wniosek należy rozpoznać w oparciu o wyżej wskazane przepisy.

#### **IV. Uzasadnienie szczegółowe**

W wyniku analizy merytorycznej treści podania oraz zgromadzonego w sprawie całokształtu materiału dowodowego, pod kątem zgodności z przepisami prawa materialnego w zakresie ochrony środowiska, organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego:

- I. w części I. Rodzaj i parametry instalacji,
- II. w części III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą się do następujących zagadnień:

1. Rodzaj i parametry instalacji,
2. Gospodarka wodno-ściekowa,
3. Gospodarka odpadami.

### **Rodzaj i parametry instalacji:**

Zmiany w punktach decyzji, dotyczące rodzaju i parametrów instalacji IPPC, związane są z aktualizacją numerów działek, na których jest zlokalizowana instalacja IPPC. Powyższe zmiany podyktowane są decyzją Prezydenta Miasta Zabrze z dn. 08.01.2025r. o znaku WG-II.6831.106.2024.KK, w której to działka 1689/43 o pow. 2,4414 ha, została podzielona na dwie działki:

- nr 1860/43 o pow. 2,4148 ha,
- nr 1861/43 o pow. 0,0266 ha.

Tym samym, nr działek, na których położony jest zakład, uległy zmianie i działkę 1689/43, zastąpiono działkami o nr 1860/43 oraz 1861/43.

### **Gospodarka wodno-ściekowa:**

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej - zmieniono punkt I.4.3.2.1. *Ścieki przemysłowe*, obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, w zakresie zwiększenia ilości ścieków przemysłowych wprowadzanych do zewnętrznych systemów kanalizacyjnych.

Przedmiotowych zmian pozwolenia zintegrowanego dokonano zgodnie z wnioskiem Strony.

### **Gospodarka odpadami:**

Zmiany w obrębie gospodarki odpadami dokonano w zakresie zwiększenia dopuszczalnych limitów rocznych odpadów, przyjmowanych na PSZOK, zgodnie z poniższym wykazem:

- dla odpadu 16 01 03 Zużyte opony, z obecnych 50 Mg/rok do 500 Mg/rok;
- dla odpadu 20 01 10 Odzież, z obecnych 100 Mg/rok do 1000 Mg/rok;
- dla odpadu 20 01 11 Tekstyli, z obecnych 100 Mg/rok do 1000 Mg/rok;

- dla odpadu 20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35, z obecnych 50 Mg/rok do 200 Mg/rok.

Powyższe zmiany nie spowodują zmiany maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ani największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, wyszczególnionych w posiadanej decyzji w ramach PSZOK. Zmiany nie spowodują także zmiany ilości w maksymalnej łącznej masie wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku. Sposób magazynowania odpadów również nie ulegnie zmianie.

**Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym organ zważył, co następuje.**

Strona przedłożyła podanie w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego, które spełnia wymogi formalne. W stanie faktycznym sprawy organ stwierdził, że przedmiot wniosku jest zgodny z przepisami szczególnymi, dotyczącymi ochrony środowiska.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

---

**Pouczenie**

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 ustawy KPA, od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 127a ustawy 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.

Podpisano: z upoważnienia Marszałka Województwa Śląskiego;  
Grzegorz Januszek; Zastępca Dyrektora  
Departament Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych (OE)

**Otrzymują:**

1. FCC Śląsk Sp. z o.o.

ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze

**Do wiadomości w wersji drukowanej:**

2. KZ – rejestr decyzji i postanowień
3. OE-WS-PZ. - aa. – poz. rejestru **51**

**Do wiadomości elektronicznie:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePuap)
2. Urząd Miejski w Zabrzu (ePuap)
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (ePuap)
4. KZ – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
5. OE-AD – BIP (SOD)
6. OE-WS-GO (SOD)
7. OE-WS-PH (SOD)
8. OE-PS

*Przedłożono dowód wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 1005,,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.*