

## DECYZJA

Na podstawie art. 192, w związku z art. 221 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku, bez numeru, z dnia 12 listopada 2020 r. (data wpływu do UMWO 16.11.2020 r.) złożonego przez Pana Jarosława Wilk – pełnomocnika Spółki Flukar Sp. z o.o. w Katowicach, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.7222.1.2019.JSz z 4 czerwca 2020 r., sprostowaną postanowieniem nr DOŚ.III.7222.1.2019.JSz z 19 czerwca 2020 r., 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

orzekam

- I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.7222.1.2019.JSz z 4 czerwca 2020 r., sprostowaną postanowieniem nr DOŚ.III.7222.1.2019.JSz z 19 czerwca 2020 r., udzielającą Flukar Sp. z o.o. 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, w następujący sposób:

1. W punkcie XI.2. pozwolenia pn. „Monitoring emisji do powietrza”, tabela nr 15 wraz z objaśnieniami otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 15.

Lp.	Nr emitora	Opis emitora	Pomiar okresowy		Metoda pomiarowa
			Zakres	Częstotliwość	
1.	E-032	Dopalacz termiczny	Pył ogółem	raz na dwa lata <sup>1)</sup>	metoda grawimetryczna – zgodnie z normą PN-EN 12341 lub PN-EN ISO 23210
			Pył PM10		metoda grawimetryczna – zgodnie z normą PN-EN 12341 lub PN-EN ISO 23210
			Pył 2,5		metoda grawimetryczna – zgodnie z normą PN-EN 12341 lub PN-EN ISO 23210
			Benzo(a)piren		<b>pobór próbek na emitorze i analiza za pomocą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detektorem fluorescencyjnym</b>
			Dwutlenek azotu		metoda chemiluminescencyjna – zgodnie z normą PN-EN 14211 lub PN ISO 10396
			Dwutlenek siarki		metoda fluorescencyjna – zgodnie z normą PN-EN 14212 lub PN ISO 10396
			Tlenek węgla		metoda spektrofotometryczna – zgodnie z normą PN-EN 14626 lub PN ISO 10396
			Węglowodory aromatyczne		metoda aspiracyjna z zastosowaniem węgla aktywnego – zgodnie z normą PN-EN 13649

2.	E-036	Źródło nr 037 – odgazy z odpowietrzania zbiorników T4A/B i V3 (tj. źródeł 04, 05 i 026) – po przejściu przez adsorber węglowy)	Węglowodory aromatyczne	raz na dwa lata <sup>1)</sup>	metoda aspiracyjna z zastosowaniem węgla aktywnego – zgodnie z normą PN-EN 13649
----	-------	--	----------------------------	----------------------------------	---

<sup>1)</sup> Pomiary emisji z ww. emitorów należy prowadzić począwszy od roku 2020.”

## II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

Pan Jarosław Wilk – pełnomocnik Flukar Sp. z o.o. w Katowicach, pismem bez numeru, z dnia 12 listopada 2020 r. (data wpływu do UMWO 16.11.2020 r.), wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.7222.1.2019.JSz z 4 czerwca 2020 r., sprostowaną postanowieniem nr DOŚ.III.7222.1.2019.JSz z 19 czerwca 2020 r., 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.

Do ww. pisma dołączono:

- zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 lit. b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.),
- pełnomocnictwo udzielone Panu Jarosławowi Wilk – pismo z dnia 11 października 2020 r.,
- dowody wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo oraz 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. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) 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 do Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 25 listopada 2020 r. przy piśmie nr DOŚ-III.7222.48.2020.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 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych, na stronie internetowej Ekoportal (karta nr 478/2020) w dniu 24 listopada 2020 r.

W związku z tym, że wniosek nie spełniał wszystkich wymogów formalnych określonych w ustawie *Poś*, organ prowadzący postępowanie, pismem nr DOŚ-III.7222.48.2020.MWr z 26 listopada 2020 r., wezwał o jego uzupełnienie.



Stosownych uzupełnień w zakresie wymogów formalnych, tzn. przedłożenia streszczenia wniosku sporządzonego w języku niespecjalistycznym oraz zapisu wniosku na elektronicznym nośniku danych, dokonano przy piśmie z dnia 9 grudnia 2020 r. (data wpływu do UMWO 10.12.2020 r.), wypełniając tym samym warunek konieczny do rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Po analizie merytorycznej wszystkich przekazanych danych i informacji, organ uznał, że wniosek jest kompletny i może stanowić podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.7222.1.2019.JSz z 4 czerwca 2020 r., sprostowaną postanowieniem nr DOŚ.III.7222.1.2019.JSz z 19 czerwca 2020 r., 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.

Zmiany w instalacji objęte przedmiotowym wnioskiem, nie stanowią istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji w rozumieniu przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*, gdyż nie skutkującą znaczącym zwiększeniem negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko.

Wobec faktu, że wniosek wraz z uzupełnieniem spełnił wymogi formalne, organ pismem z 14 grudnia 2020 r. nr DOŚ-III.7222.48.2020.MWr zawiadomił pełnomocnika Strony 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, jednocześnie informując o uprawnieniach Strony, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania. Równocześnie, w tym samym piśmie, w myśl art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* poinformował o zakończeniu ww. postępowania, nadmieniając o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu lub też o możliwości udostępnienia akt sprawy za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres wskazany przez Stronę, przez okres 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

W wyznaczonym okresie do organu nie złożono żadnych uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie zmiany metody pomiaru benzo(a)pirenu na emitorze dopalacza termicznego E-032, gdyż obecnie przywołana w pozwoleniu metodyka pozwala na określenie ogólnej ilości ww. związku chemicznego, opadającej na teren zakładu (jest ona właściwa do poboru próbek imisyjnych). Natomiast nowa metoda pozwoli określić ilość benzo(a)pirenu wydostającego się bezpośrednio po dopaleniu z instalacji, tzn. jego emisję. Zgodnie z nowo wskazaną metodyką pobór próbek realizowany będzie bezpośrednio na emitorze, następnie przeprowadzona zostanie analiza za pomocą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detektorem fluorescencyjnym.

Niniejszą decyzją, na podstawie art. 192, w związku z art. 221 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, Marszałek Województwa Opolskiego dokonał zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji do magazynowania olejów odpadowych i odpadów ciekłych paliw i dla instalacji do produkcji olejów bazowych przez regenerację olejów przepracowanych, eksploatowanej przez Flukar Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu w zakresie dotyczącym zmiany metody pomiaru benzo(a)pirenu na emitorze dopalacza termicznego E-032.

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Zgodnie z pozycją I punkt 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.) zmiana niniejszej decyzji podlega opłacie skarbowej w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych).

Spółka dokonała opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 zł (tysiąc pięć złotych 50/100 ) na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 5 listopada 2020 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 upoważnienia  
Marszałka Województwa Opolskiego  
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Grabelus

Otrzymuje:

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

1. Pan Jarosław Wilk - pełnomocnik Flukar Sp. z o.o. w Katowicach  
ul. Szkolna 15  
47-225 Kędzierzyn-Koźle
2. a.a.

Starszy Specjalista

Marta Wróbel  
28.11.2020r.