



Na podstawie art. 188, art. 192, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Grupy Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 30 czerwca 2015 r. nr DOŚ.7222.12.2015.AK (wraz z późniejszymi zmianami) dla instalacji oczyszczalni ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zlokalizowanych przy ul. Mostowej 30A w Kędzierzynie-Koźlu

orzekam

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego z 30 czerwca 2015 r. nr DOŚ.7222.12.2015.AK, wraz ze zmianami w decyzjach z 24 października 2016 r. nr DOŚ.7222.42.2016.MG, z 30 marca 2018 r. nr DOŚ-III.7222.79.2017.AK, udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji oczyszczalni ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego, zlokalizowanych przy ul. Mostowej 30 A w Kędzierzynie-Koźlu, w następujący sposób:

1. Punkt IV.1. pn. „Rodzaje i ilości przewidywanych do wytworzenia odpadów wraz z określeniem miejsca ich magazynowania i sposobu ich zagospodarowania” otrzymuje nowe brzmienie:

IV.1. Rodzaje i ilości przewidywanych do wytworzenia odpadów wraz z określeniem miejsca ich magazynowania i sposobu ich zagospodarowania

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Miejsce i sposoby magazynowania	Sposób zagospodarowania odpadu
Odpady niebezpieczne					
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,5	Odpad jest selektywnie gromadzony w szczelnych opakowaniach zbiorczych i magazynowany pod wiatą zlokalizowaną w obszarze funkcjonowania węzła <i>Centralnej Mechanicznej Oczyszczalni Ścieków</i> (budynek 180). Jest to obiekt oznakowany, zadaszony, o utwardzonym podłożu. Prewencyjnie zastosowane jest rozwiązanie umożliwiające kierowanie ewentualnych wycieków do systemu kanalizacji przemysłowej.	odzysk/ unieszkodliwienie
2.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19	1 500,0	Odpad układem pompowym, poprzez szereg separatorów, kierowany jest do szczelnego, specjalnie zabezpieczonego, zbiornika znajdującego się w ciągu oczyszczania ścieków (oznaczony jako	odzysk/ unieszkodliwienie

		08 09		SEP 5) o V=60 m ³ w celu poddania go procesowi magazynowania. Zbiornik zlokalizowany jest na terenie CMOŚ, przy ob. nr 180. Ze zbiornika odpad układem pompowym kierowany jest do autocysterny ustawionej na utwardzonym, zabezpieczonym terenie.	
3.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	2 000,0 s.m.	Odpad po odwodnieniu na prasie filtracyjnej, za pomocą taśmociągu ekspediowany jest do specjalistycznych pojemników, które ustawione są w wyznaczonym miejscu magazynowania, tj. wiacie (obiekt 1151) - obiekt oznakowany, zadaszony, o utwardzonym podłożu.	odzysk/ unieszkodliwianie
4.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	2 540,0 s.m.	Szlamy powstające w węźle Centralnej Mechanicznej Oczyszczalni Ścieków (CMOŚ) są selektywnie magazynowane w szczelnych kontenerach w wiacie zlokalizowanej w obszarze funkcjonalnym tego węzła (budynek 180). Jest to obiekt oznakowany, zadaszony, o utwardzonym podłożu. Prewencyjnie zastosowane jest rozwiązanie umożliwiające kierowanie ewentualnych wycieków do systemu kanalizacji przemysłowej. Alternatywnie osad może być, po jego usunięciu z urządzeń oczyszczających ścieki, przekazywany bezpośrednio odbiorcy odpadu, z pominięciem procesu magazynowania. Odpad powstający w węźle Centralnej Mechaniczno – Biologicznej Oczyszczalni Ścieków (CMBOS) po procesie grawitacyjnego zagęszczenia w zagęszczaczu osadu za pomocą sprzętu ciężkiego lub układu pompowego (w zależności od uwodnienia osadu) przekazywany jest bezpośrednio do środków transportu odbiorców odpadu (np. samochód typu wanna). Nie występuje proces magazynowania odpadu.	odzysk/ unieszkodliwianie
Odpady inne niż niebezpieczne					
5.	19 08 01	Skratki	500,0	Odpad jest selektywnie magazynowany w szczelnych kontenerach w wiacie zlokalizowanej w obszarze funkcjonalnym węzła <i>Centralnej Mechanicznej Oczyszczalni Ścieków</i> (budynek 180). Jest to obiekt oznakowany, zadaszony, o utwardzonym podłożu. Prewencyjnie zastosowane jest rozwiązanie umożliwiające kierowanie ewentualnych wycieków do systemu kanalizacji przemysłowej. W przypadku prowadzenia dużego	odzysk/ unieszkodliwianie

				zakresu prac związanych z usuwaniem tego odpadu, alternatywnie odpady po usunięciu z urządzeń są przekazywane bezpośrednio odbiorcy odpadu, z pominięciem procesu magazynowania.	
6.	19 08 02	Zawartość piaskowników	100,0	Odpad jest selektywnie magazynowany w szczelnych kontenerach w wiacie zlokalizowanej w obszarze funkcjonalnym węzła <i>Centralnej Mechanicznej Oczyszczalni Ścieków</i> (budynek 180). Jest to obiekt oznakowany zadaszony, o utwardzonym podłożu. Prewencyjnie zastosowane jest rozwiązanie umożliwiające kierowanie ewentualnych wycieków do systemu kanalizacji przemysłowej.	odzysk/ unieszkodliwianie

2. W punkcie XI.2 pn. „Monitoring emisji”, wykreśla się treść dotyczącą monitoringu poziomu emisji rozproszonej LZO do powietrza.

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Pismem z 7 sierpnia 2018 r. nr PU-3-1/692/2019 (data wpływu do UMWO 7.08.219 .) Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. zwróciła się z wnioskiem do Marszałka Województwa Opolskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego z 30 czerwca 2015 r. nr DOŚ.7222.12.2015.AK wraz ze zmianami w decyzjach z 24 października 2016 r. nr DOŚ.7222.42.2016.NG, z 30 marca 2018 r. nr DOŚ-III.78222.79.2017.AK, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji oczyszczalni ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego, zlokalizowanych przy ul. Mostowej 30A w Kędzierzynie-Koźlu.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z punktem 6 ppk. 13 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), w związku z art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.) – zwana dalej ustawą *Poś*, podlega obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego obejmującego instalację oczyszczania ścieków pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a, lit. b, lit. c, pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Poś*, oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Do ww. wniosku zostało dołączone:

- 1 egzemplarz opracowania pn. „Wniosek o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla

instalacji oczyszczania ścieków przemysłowych w Grupie Azoty ZAK S.A.”, opracowany przez dr inż. Klarę Kandorską, Orlen Eko Sp. z o.o., Włocławek, lipiec 2019 r.

- „operat przeciwpożarowy dla miejsc magazynowania odpadów eksploatowanych na instalacji oczyszczania ścieków w Jednostce Infrastruktury”, opracowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Jana Kozłuka, Opole, lipiec 2019 r.,
- Postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu z 24 lipca 2019 r. nr PZ.5586.12.2019, uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej zawarte w operacie przeciwpożarowym dotyczącym miejsc składowania odpadów w Grupie Azoty ZAK S.A. ul. Mostowa 30 A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle,
- Dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym – wydruk informacji odpowiadającej odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000008993 sporządzony na dzień 6.08.2019 r.,
- Zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku,
- Streszczenie wniosku sporządzone w języku nietechnicznym,
- Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej od wydania decyzji,
- Zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy *Poś* zapis wniosku w wersji elektronicznej został przekazany Ministrowi Środowiska przy piśmie z 21 sierpnia 2019 r. nr DOŚ-III.7222.43.219.AKa.

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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych, na stronie internetowej Ekoportalu (karta nr 248/2019) w dniu 21.08.2019 r.

Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. zawnioskowała o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie usunięcia z punktu XI.2 decyzji pn. „Monitoring emisji” zapisów związanych z emisją do powietrza.

Z uwagi na fakt, że przedmiotowy wniosek nie spełniał wymagań formalnych, organ pismem z 28 sierpnia 2019 r. nr DOŚ-III.7222.43.2019.AKa wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia w zakresie przedłożenia informacji o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji. Ponadto w piśmie tym poinformowano Zakład, że po wstępnej analizie przedłożonego wniosku o zmianę pozwolenia w ww. zakresie, wniosek będzie wymagał uzupełnienia i przedłożenia dodatkowych informacji, tj. przedłożenia powtórzonych wyników badań pomiarów stężeń w powietrzu dla trzech najistotniejszych substancji, tj. metanolu, formaldehydu oraz węglowodorów alifatycznych. Zakład przedłożył do wniosku jednorazowo wykonane badania pomiarów stężenia ww. substancji w powietrzu. Jednakże w ocenie organu, aby odstąpić od monitorowania rozproszonej emisji LZO do powietrza, zakład powinien wykazać, że instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym nie stanowi istotnych źródeł emisji rozproszonych, do których należą zbiorniki otwarte (najczęściej stanowiące część gospodarki wodno-ściekowej), zlokalizowane na terenie oczyszczalni ścieków.

Uzupełnienia na powyższe dokonano przy piśmie z 12 września 2019 r. nr PU-3-1/817/19 (data wpływu do UMWO 18.09.2019 r.). W piśmie tym zakład przedstawił informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach. Ponadto Zakład odniósł się również do informacji dodatkowych na temat istotnych źródeł emisji rozproszonej z instalacji zawartych w piśmie z 28 sierpnia 2019 r. nr DOŚ-III.7222.43.2019.AKa i zadeklarował wykonanie ponownych

pomiarów emisji substancji w powietrzu dla trzech głównych substancji występujących w strumieniach ścieków przedmiotowej instalacji, tj. metanolu, formaldehydu oraz węglowodorów alifatycznych w terminie do 30.11.2019 r.

Mając na względzie art. 36 Kpa organ pismami z 24 września 2019 r. i 17 grudnia 2019 r. nr DOŚ-III.7222.43.2019.AKa, zawiadomił stronę postępowania o braku możliwości rozpatrzenia wniosku w terminie przewidzianym w art. 35 Kpa i ustalił ostateczny termin załatwienia przedmiotowej sprawy do 31 stycznia 2020 r.

W toku prowadzonego postępowania, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A., pismem z 5 listopada 2019 r. nr PU-3-1/965/19 zawnioskowała o uwzględnienie w toczącym się aktualnie postępowaniu zmian dotyczących gospodarki odpadami, obejmujący jedynie zmianę ilości wytwarzanego jednego rodzaju odpadu – skratek o kodzie 19 08 01 oraz zmianę lokalizacji miejsca magazynowania sorbentów, materiałów filtracyjnych, tkanin do wycierania o kodzie 15 02 02*.

Pismem z 25 listopada 2019 r. nr PU-3-1/1026/19 (data wpływu do UMWO 3.12.2019 r.) Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. przedłożyła wyniki dwóch dodatkowych serii pomiarów stężeń w powietrzu dla trzech głównych substancji występujących w strumieniach ścieków przedmiotowej instalacji, tj. metanolu, formaldehydu oraz węglowodorów alifatycznych.

Dodatkowo spółka zawnioskowała o uzupełnienie zapisów punktu V pozwolenia pn. „Warunki wprowadzania ścieków do środowiska” o sposób oceny jakości ścieków odprowadzanych z Grupy Azoty ZAK S.A. do rzeki Odry zgodnie z zasadami rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U z 2019 r. poz. 1311) oraz wymogami konkluzji BAT ustalonych decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/902 z dnia 30 maja 2016 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odłotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym.

Mając na względzie fakt, że wniosek spełniał wymagania formalne, organ pismami z 5 grudnia 2019 r. i 12 grudnia 2019 r. nr DOŚ-III.7222.43.2019.AKa zawiadomił wnioskodawcę oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, pouczając jednocześnie o możliwości składania wniosków i uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym wydaniem niniejszej decyzji, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane obejmuje korzystanie z wód, tj. wprowadzanie ścieków do wód.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ zapewniając stronom czynny udział w postępowaniu oraz dając możliwość do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów, pismem z 2 stycznia 2020 r. nr DOŚ-III.7222.43.2019.AKa zawiadomił strony o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją.

W niniejszej decyzji na wniosek prowadzącego instalację dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację.

W części dotyczącej wytwarzania odpadów organ, biorąc pod uwagę wniosek Strony, zwiększył ilość wytwarzanych odpadów o kodzie 19 08 01 (skratki) z 50,0 Mg/rok na 500,0 Mg/rok. Zmiana ta związana jest z tym, że odpad ten powstaje w kilku miejscach – Centralnej Mechanicznej Oczyszczalni Ścieków (CMOŚ) oraz Centralnej Mechaniczno-Biologicznej Oczyszczalni Ścieków (CMBOŚ) i oczyszczalni „Piskorzowiec”.

Zmieniono również miejsce magazynowania odpadu o kodzie 15 02 02*. Odpad ten magazynowany był w wydzielonym sektorze hali budynku 180. Mając jednak na względzie przepisy przeciwpożarowe, odpad ten będzie magazynowany pod wiatą przy budynku 180.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego w dniu 6 września 2019 r. weszła w życie ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1579), która wprowadziła zmiany w ustawie Prawo ochrony środowiska. Powyższa zmiana dotyczyła m.in. przepisów przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, których nie stosuje się w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów, wydawanego dla zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

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) Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Mając na względzie powyższe oraz obecnie obowiązujące przepisy, organ nie wystąpił z prośbą o kontrolę do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, a także nie ustalił warunków ochrony przeciwpożarowej wynikających z operatu przeciwpożarowego sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw przeciwpożarowych Pana Jana Kozłuka i uzgodnionego przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu postanowieniem nr PZ.5586.12.2019 z 24 lipca 2019 r., bowiem Zakład jest zobligowany do stosowania procedur wynikających z opracowanego programu zapobiegania awariom, wewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego i raportu o bezpieczeństwie.

Decyzją nr DOŚ-III.7222.79.2017.AK z dnia 30 marca 2018 r. Spółka Grupa Azoty ZAK S.A. w Kędzierzynie-Koźlu została zobowiązana do dostosowania instalacji do wymogów zawartych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/902 z dnia 30 maja 2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, dotyczących okresowego monitorowania emisji rozproszonych LZO związków organicznych do powietrza, zgodnie z wymogami konkluzji BAT 5.

Na terenie oczyszczalni ścieków w Grupie Azoty S.A. występują źródła emisji rozproszonej, do której należą zbiorniki otwarte. Zbiorniki otwarte mają charakter źródeł powierzchniowych. Wymiana masy zachodzi na skutek tych samych zjawisk fizykochemicznych. Natomiast emisja rozproszona LZO do powietrza, o której mowa w konkluzjach BAT dla wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym dotyczy emisji LZO ze źródeł obszarowych, które mogą pochodzić ze źródeł „obszarowych” (np. zbiorników) lub źródeł „punktowych” (np. kotłownie rurowe). Techniki wymienione w BAT 5 odnoszą się do innego rodzaju emisji. Dwie pierwsze techniki służą do wykrywania wycieków i odnoszą się więc do emisji pochodzącej z nieszczelności instalacji (emisji lotnej). Metody te nie służą do ilościowego określenia skali emisji, a jedynie do jej wykrycia. Określenie ilościowe emisji niezorganizowanej wynika z połączenia metody detekcji zapachu z krzywymi korelacji w odniesieniu do kluczowego wyposażenia w celu obliczenia emisji lotnej oraz obliczenia przewlekłych emisji. W ten sposób określona emisja jest składową całkowitą emisji niezorganizowanej, stanowiącej sumę z nieszczelności i emisji występującej w warunkach naturalnej eksploatacji instalacji. Obliczenie emisji zorganizowanej wymaga zatem oszacowania dwóch typów emisji: rozproszonej i lotnej.

W obrębie instalacji oczyszczalni ścieków przemysłowych nie występują źródła emisji lotnej, w związku z czym nie ma źródeł, które można by poddać monitoringowi za pomocą technik opisanych w BAT 5, tj. techniki I i II. W obrębie oczyszczalni ścieków występują natomiast potencjalne źródła emisji rozproszonej, do której mogą odnosić się wymagania zawarte w BAT 5 technika III konkluzji CWW. Należą do nich zbiorniki otwarte oczyszczalni ścieków. W przypadku tego typu źródeł określenie wielkości emisji nie jest powiązane z wyszczególnionym w BAT technikami pomiarowymi. Wielkości emisji można określać na drodze szacunków, bądź modeli obliczeniowych.

W przypadku emisji powstającej podczas eksploatacji urządzeń oczyszczalni ścieków dochodzi do emisji lotnych związków organicznych. Emisja z urządzeń oczyszczalni ścieków, należy do grupy emisji niezorganizowanej rozproszonej, a więc emisji, która następuje podczas normalnej eksploatacji instalacji. Nie ma możliwości prowadzenia monitoringu emisji rozproszonej ze względu na brak technik pomiarowych dla tego typu emisji. Zmierzenie wielkości emisji byłoby możliwe w przypadku skolektorowania ewentualnie powstającej emisji i odprowadzaniem jej do powietrza za pomocą emitora.

Spółka zrealizowała wszystkie działania zgodnie z ustalonym harmonogramem. Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedłożono wyniki badań dla metanolu, węglowodorów alifatycznych i formaldehydu, wykonanych w czterech punktach pomiarowych zlokalizowanych na terenie instalacji oczyszczalni ścieków przemysłowych w Grupie Azoty. Uzyskane wyniki pomiarów stężeń w środowisku ogólnym w punktach pomiarowych na terenie instalacji, nie przekraczają dopuszczalnych wartości odniesienia, dla formaldehydu wynoszących $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, dla metanolu $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, dla węglowodorów alifatycznych $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, uśrednionych dla okresu jednej godziny zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r, w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr. 16, poz. 87). Uzyskane wyniki dla wszystkich próbek są na poziomie poniżej dolnej granicy zakresu oznaczalności metody.

Z uwagi na fakt, że wyniki badań zostały przeprowadzone jednorazowo, spółka na wykonała dwie dodatkowe serie pomiarowe, które wykazały że źródła powierzchniowe nie stanowią istotnych źródeł emisji rozproszonych (zgodnie z wynikami badań wartości metanolu, formaldehydu i węglowodorów alifatycznych, znajdowały się poniżej dolnej granicy zakresu metod pomiarowych, przy czym należy zaznaczyć, że wartości odniesienia ww. substancji mieszczą się w zakresach wybranych metod pomiarowych). Z uwagi na nieistotną skalę emisji, Grupa Azoty ZAK S.A. zawnioskowała o odstąpienie od obowiązku pomiarowego LZO, przytaczając równocześnie interpretację Ministra Środowiska z dnia 21 lutego 2018 r. nr DZŚ-II.491.5.2018.EPS, zgodnie z którą nie należy odnosić się do technik dotyczących monitorowania LZO, gdy zawartość tych związków jest na bardzo niskim poziomie.

W związku z charakterem emisji występującym w obrębie oczyszczalni ścieków - emisji rozproszonej, którą stanowią zbiorniki otwarte, przedmiotowej instalacji nie dotyczą wymagania opisane w konkluzji BAT 5.

Ze względu na fakt, że w obrębie instalacji oczyszczalni ścieków przemysłowych w Grupie Azoty ZAK S.A. nie występują źródła emisji niezorganizowanej lotnej a jedynym źródłem emisji niezorganizowanej mogą być źródła emisji niezorganizowanej rozproszonej, które stanowią zbiorniki otwarte niniejszą decyzją w punkcie X.2 pozwolenia pn. „Monitoring emisji”, zgodnie z wnioskiem Strony, wykreślono zapisy związane z monitoringiem poziomu emisji rozproszonej LZO do powietrza.

Odnosząc się do wniosku strony w zakresie uzupełnienia zapisów punktu V pozwolenia pn. „Warunki wprowadzania ścieków do środowiska” o sposób oceny wyników jakości odprowadzanych ścieków, organ nie znalazł podstaw, aby w treści decyzji określać sposób oceny wyników jakości ścieków zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi

Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych z uwagi na fakt, że jest to obowiązek wynikający wprost z przepisów prawa, którego nie obejmuje się decyzją.

Jednocześnie należy mieć na uwadze na, że na prowadzącym przedmiotowa instalację ciąży obowiązek wynikający z ww. rozporządzenia a także obowiązek wynikający z Decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/902 z dnia 30 maja 2016 ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odłotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego z 30 czerwca 2015 r. nr DOŚ.7222.12.2015.AK (wraz ze zmianami), pozostawiono bez zmian.

Za niniejszą decyzję uiszczono opłatę skarbową, zgodnie z pozycją 1.53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 z późn. zm.), w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych). Opłatę w ww. kwocie uiszczono 2.08.2019 r. przelewem na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* 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

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.
ul. Mostowa 30 A
skr. Pocz. 163
47-220 Kędzierzyn-Koźle
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne (epuap)
Wody Polskie
RZGW w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. aa.