

DECYZJA

Na podstawie art. 192, w związku z art. 216 ust. 1 pkt 1 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 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku bez numeru, z dnia 26 marca 2021 r. (wpływ do UMWO – 30.03.2021 r.), złożonego przez Panią Katarzynę Janiec-Poprawa – pełnomocnika Fluorochemiki Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 30 grudnia 2015 r. nr DOŚ.7222.35.2015.BG dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, organicznych substancji chemicznych, tj. instalacji do produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamoilu (DMSCI) zlokalizowanej w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9

orzekam

- I. **Zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.35.2015.BG z 30 grudnia 2015 r., udzielającą Fluorochemice Poland Sp. z o.o. w Tarnowie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, organicznych substancji chemicznych, tj. instalacji do produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamoilu (DMSCI), zlokalizowanej na terenie Oddziału w Kędzierzynie-Koźlu, w następujący sposób:**

1. **Punkt II.4. pn.: „Ilość wykorzystywanej wody”, otrzymuje nowe brzmienie:**

„II.4. Ilość wykorzystywanej wody

Woda, na potrzeby instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, kupowana jest od dostawców zewnętrznych. W instalacji woda wykorzystywana jest w procesie produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamoilu (DMSCI) w ilości:

- woda obiegowa – 144 000 m³/rok,
- woda zdemineralizowana – 600 m³/rok,
- woda sanitarna – 600* m³/rok, w tym około 10 m³/rok do mycia reaktorów.

[*] podana ilość wody sanitarnej obejmuje łączną ilość wody do mycia reaktorów i jako absorbera odgazów gazowego chlorowodoru.

Woda obiegowa stosowana jest do celów chłodniczych. Po wykorzystaniu jej w procesach do chłodzenia jest w całości zwracana do dostawcy wydzielonym układem kanalizacji.

Woda zdemineralizowana stosowana jest jako medium do absorpcji odgazów z instalacji (gazowego chlorowodoru) w układzie kolumn absorpcyjnych.

Woda sanitarna stosowana jest jako medium do absorpcji odgazów z instalacji (gazowego chlorowodoru) w układzie kolumn absorpcyjnych oraz do mycia reaktorów.”

2. **Punkt III.3. pn. „Emisja odpadów” w całości otrzymuje nowe brzmienie:**

„III.3. Emisja odpadów

III.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do wytworzenia w ciągu roku wraz z określeniem źródła ich powstawania, miejsca magazynowania oraz sposobu dalszego zagospodarowania

Tabela nr 6a

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Źródło powstawania	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób dalszego zagospodarowania
1.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	10,0	Woda z mycia reaktorów.	Odpad magazynowany w odpowiednio oznakowanych beczkach magazynowych, pod zadaszoną, zamykaną wiatą, na wybetonowanym podłożu.	unieszkodliwianie
2.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	30,0	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne, przedgony i pogony.	Odpad magazynowany w odpowiednio oznakowanych beczkach magazynowych, pod zadaszoną, zamykaną wiatą, na wybetonowanym podłożu.	unieszkodliwianie
3.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	45,0	Roztwory zawierające sole po układach adsorpcji.	Odpad magazynowany w odpowiednio oznakowanych beczkach magazynowych, pod zadaszoną, zamykaną wiatą, na wybetonowanym podłożu.	unieszkodliwianie
4.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	272,0	Kwas solny nie spełniający wymogów odbiorcy.	Odpad magazynowany w zbiorniku stokażowym i stąd jest transportowany transportem zewnętrznym i przekazywany do unieszkodliwiania.	unieszkodliwianie
5.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,5	Przepracowany olej mineralny z pomp i innych urządzeń mechanicznych.	Odpad magazynowany w odpowiednio oznakowanych beczkach magazynowych, pod zadaszoną, zamykaną wiatą, na wybetonowanym podłożu.	odzysk lub unieszkodliwianie
6.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5	Przepracowany olej mineralny z pomp i innych urządzeń mechanicznych.	Odpad magazynowany w odpowiednio oznakowanych beczkach magazynowych, pod zadaszoną, zamykaną wiatą, na wybetonowanym podłożu.	odzysk lub unieszkodliwianie
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry	1,0	Zanieczyszczone, zniszczone ubrania	Odpad magazynowany w odpowiednio	unieszkodliwianie

		olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		robotnicze i rękawice, tkaniny do wycierania, trociny drewniane nasączone substancjami niebezpiecznymi po usuwaniu rozlewów spowodowanych awariami urządzeń, przeciekami węży oraz zużyte pochłaniacze do masek przeciwgazowych.	oznakowanych beczkach magazynowych, pod zadaszoną, zamykaną wiatą, na wybetonowanym podłożu.	
--	--	---	--	--	--	--

Wytworzone odpady magazynowane są na terenie ogrodzonej, zadaszonej i zamykanej wiaty z wydzieloną częścią na odpady łatwopalne, o okrawężnikowanym podłożu z wybieralną studzienką. Miejsce magazynowania wyposażone jest w odpowiednią ilość sorbentu (trociny) umożliwiającą natychmiastowe usuwanie skutków ewentualnych (awaryjnych) wycieków lub rozlewów.

III.3.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów

Tabela nr 6b

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości
1.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Skład: woda 97%, chlorek siarczany 0,5%, dimetyloamina 0,5%, produkt DMSCI 2%. Właściwości: odpad ciekły, drażniący [HP4], szkodliwy [HP5].
2.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Skład: nieprzereagowany chlorek siarczany, kwas solny, pochodne aminy i śladowe ilości produktu DMSCI. Właściwości: odpad ciekły, drażniący [HP4], szkodliwy [HP5].
3.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Skład: sole i ich roztwory zanieczyszczone pochodnymi amin, chlorkiem siarczany, śladowymi ilościami produktu DMSCI. Właściwości: odpad o konsystencji mazistej lub ciekłej, drażniący [HP4], szkodliwy [HP5].
4.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Skład: 27-35 kwas solny mogący zawierać siarczyny. Właściwości: odpad ciekły, szkodliwy [HP5], żrący [HP8].
5.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Skład: olej mineralny 98%, surowce i produkt DMSCI ok. 1-2%. Właściwości: odpad ciekły, szkodliwy [HP5], żrący [HP8].
6.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Skład: olej mineralny 100% Właściwości: odpad ciekły, łatwopalny [H3-B]
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Skład: celuloza, tworzywa sztuczne, guma, bawełna, włókno poliestrowe z pozostałością olejów oraz substancji niebezpiecznych Właściwości: odpad stały o charakterystycznym zapachu, drażniący [HP4]

”

3. Wykreśla się w całości punkt III.4. pn. „Ilość, stan i skład ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji”.
4. Nazwę punktu VI.3. o brzmieniu: „Stosowanie metod ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami” zamienia się na: „Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko”.
5. Punkt VI.4. pn. „Stosowane metody ochrony środowiska wodnego” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„VI.4 Stosowane metody ochrony środowiska wodnego

- posadowienie zbiorników stokażowych na szczelnych tacach, zabezpieczonych wykładziną chemoodporną, wyposażonych w studzienki bezodpływowe,
- posadowienie instalacji technologicznych na szczelnym podłożu, zabezpieczonym wykładziną chemoodporną, wyposażonym w odwodnienie liniowe połączone ze studzienką bezodpływową,
- uszczelnienie podłoża pod ciągami transportowymi surowców i produktów,
- zastosowanie łączów sucho-odcinających (podczas załadunku i rozładunku substancji) w celu eliminacji wycieku i zanieczyszczenia środowiska załadowywaną i rozładowywaną substancją,
- zastosowanie systemów zabezpieczeń przed przypadkowymi zderzeniami pojazdów podczas przeładunku surowców i produktów,
- stała kontrola stopnia napełniania poprzez wyposażenie zbiorników w rejestrowane pomiary poziomu napełnienia i zabezpieczenie przed przelaniem.”

6. Punkt IX.4. pn. „Monitoring ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„IX.4. Monitoring ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego

Określa się obowiązek prowadzenia rejestru zużycia wody w układzie miesięcznym:

- sanitarnej – na podstawie wskazań wodomierza zlokalizowanego na instalacji (w budynku 303),
- obiegowej – na podstawie wskazań wodomierza zlokalizowanego na instalacji (w budynku 303),
- zdemineralizowanej – na podstawie ilości wody zakupionej w paletopojemnikach.”

7. Punkt X. pn. „Zakres, sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„X. Zakres, sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu

- 1) Zestawienie roczne przedstawiające wielkość produkcji, zużycie paliw i energii oraz zużycie podstawowych substancji wykorzystywanych w procesie produkcyjnym, a także ilość wykorzystywanej wody (zgodnie z punktem IX.4. pozwolenia zintegrowanego) oraz ilość odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji do produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamou należy przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu w terminie do 31 marca danego roku za rok poprzedni.

- 2) Wyniki monitoringu pozostałych danych dotyczących prowadzenia procesu technologicznego, wyszczególnionych w punkcie IX.1. pozwolenia zintegrowanego, przechowywać przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pani Katarzyna Janiec-Poprawa – pełnomocnik Fluorochemiki Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, pismem bez numeru, z dnia 26 marca 2021 r. (wpływ do UMWO 30.03.2021 r.), wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.35.2015.BG z 30 grudnia 2015 r., dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, organicznych substancji chemicznych, tj. instalacji do produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamoilu (DMSCI) zlokalizowanej w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9, w związku z wezwaniem Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.8.7.2020.MWr z dnia 13 października 2020 r. po okresowej analizie przedmiotowego pozwolenia.

Do ww. pisma dołączono:

- dokumentację pn.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamoilu firmie Fluorochemika Poland Sp. z o. o. Oddział w Kędzierzynie-Koźlu” opracowaną przez Fluorochemika Poland Sp. z o.o. – 2 egzemplarze,
- dokumentację pn.: „Analiza konieczności opracowania raportu początkowego dla instalacji do produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamoilu firmie Fluorochemika Poland Sp. z o. o. Oddział w Kędzierzynie-Koźlu” opracowaną przez Fluorochemika Poland Sp. z o.o. – 2 egzemplarze,
- uwierzytelnione notarialnie kopie zaświadczeń 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.),
- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych,
- wniosek o wyłączenie z udostępniania części przekazywanych danych i informacji,
- oświadczenie, że Fluorochemika Poland Sp. z o. o. z siedzibą w Tarnowie należy do kategorii małych przedsiębiorców, w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. *Prawo przedsiębiorców* (Dz. U. z 2021 r. poz. 162),
- wydruk dokumentu z Centralnej Informacji Krajowego Rejestru Sądowego, stan na dzień 18.03.2021 r., nr KRS: 0000222457, odpowiadający odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców,
- pełnomocnictwo udzielone Pani Katarzynie Janiec-Poprawa – pismo z dnia 25 marca 2021 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. 1a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) 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 9 kwietnia 2021 r. przy piśmie nr DOŚ-

III.7222.15.2021.MWr. Pismem nr DOŚ-III.7222.15.2021.MWr. z dnia 29 kwietnia 2021 r. Marszałek Województwa Opolskiego przesłał do Ministerstwa Klimatu i Środowiska uzupełnienie wniosku w wersji elektronicznej, które wpłynęło do organu 27 kwietnia 2021 r.

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 2021 r. poz. 247), dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych, na stronie internetowej Ekoportal (karta nr 94/2021) w dniu 2 kwietnia 2021 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.

Dodatkowo należy stwierdzić, że postępowanie w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego nie jest pierwszym po uzyskaniu decyzji, o której mowa w art. 29 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) i nie obejmuje w związku z tym informacji, o których mowa w art. 208 ust. 2 punkt 4 litera a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, tj. informacji o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Niemniej jednak, do wniosku o zmianę pozwolenia dołączono dokument o nazwie „Analiza konieczności opracowania raportu początkowego dla instalacji do produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamoilu firmie Fluorochemika Poland Sp. z o. o. Oddział w Kędzierzynie-Koźlu”. Celem sporządzenia tego dokumentu było wykazanie, czy eksploatacja instalacji w związku z wprowadzonymi w niej zmianami stwarza ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych poprzez wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących takie ryzyko. W analizie zidentyfikowano substancje wykorzystywane lub uwalniane w procesie eksploatacji instalacji, przedstawiono także sposoby i miejsca magazynowania, stosowania i przemieszczania. Analiza wykazała, że na terenie zakładu nie występuje istotne ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, a stosowane środki zapobiegawcze zapewniają zabezpieczenie gleby, ziemi i wód gruntowych przed zanieczyszczeniem.

Biorąc pod uwagę przedstawione we wniosku wyniki analizy ryzyka, organ uznał, że brak jest podstaw do sporządzenia raportu początkowego, o którym mowa w cytowanych wyżej przepisach prawa, a tym samym zobowiązania prowadzącego instalację do prowadzenia badań zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie, na którym jest położona i eksploatowana instalacja.

W ocenie organu ochrony środowiska, zmiany w instalacji objęte przedmiotowym wnioskiem, nie mają charakteru zmiany istotnej w rozumieniu przepisów *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 13 kwietnia 2021 r. nr DOŚ-III.7222.15.2021.MWr zawiadomił pełnomocnika Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, organicznych substancji chemicznych, tj. instalacji do produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamoilu (DMSCI) zlokalizowanej w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9, eksploatowanej przez Fluorochemika Poland Sp. z o.o.

Oddział Kędzierzyn-Koźle, jednocześnie informując o uprawnieniach Strony, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że niektóre zawarte w nim dane i informacje wymagają dodatkowych wyjaśnień, dlatego Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-III.7222.15.2021.MWr z 13 kwietnia 2021 r. wezwał pełnomocnika Strony do ich uzupełnienia.

W odpowiedzi na ww. wezwanie Zakład uzupełnił wnioski o brakujące informacje przy piśmie bez numeru z dnia 26 kwietnia 2021 r. (data wpływu do UMWO – 27 kwietnia 2021 r.).

W związku z koniecznością analizy informacji i danych, niezbędnych do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, mając na względzie przepis art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), w piśmie nr DOŚ-III.7222.15.2021.MWr z 12 maja 2021 r., organ zawiadomił pełnomocnika Strony, że przedmiotowa sprawa nie może być załatwiona w ustawowym terminie. Jednocześnie mając na uwadze art. 37 ustawy *Kpa*, organ poinformował Stronę o możliwości wniesienia ponaglenia do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego.

Po przeanalizowaniu wszystkich przekazanych przez Spółkę danych organ uznał, że wniosek jest kompletny i może stanowić podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem nr DOŚ-III.7222.15.2021.MWr z dnia 20 maja 2021 r., Marszałek Województwa Opolskiego zawiadomił pełnomocnika Strony o zakończeniu postępowania dowodowego do wszczętego postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, organicznych substancji chemicznych, tj. instalacji do produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamou (DMSCI) zlokalizowanej w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9, jednocześnie informując 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. Ponadto, zgodnie z art. 79 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ poinformował Fluorochemikę Poładn Sp. z o.o., że będzie orzekał odmiennie niż zawnioskowała Spółka w zakresie sposobu prezentacji monitoringu ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji w odniesieniu do zapisu w pozwoleniu zintegrowanym – z układu miesięcznego na zestawienie w układzie rocznym. Organ swoje stanowisko uzasadnił tym, że proces produkcji prowadzony jest w sposób ciągły. Wobec czego sposób monitorowania w określony w pozwoleniu pozostanie niezmienny. Natomiast organ poinformował, że dookreśli sposób prezentacji wyników monitoringu ilości wykorzystywanej wody w ramach przekazywania informacji i danych pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, zgodnie z określonym obowiązkiem prowadzenia rejestru ilości wykorzystywanej wody. Organ zgodnie z art. 79a § 2 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* umożliwił Stronie wypowiedzenie się w tej sprawie przez okres 7 dni.

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

Po rozpatrzeniu wniosku organ ustalił co następuje:

Marszałek Województwa Opolskiego, w oparciu o wymóg zawarty w art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, przeprowadził okresową analizę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego Fluorochemice Poland Sp. z o.o. w Tarnowie decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.35.2015.BG z 30 grudnia 2015 r., dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych,

organicznych substancji chemicznych, tj. instalacji do produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamoiłu (DMSCI) zlokalizowanej na terenie Oddziału w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9.

Wyniki okresowej analizy zawarte zostały w notatce z 7 października 2020 r., która została przesłana prowadzącemu ww. instalację przy piśmie DOŚ-III.7222.8.7.2020.MWr z 9 października 2020 r. gdzie stwierdzono, że istnieje konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze powyższe wyniki analizy, Marszałek Województwa Opolskiego, zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 215 ust. 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, pismem nr DOŚ-III.7222.8.7.2020.MWr z dnia 13 października 2020 r., przekazał Fluorochemice Poland Sp. z o.o. informację o konieczności zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego oraz jednocześnie wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w terminie 6-ciu miesięcy od dnia doręczenia ww. wezwania, określając jednocześnie zakres wniosku.

Fluorochemika Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, reprezentowana przez pełnomocnika – Panią Katarzynę Janiec-Poprawa, pismem bez numeru, z dnia 26 marca 2021 r. (data wpływu do UMWO 30.03.2021 r.), wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w związku z wezwaniem Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.8.7.2020.MWr z dnia 13 października 2020 r. po okresowej analizie przedmiotowego pozwolenia.

Wniosek obejmował także wyłączenie z udostępniania informacji podanych w punkcie II.2.1.1.2 wniosku pn.: „Charakterystyka techniczna instalacji”, na zasadach i w trybie określonym w art. 16 ust. 1 pkt 7 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 2021 r. poz. 247), wraz z uzasadnieniem o wyłączeniu z udostępniania. Dane te stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa, a ich udostępnienie mogłoby wpłynąć na pogorszenie konkurencyjności. Na dowód tego zakład uzasadnił, iż Fluorochemika Poland Sp. z o.o. jest jedynym producentem chlorku N,N-dimetylosulfamoiłu na terenie Unii Europejskiej, popierając ten fakt dokonaniem rejestracji tego związku chemicznego zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów (nr 01-2119471666-28-0001). Równocześnie poinformował, że technologia produkcji stosowana w instalacji została opracowana w przedsiębiorstwie i podlega ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. *o prawie autorskim i prawach pokrewnych* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1231 z późn. zm.). Dodatkowo część informacji dotyczących rozwiązań technologicznych była konsultowana z zamawiającym produkt, z którym Fluorochemika Poland Sp. z o.o. ma podpisaną umowę o zachowaniu poufności, a ujawnienie tych danych naruszy postanowienia tejże umowy, a tym samym interesy zakładu oraz zamawiającego, w związku z tym dane te zostały przez Spółkę wyłączone z udostępniania.

Po przeanalizowaniu wniosku w części dotyczącej wyłączenia z udostępniania informacji związanych z charakterystyką techniczną instalacji, organ nie znalazł podstaw do odmowy uwzględnienia wniosku w tym zakresie, tym samym – uznając go za zasadny – uwzględnił w niniejszym postępowaniu i wyłączył z udostępniania z powodu ochrony informacji o wartości handlowej.

Po analizie przedłożonego wniosku wraz z uzupełnieniem, organ uznał go za kompletny i niniejszą decyzją, na podstawie art. 192, w związku z art. 215 ustawy Poś, dokonał odpowiednio zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, organicznych substancji chemicznych, tj. instalacji do produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamoiłu (DMSCI) zlokalizowanej w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9.

Wnioskowane zmiany obejmują określenie na jakie cele wykorzystywana jest woda zdemineralizowana oraz woda sanitarna na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz doprecyzowanie zapisów pozwolenia odnoszących się do prowadzenia monitoringu ilości wykorzystywanej wody. Zawnioskowano również o ujęcie pozwoleniu zintegrowanym nowych rodzajów odpadów.

Niniejszą decyzją w punkcie II.4. pozwolenia dotyczącego ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji uzupełniono treść pozwolenia o informacje, na jakie cele wykorzystywana jest woda w instalacji. Informacje dotyczące ilości wykorzystywanej wody oraz rodzaju wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji pozostają bez zmiany.

Z uwagi na fakt, że w wyniku eksploatacji instalacji nie powstają ścieki przemysłowe, bowiem woda z mycia reaktorów jest spuszczana do jednostkowych opakowań i jako odpad ciekły o kodzie 07 01 01* przekazywana jest do unieszkodliwienia uprawnionym jednostkom na podstawie zawartej umowy, niniejszą decyzją wykreślono w całości punkt III.4. pozwolenia pn. „Ilość, stan i skład ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji”.

Ponadto w uwagi na fakt, że z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego nie powstają ścieki, odpowiednio zmieniono treść pozwolenia w punkcie VI.4. pn. „Stosowane metody ochrony środowiska wodnego”. Zmiana w tym punkcie polegała na usunięciu z treści pozwolenia zapisów odnoszących się do stosowanych metod ochrony środowiska w związku z powstającymi ściekami przemysłowymi z instalacji.

Ponadto niniejszą decyzją w punkcie IX.4. pozwolenia pn. „Monitoring ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego” dookreślono miejsce montażu urządzeń pomiarowych służących do określania ilości wykorzystywanej wody.

Odnosząc się do wniosku strony o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie zmiany sposobu prezentacji monitoringu ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji w odniesieniu do zapisu w pozwoleniu zintegrowanym – z układu miesięcznego. Zakład zawnioskował o prezentowanie zestawienia ilości wykorzystywanej wody w układzie rocznym. Organ nie rozpatrzył pozytywnie wniosku w tym zakresie, z uwagi na fakt, że proces produkcji prowadzony jest w sposób ciągły. Wobec czego sposób monitorowania określony w pozwoleniu pozostanie niezmienny, i tym samym organ nie przychylił się do wniosku strony. Dodatkowo w pozwoleniu dookreślono, sposób prezentacji organowi wyników monitoringu ilości wykorzystywanej wody, tak aby był zgodny z obowiązkiem prowadzenia rejestru ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji. Wobec czego odpowiednio zmieniono zapisy punktu X. pozwolenia zintegrowanego.

W zakresie gospodarki odpadami organ, zgodnie z wnioskiem strony, rozszerzył listę wytwarzanych odpadów o 3 nowe rodzaje odpadów tj. o odpad o kodzie 07 01 01* w ilości 10 Mg/rok, odpad o kodzie 13 02 04 * w ilości 0,5 Mg/rok oraz o odpad o kodzie 13 02 05* w ilości 0,5 Mg/rok.

Przedstawione w przedłożonej organowi dokumentacji nowe rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia, zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10), a ich właściwości zostały określone z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy (Dz. U. WE L.365/89).

Mając na względzie art. 188 ust. 2b ustawy Poś, w pozwoleniu scharakteryzowano powstające odpady, podając ich podstawowy skład chemiczny, właściwości oraz określono ich ilość możliwą do wytworzenia w ciągu roku, a także określono dopuszczalne sposoby

gospodarowania wytworzonymi odpadami oraz wyznaczono bezpieczne dla środowiska miejsca i sposoby ich magazynowania.

Ponadto w celu poprawy czytelności decyzji, organ z dotychczasowej tabeli nr 6 wyodrębnił informacje dotyczące składu i właściwości odpadów i ujął je w osobnej tabeli.

Usunięto także punkt III.3.2. pn. „Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami” bowiem analogiczne zapisy zostały zawarte w punkcie VI.3., którego dotychczasową nazwę o brzmieniu „Stosowanie metod ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami”, mając na względzie art. 188 ust. 2b pkt 4 ustawy Poś, zmieniono na „Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko”.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) Fluorochemika Poland Sp. z o.o. zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Mając na względzie powyższe oraz obecnie obowiązujące przepisy w tym zakresie, organ nie ma obowiązku ustalania w pozwoleniu zintegrowanym warunków ochrony przeciwpożarowej wynikających z operatu przeciwpożarowego, bowiem Zakład zobligowany jest do przestrzegania i stosowania procedur wynikających z opracowanego programu zapobiegania awariom.

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z pozycją III punkt 46 ust. 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.) w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote).

Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 25 marca 2021 r. (10 zł) oraz w dniu 7 czerwca 2021 r. (dopłata pozostałej kwoty w wysokości 243 zł).

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
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka

Otrzymuje:

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

1. **Pani Katarzyna Janiec-Poprawa – pełnomocnik Fluorochemiki Poland Sp. z o.o.**

z siedzibą w Tarnowie
Oddział Kędzierzyn-Koźle
ul. Energetyków 9
47-225 Kędzierzyn-Koźle

2. aa.

DOŚ-III.7222.15.2021.MWr



272868 2021-06-10 03 POLECONA ZPO

Katarzyna Janiec-Poprawa
Pełnomocnik
Pani Fluorochemika POLAND Sp. z
o.o. Oddział Kędzierzyn-Koźle
Energetyka 9
47-225 Kędzierzyn-Koźle

Starszy Specjalista

Marta Wróbel