

DECYZJA

Na podstawie art. 192, w związku z art. 214 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku bez numeru z dnia 18.10.2022 r. (wpływ do UMWO – 20.10.2022 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 nr DOŚ.7222.35.2015.BG z 30.12.2015 r. (ze zm.) 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. (zmienioną decyzją nr DOŚ-III.7222.15.2021.MWr z 9 czerwca 2021 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. Treść zawarta w punkcie II.1. pozwolenia pn.: „Rodzaj prowadzonej działalności”, otrzymuje nowe brzmienie:

„Głównym przedmiotem działalności Fluorochemika Poland Sp. z o.o. Oddziału w Kędzierzynie-Koźlu jest produkcja wyrobów chemicznych w instalacjach zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9, na działkach nr 602/547 i 602/548, do których Spółka posiada tytuł prawny.

Numer identyfikacji podatkowej (NIP): 9930414686

Numer REGON: 852752281

Do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego należy instalacja do produkcji chlorku N, N-dimetylosulfamoilu o zdolności produkcyjnej 500 Mg/rok (1,67 Mg/d).”

2. Treść zawarta w punkcie II.3. pozwolenia pn.: „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców”, otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 1

Lp.	Rodzaj surowca, materiału, energii	Jednostka	Zużycie
1	2	3	4
Instalacja chlorku N, N- dimetylosulfamoilu			
1	dimetyloamina	Mg/rok	175
2	chlerek siarczany	Mg/rok	523
3	energia elektryczna	MWh/rok	600

Lp.	Rodzaj surowca, materiału, energii	Jednostka	Zużycie
1	2	3	4
4	energia cieplna	GJ/rok	8 550
5	azot	Nm ³ /rok	216 000
6	powietrze sprężone	Nm ³ /rok	100 000

”

3. W punkcie III.1.1. pozwolenia pn.: „Źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji”, tabela nr 2 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 2

Lp.	Nr emitora	Nazwa źródła emisji substancji/emitora	Urządzenia ochrony powietrza	Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna emitora	Temperatura wylotowa gazów	Czas eksploatacji
				[m]	[m]	[K]	[h/rok]
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E3A	Instalacja produkcji chlorku N, N- dimetylosulfamoilu	Układ kolumn absorpcyjnych o sprawności 95%	13,0	0,40	303	7200

”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Fluorochemika Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie posiada decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.35.2015.BG z 30 grudnia 2015 r. (ze zmianą w decyzji nr DOŚ-III.7222.15.2021.MWr z 9 czerwca 2021 r.) udzielającą 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.

Pani Katarzyna Janiec-Poprawa – pełnomocnik Fluorochemiki Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, pismem bez numeru, z dnia 18.10.2022 r. (wpływ do UMWO – 20.10.2022 r.), zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamoilu (DMSCI).

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pn.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamoilu – decyzja DOŚ.7222.35.2015.BG z 30 grudnia 2015 r. z późniejszą zmianą firmie Fluorochemika Poland Sp. z o. o. Oddział w Kędzierzynie-Koźlu” opracowaną przez Fluorochemika Poland Sp. z o.o. – 2 egzemplarze, z załącznikami wymienionymi w treści ww. dokumentacji, w tym:
 - dowody wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo oraz za zmianę decyzji,
 - oświadczenie wnioskodawcy, że Fluorochemika Poland Sp. z o. o. z siedzibą w Tarnowie należy do kategorii średnich 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, według stanu na dzień 17.10.2022 r., nr KRS: 0000222457, odpowiadający odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców,
 - wydruk dokumentu z Centralnej Informacji Ksiąg Wieczystych – Odpis zwykły Księgi Wieczystej nr OPK/00056177/9
 - pełnomocnictwo udzielone Pani Katarzynie Janiec-Poprawa z dnia 1 września 2022 r.,
 - uwierzytelnione notarialnie kopie zaświadczeń o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (4 szt.),
 - dokument pn. „Ocena oddziaływania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamou (DMSCI) w zakładzie Fluorochemika Poland Sp. z o.o.” z załącznikami, opracowany przez LEMITOR Ochrona Środowiska Sp. z o.o. z Wrocławia w październiku 2022 r.
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych.

Wnioskodawca dołączył do wniosku również kserokopię dowodu uiszczenia opłaty rejestracyjnej, na wydodrębniony rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w wysokości 1 200,00 złotych, tym samym wypełnił formalny warunek rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, określony w art. 210 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

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* (Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą Poś, 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 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 do Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 26 października 2022 r. przy piśmie nr DOŚ-RPŚ.7222.68.2022.BG, poprzez platformę e-puap.

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 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych, na stronie internetowej Ekoportal (karta nr 390/2022) w dniu 26 października 2022 r.

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

Zmiany dotyczące instalacji, objęte przedmiotowym wnioskiem, mają charakter zmiany istotnej w rozumieniu przepisów *Prawo ochrony środowiska*, gdyż powodują zwiększenie 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*.

Z przedłożonego wniosku wynika, iż zmiana dotyczy zwiększenia zdolności produkcyjnej instalacji do produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamou (DMSCI) z 1,4 Mg/d do 1,67 Mg/d, co

w skali roku zwiększy możliwości produkcji ww. substancji z 413 Mg/rok do 500 Mg/rok. Zwiększenie zdolności produkcyjnych ww. instalacji nie jest związane ze zmianą istniejących urządzeń produkcyjnych lub ich rozbudową, nie uległa zmianie również technologia produkcji. Zgodnie z danymi zawartymi we wniosku powyższa zmiana wynika z optymalizacji procesu produkcyjnego, tj. skrócenia czasu przebywania masy reakcyjnej w poszczególnych, kaskadowo ułożonych reaktorach, co było możliwe do zrealizowania dzięki prowadzeniu ciągłego monitoringu parametrów procesowych oraz badań jakości produktu. Ww. zmiana zdolności produkcyjnej instalacji wiąże się ze zwiększeniem zużycia surowców, jednak – zgodnie z danymi zawartymi we wniosku – nie zaszyły zmiany dotyczące pojemności magazynowej substratów, ani pojemności magazynowej produktu. Nie uległy zmianie również środki zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych magazynowanych substancji oraz sposoby nadzoru. Zmianie ulegnie wysokość emitora E3A z 12 m na 13 m.

Po analizie formalnej wniosku organ, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.68.2022.BG z 21.11.2022 r., wezwał prowadzącego instalację o jego uzupełnienie. Prowadzący instalację przedłożył informacje uzupełniające wniosek przy piśmie bez numeru z 28.11.2022 r. (data wpływu do UMWO - 2.12.2022 r.)

Wobec faktu, że wniosek wraz z uzupełnieniem spełniał wymogi formalne, wypełniając obowiązek określony w art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.) organ, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.68.2022.BG z 8.12.2022 r. 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-dimetylosulfamou (DMSCI) zlokalizowanej w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9, eksploatowanej przez Fluorochemika Poland Sp. z o.o. Oddział 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.

Po zweryfikowaniu treści wniosku, zgodnie z wynikającym z art. 218 ustawy Poś obowiązkiem zapewnienia przez organ możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest zmiana pozwolenia zintegrowanego dotycząca istotnej zmiany instalacji, podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamou (DMSCI), zlokalizowanej na terenie Fluorochemika Poland Sp. z o.o. Oddział w Kędzierzynie-Koźlu i o możliwości składania w przedmiotowej sprawie uwag i wniosków, w terminie 30 dni od daty ukazania się ogłoszenia. Informację powyższą zamieszczono na tablicy ogłoszeń w siedzibie UMWO (20.12.2022 r.), w dzienniku Nowa Trybuna Opolska (23.12.2022 r.), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta w Kędzierzynie-Koźlu (21.12.2022 r.) oraz na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego (20.12.2022 r.). W ustawowym okresie 30 dni od daty podania ww. informacji do publicznej wiadomości, do organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące prowadzonego postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

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-RPŚ.7222.68.2022.BG z 2.03.2023 r., Marszałek Województwa Opolskiego zawiadomił pełnomocnika Strony o zakończeniu postępowania dowodowego. Jednocześnie poinformował o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu,

przez okres 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym okresie do organu nie złożono żadnych uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku oraz kompletu załączonych dokumentów wraz z uzupełnieniem, w oparciu o art. 192 ustawy Poś, w związku z art. 214 ust. 5 tej ustawy oraz art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1 ustawy Poś, organ dokonał odpowiednio zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego Fluorochemice Poland Sp. z o.o. 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.

We wniosku stanowiącym podstawę do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamoilu (DMSCI) decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.35.2015.BG z 30 grudnia 2015 r. prowadzący instalację wykazał, że ww. instalacja spełniać będzie wymagania najlepszych dostępnych technik, co wymagane jest przepisami art. 204 ust. 1 oraz art. 207 ust. 1 i 1a ustawy Poś. Przy określaniu najlepszych dostępnych technik wzięto pod uwagę wymagania określone w art. 143 ww. ustawy Poś. W związku z tym, że przedmiotem niniejszego postępowania jest zmiana zdolności produkcyjnej istniejącej instalacji, która wynika z optymalizacji procesu produkcyjnego i nie wiąże się z przebudową lub rozbudową instalacji – ww. ocena spełniania wymagań najlepszych dostępnych technik pozostała aktualna.

W celu określenia emisji zanieczyszczeń z procesu produkcji DMSCI wnioskodawca poddał analizie charakterystykę stosowanych substratów w oparciu o karty charakterystyki, ilości zużywanych surowców do procesu produkcji oraz stopień przereagowania wykorzystywanych substancji. Prowadzący instalację określił, że stopień przereagowania DMA osiąga 99,7%, natomiast całkowity stopień przereagowania chlorku siarczynu osiąga 98%. Uwzględnił jednocześnie, że eksploatowana instalacja wyposażona jest w wielostopniowy układ absorpcji. Instalacja do produkcji DMSCI stanowi źródło emisji chlorowodoru i dimetyloaminy do powietrza, tj. substancji dla których w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 16, poz. 87) określone zostały poziomy odniesienia. Ww. instalacja nie podlega standardom emisyjnym określonym w rozporządzeniu Ministra Klimatu z 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860) i nie powoduje emisji substancji, dla których są określone standardy jakości powietrza w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

Prowadzący instalację określił, że pomimo zwiększenia zdolności produkcyjnej instalacji DMSCI maksymalne wielkości emisji substancji z tej instalacji (chlorowodoru i dimetyloaminy) nie będą wyższe niż wielkości dopuszczalne określone w obowiązującym dotychczas pozwoleniu zintegrowanym. Na potwierdzenie ww. tezy wnioskodawca przeanalizował wyniki pomiarów emisji ww. substancji z emitora E3A, do których prowadzenia, z częstotliwością raz w roku, był zobowiązany w punkcie IX.2.1. pozwolenia zintegrowanego.

Dla potrzeb wniosku przeprowadzone zostały obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem podwyższenia emitora E3A oraz zaktualizowanych danych meteorologicznych. W ocenie wpływu instalacji na jakość powietrza w otoczeniu zakładu uwzględnione zostały wszystkie źródła emisji eksploatowane przez Spółkę na terenie Oddziału w Kędzierzynie-Koźlu, z których emitowane są te same substancje, co z instalacji DMSCI. W obliczeniach modelowania poziomów stężeń zanieczyszczeń w powietrzu uwzględniono substancje, które mogą być emitowane podczas produkcji DMSCI, dla których ustalono wartości odniesienia, tj. chlorowodór i dimetyloamina. Obliczenia wykazały, że emisja substancji

wprowadzanych do powietrza z instalacji uwzględnionych we wniosku nie spowoduje, poza granicami terenu, do którego Spółka posiada tytuł prawny, przekroczeń wartości odniesienia, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

W wyniku planowanych zmian związanych ze zwiększeniem produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamoilu nie zmieniła się określona w punkcie II.4. pozwolenia zintegrowanym ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia oraz cele na jakie woda w instalacji jest przeznaczona. Instalacja nie jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych. Wnioskowane zmiany w instalacji nie będą skutkować powstawaniem ścieków przemysłowych.

Wnioskowana zmiana dotycząca zwiększenia zdolności produkcyjnej instalacji do produkcji chlorku N,N-dimetylosulfamoilu (DMSCI) z 1,4 Mg/d do 1,67 Mg/d nie ma wpływu na ustalone w pozwoleniu warunki gospodarki odpadami, bowiem określone rodzaje odpadów i ich ilości możliwe do wytworzenia w ciągu roku, pozostaną bez zmian.

Zakres wnioskowanych zmian nie obejmował warunków akustycznego oddziaływania instalacji w środowisku. Parametry akustyczne źródeł hałasu, ich położenie oraz czas eksploatacji nie uległy zmianie w odniesieniu do warunków ustalonych w pozwoleniu.

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.

Mając na uwadze powyższe, w oparciu o dane zawarte we wniosku, zmieniono niniejszą decyzją pozwolenie zintegrowane udzielone podmiotowi Fluorochemika Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.35.2015.BG z 30 grudnia 2015 r. (zmienioną decyzją nr DOŚ-III.7222.15.2021.MWr z 9 czerwca 2021 r.), w następującym zakresie:

- w punkcie II.1. pn.: „Rodzaj prowadzonej działalności” zmieniono dane dotyczące zdolności produkcyjnej instalacji DMSCI,
- w punkcie II.3. pn.: „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców” zmieniono wielkość zużycia surowców,
- w punkcie III.1.1. „Źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji” zmieniono wysokość emitora E3A.

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Mając na względzie przepisy art. 186 ust. 8 i ust. 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 (dołączono zaświadczenia o niekaralności), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1138 z późn. zm.).

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z pozycją III punkt 46 ppkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 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 17 października 2022 r. (10 zł) oraz w dniu 21.03.2023 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
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Grabelus

Otrzymuje:

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

1. Pani Katarzyna Janiec-Poprawa – pełnomocnik
Fluorochemika Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie
Oddział w Kędzierzynie-Koźlu
ul. Energetyków 9
47-225 Kędzierzyn-Koźle
2. aa.

Główny Specjalista

Barbara Gabryelska

23.03.2023r.

Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska

Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych

Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka

DOŚ-RPŚ.7222.68.2022.BG



365247 2023-03-24 03 POLECONA ZPO

Katarzyna Janiec-Poprawa

Fluorochemika POLAND Sp. z o.o. Oddział
Kędzierzyn-Koźle
Energetyka 9
47-225 Kędzierzyn-Koźle
2023-03-24

269245

