

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki FLC Industries Sp. z o.o. w Tarnowie, reprezentowanej przez pełnomocnika – Panią Katarzynę Janiec-Poprawę, złożonym przy piśmie z 12 marca 2026 r. (data wpływu do UMWO – 12 marca 2026 r.), o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-RPŚ.7222.45.2023.NG z 3 kwietnia 2024 r. zmienioną decyzją nr DOŚ-RPŚ.7222.28.2024.JG z 17 marca 2025 r., dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, produktów chemii organicznej, tj. instalacji do produkcji powierzchniowo czynnych związków chlorosulfonowych – Avitone®, instalacji do produkcji chlorowcopochodnych związków organicznych - tetrabromofluoresceiny, instalacji do produkcji bezwodnika kwasu trifluorooctowego (TFAH), instalacji do produkcji jonomeru (PFSA-Li), instalacji do produkcji polimeru eteru winylowo-butyłowego (POLIMER E), instalacji do produkcji 05.10en-ME, instalacji do produkcji kwasu 2,2,3-trifluoro-3-[1,1,2,2,3,3-heksafluoro-3 trifluorometoksy]propoksy] propanowego (DONA), instalacji do produkcji 1,3 diiodoheksafluoropropanu i fluorku acetylu (DijodoHFP) oraz instalacji do produkcji chlorku siarczyny (SO_2Cl_2), zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9

orzekam

- zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-RPŚ.7222.45.2023.NG z 3 kwietnia 2024 r. zmienioną decyzją nr DOŚ-RPŚ.7222.28.2024.JG z 17 marca 2025 r., udzielającą FLC Industries Sp. z o.o. z siedzibą w Kędzierzynie-Koźlu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, produktów chemii organicznej, tj. instalacji do produkcji powierzchniowo czynnych związków chlorosulfonowych – Avitone®, instalacji do produkcji chlorowcopochodnych związków organicznych - tetrabromofluoresceiny, instalacji do produkcji bezwodnika kwasu trifluorooctowego (TFAH), instalacji do produkcji jonomeru (PFSA-Li), instalacji do produkcji polimeru eteru winylowo-butyłowego (POLIMER E), instalacji do produkcji 05.10en-ME, instalacji do produkcji kwasu 2,2,3-trifluoro-3-[1,1,2,2,3,3-heksafluoro-3 trifluorometoksy]propoksy] propanowego (DONA), instalacji do produkcji 1,3 diiodoheksafluoropropanu i fluorku acetylu (DijodoHFP) oraz instalacji do produkcji chlorku siarczyny (SO_2Cl_2), zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9, w następujący sposób:

1. sentencja decyzji o brzmieniu:

„ I. Udzielić **FLC Industries Sp. z o.o. z siedzibą w Kędzierzynie-Koźlu** pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, produktów chemii organicznej i nieorganicznej, tj. instalacji do produkcji powierzchniowo czynnych związków chlorosulfonowych – Avitone®, instalacji do produkcji chlorowcopochodnych związków organicznych - tetrabromofluoresceiny, instalacji do produkcji bezwodnika kwasu trifluorooctowego (TFAH), instalacji do produkcji jonomeru (PFSA-Li), instalacji do produkcji polimeru eteru winylowo-butyłowego (POLIMER E), instalacji do produkcji 05.10en-ME, instalacji do produkcji kwasu 2,2,3-trifluoro-3-[1,1,2,2,3,3-heksafluoro-3 trifluorometoksy]propoksy] propanowego (DONA), instalacji do produkcji 1,3 diiodoheksafluoropropanu i fluorku acetylu (DijodoHFP) oraz instalacji do produkcji chlorku siarczyny (SO_2Cl_2), zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.”

otrzymuje nowe brzmienie

„I. Udzielić **FLC Industries Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie** pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, produktów chemii organicznej i nieorganicznej, tj. instalacji do produkcji powierzchniowo czynnych związków chlorosulfonowych – Avitone®, instalacji do produkcji chlorowcopochodnych związków organicznych - tetrabromofluoresceiny, instalacji do produkcji bezwodnika kwasu trifluorooctowego (TFAH), instalacji do produkcji jonomeru (PFSA-Li), instalacji do produkcji polimeru eteru winylowo-butyłowego (POLIMER E), instalacji do produkcji 05.10en-ME, instalacji do produkcji kwasu 2,2,3-trifluoro-3-[1,1,2,2,3,3-heksafluoro-3 trifluorometoksy]propoksy] propanowego (DONA), instalacji do produkcji 1,3 diiodoheksafluoropropanu i fluorku acetylu (DijodoHFP) oraz instalacji do produkcji chlorku siarczyny (SO₂Cl₂), zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.”

2. **Punkt decyzji nr I.1.1 pn.** „I.1.1. Rodzaj prowadzonej działalności”

otrzymuje w całości nowe brzemienne:

„I.1.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Podstawową działalnością **FLC Industries Sp. z o. o. z siedzibą w Tarnowie** jest produkcja wyrobów chemicznych w instalacjach zlokalizowanych **na terenie oddziału firmy w Kędzierzynie-Koźlu** przy ul. Energetyków 9, na działkach nr 602/547, 602/548, 602/466, 602/698 i 602/283, do których Spółka posiada tytuł prawny.

Numer identyfikacji podatkowej (NIP): 9930414686

Numer REGON: 852752281

Do instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego należą instalacje wymienione w tabeli 1.

Tabela 1

Lp.	Instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego	Nazwa handlowa produktu	Zdolność produkcyjna [Mg/rok]
1.	Instalacja do produkcji powierzchniowo czynnych związków chlorosulfonowych	Avitone®	150,0
2.	Instalacja do produkcji chlorowcopochodnych związków organicznych	Tetrabromofluoresceina	10,0
3.	Instalacja do produkcji bezwodnika kwasu trifluorooctowego (TFAH)	Bezwodnik kwasu trifluorooctowego (TFAH)	75,0
4.	Instalacja do produkcji perfluorowanej polimerowej soli litowej kwasu sulfonowego - Jonomer (PFSA-Li)	Jonomer (PFSA-Li)	90,0
5.	Instalacja do produkcji polimeru eteru winylowo-butyłowego (POLIMER E)	Polimer eteru winylowo-butyłowego (POLIMER E)	10,0
6.	Instalacja do produkcji 05.10en-ME	05.10en-ME	6,0
7.	Instalacja do produkcji kwasu 2,2,3-trifluoro-3-[1,1,2,2,3,3-heksafluoro-3-trifluorometoksy]propoksy]propanowego (DONA) – termin uruchomienia instalacji od 1 maja 2025 r.	(DONA)	20,0
8.	Instalacja do produkcji 1,3-Dijodoheksafluoropropanu (DijodoHFP) i fluorku acetylu (CF ₃ COF) – termin uruchomienia instalacji od 1 czerwca 2025 r.	DijodoHFP CF ₃ COF	10,0 20,0

9.	Instalacja do produkcji chlorku siarczyny (SO ₂ Cl ₂)	Chlorek siarczyny	40,0
----	--	-------------------	------

”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

FLC Industries Sp. z o.o. w Tarnowie, reprezentowana przez pełnomocnika – Panią Katarzynę Janiec-Poprawę, pismem z 12 marca 2026 r. (data wpływu do UMWO – 12 marca 2026 r.), wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-RPŚ.7222.45.2023.NG z 3 kwietnia 2024 r. zmienioną decyzją nr DOŚ-RPŚ.7222.28.2024.JG z 17 marca 2025 r., dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, produktów chemii organicznej, tj. instalacji do produkcji powierzchniowo czynnych związków chlorosulfonowych – Avitone®, instalacji do produkcji chlorowcopochodnych związków organicznych - tetrabromofluoresceiny, instalacji do produkcji bezwodnika kwasu trifluoroctowego (TFAH), instalacji do produkcji jonomeru (PFSA-Li), instalacji do produkcji polimeru eteru winylowo-butylowego (POLIMER E), instalacji do produkcji 05.10en-ME, instalacji do produkcji kwasu 2,2,3-trifluoro-3-[1,1,2,2,3,3-heksafluoro-3 trifluorometoksy]propoksy] propanowego (DONA), instalacji do produkcji 1,3 dijdodoheksafluoropropanu i fluorku acetylu (DijodoHFP) oraz instalacji do produkcji chlorku siarczyny (SO₂Cl₂), zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9. Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dołączono dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym – wydruk informacji odpowiadającej odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000222457 sporządzony na dzień 13 marca 2026 r. oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo i rzeczowo do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Zgodnie z przepisem art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ, przy piśmie nr DOŚ-RPŚ.7222.15.2026.JG z 17 marca 2026 r., przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska elektroniczny zapis wniosku za pomocą środków komunikacji elektronicznej – e-Doręczenia.

Jednocześnie, wypełniając obowiązek wynikający z 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* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Samorządu Województwa Opolskiego (karta nr 038/2026), dnia 13 marca 2026 r.

Po przeanalizowaniu wniosku organ uznał go za niekompletny i na podstawie art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), wezwał wnioskodawcę, pismem nr. DOŚ-RPŚ.7222.15.2026.JG z 18 marca 2026 r., do jego uzupełnienia w zakresie przedłożenia go w formie papierowej opatrzonej własnoręcznym podpisem z uwagi na fakt, iż zgodnie z art. 208 ust. 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego składa się w postaci papierowej w jednym egzemplarzu, natomiast mając na względzie zapis art. 14 § 1a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pisma utrwalone w postaci papierowej opatruje się podpisem własnoręcznym. Wniosek został uzupełniony w wymaganym zakresie pismem z 19 marca 2026 r. (wpływ do UMWO – 23 marca 2026 r.).

Wobec faktu, że wniosek spełniał wymogi formalne oraz mając na uwadze art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.15.2026.JG z 25 marca 2026 r. zawiadomił FLC Industries Sp. z o.o. w Tarnowie, reprezentowaną przez pełnomocnika – Panią Katarzynę Janiec-Poprawę o wszczęciu postępowania,

jednocześnie informując o uprawnieniach wynikających z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*. Jednocześnie tym samym pismem, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, zawiadomił o zakończeniu postępowania i poinformował o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu, przez okres 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Strona postępowania w ww. terminie nie wniosła uwag.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek organ ustalił co następuje:

FLC Industries Sp. z o.o. w Tarnowie, reprezentowana przez pełnomocnika – Panią Katarzynę Janiec-Poprawę, wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-RPŚ.7222.45.2023.NG z 3 kwietnia 2024 r. zmienioną decyzją nr DOŚ-RPŚ.7222.28.2024.JG z 17 marca 2025 r., dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, produktów chemii organicznej, tj. instalacji do produkcji powierzchniowo czynnych związków chlorosulfonowych – Avitone®, instalacji do produkcji chlorowcopochodnych związków organicznych - tetrabromofluoresceiny, instalacji do produkcji bezwodnika kwasu trifluorooctowego (TFAH), instalacji do produkcji jonomeru (PFSA-Li), instalacji do produkcji polimeru eteru winylowo-butyloвого (POLIMER E), instalacji do produkcji 05.10en-ME, instalacji do produkcji kwasu 2,2,3-trifluoro-3-[1,1,2,2,3,3-heksafluoro-3 trifluorometoksy]propoksy] propanowego (DONA), instalacji do produkcji 1,3 diiodoheksafluoropropanu i fluorku acetylu (DijodoHFP) oraz instalacji do produkcji chlorku siarczyny (SO_2Cl_2), zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9, w zakresie zmiany siedziby prowadzącego instalację.

Z przedmiotowego wniosku oraz z informacji, które zawarte są w odpisie pełnym z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego numer KRS: 0000222457 wynika, że dnia 3 marca 2025 r. Sąd Rejonowy w Opolu VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego dokonał zmiany danych w rejestrze w zakresie zmiany siedziby oraz adresu Spółki - siedzibę w Kędzierzynie-Koźlu (adres: ul. Energetyków 9, 47-225 Kędzierzyn-Koźle) zmieniono na siedzibę w Tarnowie (adres: ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów). Ponadto dokonano zmiany w rejestrze w zakresie oddziału Spółki – wykreślono FLC Industries Sp. z o.o. oddział w Tarnowie i wpisano FLC Industries Sp. z o.o. oddział w Kędzierzynie-Koźlu. Zmiana nastąpiła na podstawie zmiany zapisów umowy Spółki spisanej w dniu 7 października 2025 r. Pozostałe dane Spółki, tj.: numer identyfikacji podatkowej i numer regon, nie uległy zmianie.

Mając powyższe na względzie, biorąc pod uwagę art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ uwzględnił wniosek FLC Industries Sp. z o.o. w Tarnowie, reprezentowanej przez pełnomocnika – Panią Katarzynę Janiec-Poprawę dotyczący zmiany siedziby i oddziału Spółki FLC Industries Sp. z o.o., prowadzącej przedmiotową instalację i niniejszą decyzją dokonano zmiany we wnioskowanym zakresie.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 1 pkt. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku (zaświadczenia o niekaralności w posiadaniu tut. organu), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2025 r., poz. 383 ze zm.).

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-RPŚ.7222.45.2023.NG z 3 kwietnia 2024 r. zmienioną decyzją nr DOŚ-RPŚ.7222.28.2024.JG z 17 marca 2025 r., dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, produktów chemii organicznej, tj. instalacji do produkcji powierzchniowo czynnych związków chlorosulfonowych – Avitone®, instalacji do produkcji chlorowcopochodnych związków organicznych - tetrabromofluoresceiny, instalacji do produkcji bezwodnika kwasu trifluorooctowego (TFAH), instalacji do produkcji jonomeru (PFSA-Li), instalacji do produkcji polimeru eteru winylowo-butyloвого (POLIMER E), instalacji do produkcji 05.10en-ME, instalacji do produkcji kwasu 2,2,3-trifluoro-3-[1,1,2,2,3,3-heksafluoro-3 trifluorometoksy]propoksy] propanowego (DONA), instalacji do produkcji 1,3 diiodoheksafluoropropanu i fluorku acetylu

(DijodoHFP) oraz instalacji do produkcji chlorku siarczyny (SO_2Cl_2), zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9, organ pozostawił bez zmian.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* podmiot wpisany do rejestru, o którym mowa w art. 49 ustawy *o odpadach*, jest obowiązany do złożenia marszałkowi województwa wniosku o zmianę wpisu w rejestrze przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, w przypadku: zmiany informacji zawartych w rejestrze oraz zmiany zakresu prowadzonej działalności wymagającej wpisu do rejestru, w terminie 30 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z pozycją I punkt 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2025 r. poz.1154 z późn. zm.) w wysokości 10 zł. Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 12 marca 2026 r.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. Marszałka Województwa

§Stanowisko

Departament Ochrony Środowiska

§Imię i nazwisko

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymuje:

(e-Doręczenia)

1. Katarzyna Janiec-Poprawa – Pełnomocnik FLC Industries Sp. z o.o.
ul. Kwiatkowskiego 8
33-101 Tarnów
2. aa.