

DECYZJA

Na podstawie art. 192, w związku z art. 216 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku, bez numeru, z dnia 15 lipca 2025 r. (data wpływu do UMWO – 17.07.2025 r.), złożonego przez Flukar Sp. z o.o. w Katowicach, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.19.2019.JSz z dnia 4 czerwca 2020 r. (z późn. zm.) dla instalacji do magazynowania olejów odpadowych i odpadów ciekłych paliw, w oczekiwaniu na regenerację przez rafinację o całkowitej pojemności magazynowej 2016 Mg, instalacji do produkcji olejów bazowych przez regenerację olejów przepracowanych o wydajności 30 000 Mg/rok, zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15

orzekam

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.19.2019.JSz z 4 czerwca 2020 r., sprostowaną postanowieniem nr DOŚ-III.7222.19.2019.JSz z 19 czerwca 2020 r. oraz zmienioną decyzją nr DOŚ-III.7222.48.2020.MWr z 28 grudnia 2020 r., udzielającą Flukar Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do magazynowania olejów odpadowych i odpadów ciekłych paliw, w oczekiwaniu na regenerację przez rafinację o całkowitej pojemności magazynowej 2016 Mg i dla instalacji do produkcji olejów bazowych przez regenerację olejów przepracowanych o wydajności 30 000 Mg/rok, zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15, w następujący sposób:

1. Treść punktu III.1.2. pozwolenia pn.: „Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”, otrzymuje następujące brzmienie:

„Tabela nr 8

Lp.	Nr emitora	Nazwa źródła emisji substancji do powietrza	Nazwa substancji	Wielkość emisji dopuszczalnej		Wielkość emisji BAT-AEL
				dla emitora	dla źródła	
				[kg/h]	[Mg/rok]	[mg/Nm³]
Instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego						
1.	E-001	Źródło nr 01 Odpowietrzenie zbiornika T1	węglowodory aromatyczne	7,387x10 ⁻³	0,065	-
2.	E-002	Źródło nr 02 Odpowietrzenie zbiornika T2	węglowodory aromatyczne	5,285x10 ⁻³	0,046	-
3.	E-003	Źródło nr 03 Odpowietrzenie zbiornika T3	węglowodory aromatyczne	5,285x10 ⁻³	0,046	-
4.	E-006	Źródło nr 06 Odpowietrzenie zbiornika T6A	węglowodory aromatyczne	1,415x10 ⁻³	0,0124	-
5.	E-007	Źródło nr 07 Odpowietrzenie zbiornika T6B	węglowodory aromatyczne	1,415x10 ⁻³	0,0124	-
6.	E-008	Źródło nr 08 Odpowietrzenie zbiornika T7A	węglowodory aromatyczne	1,133x10 ⁻³	0,010	-
7.	E-009	Źródło nr 09 Odpowietrzenie zbiornika T7B	węglowodory aromatyczne	1,133x10 ⁻³	0,010	-
8.	E-010	Źródło nr 010 Odpowietrzenie zbiornika T8A	węglowodory aromatyczne	2,744x10 ⁻³	0,024	-
9.	E-011	Źródło nr 011 Odpowietrzenie zbiornika T8B	węglowodory aromatyczne	2,744x10 ⁻³	0,024	-
10.	E-012	Źródło nr 012 Odpowietrzenie zbiornika T9A	węglowodory aromatyczne	2,310x10 ⁻³	0,020	-
11.	E-013	Źródło nr 013	węglowodory	2,310x10 ⁻³	0,020	-

		Odpowietrzenie zbiornika T9B	aromatyczne			
12.	E-014	Źródło nr 014 Odpowietrzenie zbiornika T10A	węglowodory aromatyczne	$2,310 \times 10^{-3}$	0,020	-
13.	E-015	Źródło nr 015 Odpowietrzenie zbiornika T10B	węglowodory aromatyczne	$2,310 \times 10^{-3}$	0,020	-
14.	E-016	Źródło nr 016 Odpowietrzenie zbiornika T10C	węglowodory aromatyczne	$2,310 \times 10^{-3}$	0,020	-
15.	E-017	Źródło nr 017 Odpowietrzenie zbiornika V1A	węglowodory aromatyczne	$1,455 \times 10^{-3}$	0,0127	-
16.	E-018	Źródło nr 018 Odpowietrzenie zbiornika V1B	węglowodory aromatyczne	$1,455 \times 10^{-3}$	0,0127	-
17.	E-019	Źródło nr 019 Odpowietrzenie zbiornika V1C	węglowodory aromatyczne	$1,455 \times 10^{-3}$	0,0127	-
18.	E-020	Źródło nr 020 Odpowietrzenie zbiornika V1D	węglowodory aromatyczne	$1,455 \times 10^{-3}$	0,0127	-
19.	E-021	Źródło nr 021 Odpowietrzenie zbiornika V1E	węglowodory aromatyczne	$1,455 \times 10^{-3}$	0,0127	-
20.	E-022	Źródło nr 022 Odpowietrzenie zbiornika V1F	węglowodory aromatyczne	$1,455 \times 10^{-3}$	0,0127	-
21.	E-023	Źródło nr 023 Odpowietrzenie zbiornika V1G	węglowodory aromatyczne	$1,455 \times 10^{-3}$	0,0127	-
22.	E-024	Źródło nr 024 Odpowietrzenie zbiornika V1H	węglowodory aromatyczne	$1,455 \times 10^{-3}$	0,0127	-
23.	E-025	Źródło nr 025 Odpowietrzenie zbiornika V2	węglowodory aromatyczne	$3,129 \times 10^{-4}$	$2,7041 \times 10^{-3}$	-
24.	E-027	Źródło nr 027 Odpowietrzenie zbiornika V4 – duży oddech	węglowodory alifatyczne	0,0714	$4,641 \times 10^{-3}$	-
		Źródło nr 027 Odpowietrzenie zbiornika V4 – mały oddech	węglowodory alifatyczne	$1,400 \times 10^{-4}$	$1,217 \times 10^{-3}$	-
25.	E-028	Źródło nr 028 Odpowietrzenie zbiornika V7A	węglowodory aromatyczne	$3,817 \times 10^{-4}$	$3,344 \times 10^{-3}$	-
26.	E-029	Źródło nr 029 Odpowietrzenie zbiornika V7B	węglowodory aromatyczne	$5,163 \times 10^{-4}$	$4,523 \times 10^{-3}$	-
27.	E-030	Źródło nr 030 Odpowietrzenie zbiornika V8A	węglowodory aromatyczne	$2,058 \times 10^{-4}$	$1,803 \times 10^{-3}$	-
28.	E-031	Źródło nr 031 Odpowietrzenie zbiornika V8B	węglowodory aromatyczne	$4,381 \times 10^{-4}$	$3,837 \times 10^{-3}$	-
29.	E-032	Źródło nr 032 – dopalacz termiczny	całkowite LZO, w tym węglowodory aromatyczne, w tym benzo(a)piren	-	-	21,26¹⁾
			dwutlenek azotu	0,2915	2,3437	-
			dwutlenek siarki	0,1808	1,4533	-
			pył zaw. PM _{2,5}	0,0715	0,575	-
			pył zaw. PM ₁₀	0,0722	0,580	-
			tlenek węgla	0,0831	0,669	-
30.	E-036	Źródła nr 037 – odgazy z odpowietrzania zbiorników T4A/B i V3 (tj. źródła 04, 05 i 026) – po przejściu przez adsorber węglowy	węglowodory aromatyczne	$1,515 \times 10^{-4}$	$1,22 \times 10^{-3}$	-
31.	E-038	Źródło nr 039 Odpowietrzenie zbiornika V6	węglowodory aromatyczne	$1,573 \times 10^{-5}$	$1,378 \times 10^{-4}$	-

¹⁾ BAT-AEL - wielkość emisji całkowitego LZO, stanowiąca dopuszczalną wielkość emisji całkowitego LZO z procesu powtórnej rafinacji oleju odpadowego, wyrażona w jednostce [mg/Nm³] jako średnia z okresu pobierania próbek – określona zgodnie z Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów (WT). Zakres BAT-AEL, wynikający z ww. konkluzji BAT (WT), mieści się w przedziale 5-30 mg/Nm³.

Tabela nr 9

Wielkość rocznej emisji dopuszczalnej z instalacji		
Lp.	Nazwa substancji	Ilość w Mg/rok
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego		
1.	pył ogółem	0,5947
2.	pył PM10	0,5805
3.	pył PM2,5	0,5751
4.	dwutlenek azotu	2,3527
5.	dwutlenek siarki	1,4533
6.	tlenek węgla	0,671
7.	całkowite LZO, w tym:	0,5289
	benzo(a)piren	0,0003
	węglowodory alifatyczne	0,0058
	węglowodory aromatyczne	0,5228

„

2. W punkcie IV. pozwolenia pn.: „Ilość, stan i skład ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego”, tabela nr 14 otrzymuje następujące brzmienie:

„Tabela nr 14

Lp.	Wskaźnik	Wartość dopuszczalna
1.	Odczyn pH	6,5-9,5
2.	Temperatura	35°C
3.	Zawiesina ogólna	70 mg/l
4.	ChZT _{Cr}	2 500 mg/l
5.	BZT ₅	400 mg/l
6.	Fosfor ogólny	10 mg/l
7.	Chlorki	1000 mg/l
8.	Siarczany	500 mg/l
9.	Indeks oleju węglowodorowego	10 mg/l
10.	Arsen	0,05 mg/l
11.	Kadm	0,05 mg/l
12.	Chrom ogólny	0,15 mg/l
13.	Miedź	0,5 mg/l
14.	Ołów	0,1 mg/l
15.	Nikiel	0,5 mg/l
16.	Rtęć	5 µg/l
17.	Cynk	1 mg/l

”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Marszałek Województwa Opolskiego decyzją nr DOŚ.III.7222.19.2019.JSz z 4 czerwca 2020 r. (ze zmianami), udzielił Flukar Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do magazynowania olejów odpadowych i odpadów ciekłych paliw, w oczekiwaniu na regenerację przez rafinację o całkowitej pojemności magazynowej 2016 Mg i dla instalacji do produkcji olejów bazowych przez regenerację olejów przepracowanych o wydajności 30 000 Mg/rok, zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15.

Następnie, zgodnie z art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (zwanej dalej ustawą *Poś*), organ dokonał analizy ww. pozwolenia zintegrowanego.

W wyniku przeprowadzonej analizy, w dniu 30 maja 2025 r. sporządzono notatkę, na podstawie której wystosowano do zakładu wezwanie nr DOŚ-RPŚ.7222.11.9.2025.MWr z 4 czerwca 2025 r. do wystąpienia z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, wskazując zakres koniecznych zmian.

Wezwanie do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zostało doręczone prowadzącemu instalację w dniu 5 czerwca 2025 r.

Zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy *Poś*, zakład ma obowiązek wystąpić z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia doręczenia wezwania, tj. do dnia 5.12.2025 r.

Pismem z 15 lipca 2025 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 17.07.2025 r.) Flukar Sp. z o.o. w Katowicach, zwrócił się do tutejszego organu, z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.19.2019.JSz z 4 czerwca 2020 r. (ze zmianami), w zakresie wskazanym w wezwaniu nr DOŚ-RPŚ.7222.11.9.2025.MWr z 4 czerwca 2025 r.

Do ww. pisma dołączono:

- dokumentację pn.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji olejów bazowych dla Flukar Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15 (działka nr 602/703)” opracowaną przez Flukar Sp. z o.o. w Katowicach – 1 egzemplarz,
- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym – informację odpowiadającą odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000388847, sporządzony na dzień 9 czerwca 2025 r.,
- zaświadczenia o niekaralności za przestępstwa przeciwko środowisku, dotyczące podmiotów zbiorowych, tj. spółek: Grupa Flukar S.A. i Flukar Sp. z o.o.,
- zaświadczenia o niekaralności za przestępstwa przeciwko środowisku, zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy *Poś*,
- oświadczenia, złożone w związku z art. 42 ust. 3a i 3b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.),
- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych,
- dowód wniesienia opłaty skarbowej za zmianę decyzji.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) oraz z uwagi na właściwość miejscową, jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Wypełniając obowiązek określony w art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w wersji elektronicznej został przekazany Ministrowi Klimatu i Środowiska w dniu 18 lipca 2025 r. przy piśmie nr DOŚ-RPŚ.7222.39.2025.MWr.

Jednocześnie, wypełniając obowiązek wynikający z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy 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 (BIP UMWO karta nr 005/2025) w dniu 18 lipca 2025 r.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, nie jest stroną z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

W ocenie organu ochrony środowiska, zmiany w instalacji objęte przedmiotowym wnioskiem, nie mają charakteru zmiany istotnej w rozumieniu art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, gdyż nie wiążą się one ze znaczącym zwiększeniem negatywnego oddziaływania instalacji na

środowisko oraz nie powodują zwiększenia skali działalności wynikającej z tej zmiany, która sama w sobie kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ww. ustawy Poś.

Wobec faktu, że wniosek spełnił wymogi formalne, organ pismem z 23 lipca 2025 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.39.2025.MWr zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do magazynowania olejów odpadowych i odpadów ciekłych paliw, w oczekiwaniu na regenerację przez rafinację o całkowitej pojemności magazynowej 2016 Mg i dla instalacji do produkcji olejów bazowych przez regenerację olejów przepracowanych o wydajności 30 000 Mg/rok, eksploatowanej przez Flukar Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu i jednocześnie poinformował o uprawnieniach Strony, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania. Tym samym pismem, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* zawiadomił także o zakończeniu przedmiotowego postępowania, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu przez okres 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

W okresie przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie złożono uwag i zastrzeżeń.

Po analizie przedłożonego wniosku, organ uznał go za kompletny i niniejszą decyzją, na podstawie art. 192, w związku z art. 216 ustawy Poś, dokonał odpowiednio zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do magazynowania olejów odpadowych i odpadów ciekłych paliw, w oczekiwaniu na regenerację przez rafinację o całkowitej pojemności magazynowej 2016 Mg i dla instalacji do produkcji olejów bazowych przez regenerację olejów przepracowanych o wydajności 30 000 Mg/rok, zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15.

Przedmiotem wniosku było wyznaczenie poziomu emisji LZO z emitora E-032, powiązanego z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji całkowitych lotnych związków organicznych LZO z powtórnej rafinacji oleju odpadowego, na konkretnym, wynikającym z warunków normalnej pracy instalacji poziomie, bowiem, w dotychczas obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym wskazany był przedział wartości, wynikający z Decyzji Wykonawczej Komisji UE 2018/1147 z dnia 10.05.2018 r., ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w *odniesieniu do przetwarzania odpadów*, tj. 5-30 mg/Nm³.

Niniejszą decyzją, w tabeli nr 8 pozwolenia dookreślono wielkość dopuszczalnej emisji całkowitego LZO z emitora E-032, na poziomie 21,26 mg/Nm³, odzwierciedlającym faktyczne możliwości dopalacza termicznego, osiągame w normalnych warunkach eksploatacji przedmiotowej instalacji. Wnioskowana wartość poparta została stosownymi obliczeniami oraz wynikami badań, przeprowadzonymi na emitorze dopalacza termicznego E-032 (w dniach 2.04.2025 r. i 2.07.2025 r.) przez CE2 Tech Consulting M. Dziewa i Wspólnicy sp. j. w Lublinie - akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych w Toruniu, ul. Polna 103/105.

Mając na uwadze powyższe, wprowadzono również niewielkie zmiany redakcyjne w tabeli nr 9 pozwolenia, zawierającej dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji, z uwagi na zastosowanie pojęcia „całkowite LZO” (bez zmian wielkości emisji).

W toku przeprowadzonej okresowej analizy pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej ustalonego stanu i składu ścieków przemysłowych powstających w wyniku funkcjonowania instalacji stwierdzono niezgodność decyzji z aktualnym stanem prawnym i faktycznym, tj. posiadanym przez Zakład pozwoleniem wodnoprawnym warunkującym wprowadzanie tych ścieków do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych.

W obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym, ustalając dopuszczalny stan i skład ścieków powstających z instalacji i wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych, organ określił wartość odczynu w przedziale 8-9. W wynikach prowadzonych badań stanu i składu ścieków przemysłowych wykazano odprowadzanie ścieków o odczynie poniżej 8, co stanowiło niezgodność z ustaleniami pozwolenia zintegrowanego. Zakład zawnioskował o zmianę zapisu dotyczącego granicznych wartości

odczynu powstających ścieków przemysłowych z zakresu 8-9 na zakres 6,5-9,5, celem doprowadzenia zapisów posiadanego pozwolenia zintegrowanego do zgodności ze stanem faktycznym.

W związku z powyższym oraz biorąc pod uwagę, że w pozwoleniu zintegrowanym nie ustalano warunków korzystania ze środowiska na podstawie art. 211 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, niniejszą decyzją uaktualniono zapisy dotyczące stanu i składu ścieków przemysłowych powstających w wyniku pracy instalacji, tj. zmieniono przedział wartości dopuszczalnego odczynu ścieków z zakresu 8-9 do zakresu 6,5-9,5.

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za zmianę niniejszej decyzji Spółka dokonała opłaty skarbowej, zgodnie z pozycją I punkt 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. u. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych). Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 9 czerwca 2025 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 *Kpa* w trakcie biegu 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

Dyrektor

Departament Ochrony Środowiska

Mateusz Menzel

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymuje:

/e-Doręczenia/

1. Flukar Sp. z o.o.
ul. Uniwersytecka 13,
40-007 Katowice
2. aa. elektroniczne