



Opole, dnia 9 października 2020 r.

Na podstawie art. 187 ust. 4a, art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 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 Pana Mariana Płaczka, prowadzącego działalność pod firmą Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „DEMPOL-ECO” Marian Płaczek w Opolu, złożonego przy piśmie z 28 lutego 2020 r. bez numeru (data wpływu do UMWO – 02.03.2020 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.20.2011.MK z 30 września 2011 r. (wraz z późniejszymi zmianami) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów chemii nieorganicznej, zlokalizowanej w Opolu przy ul. Składowej 9

orzekam

- I. zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.20.2011.MK z 30 września 2011 r., następnie zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.90.2014.MSu z 26 lutego 2015 r. i nr DOŚ-III.7222.33.2017.NG z 13 września 2017 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Usług Technicznych DEMPOL-ECO w Opolu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów chemii nieorganicznej, zlokalizowanej w Opolu przy ul. Składowej 9, w następujący sposób:

1. Dotychczasową treść sentencji decyzji:

„...udzielającą Przedsiębiorstwu Usług Technicznych DEMPOL-ECO w Opolu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów chemii nieorganicznej, zlokalizowanej w Opolu przy ul. Składowej 9...”

zastępuje się następującą treścią:

„... udzielającą Panu Marianowi Płaczki, prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „DEMPOL-ECO” Marian Płaczek, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów chemii nieorganicznej, zlokalizowanej w Opolu przy ul. Składowej 9...”

2. Punkt III.2. pn. „Emisja odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:

„III.2. Emisja odpadów

III.2.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer regon

NIP: 754-000-54-18,
REGON: 530878620.

III.2.2. Rodzaje i ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów wraz z określeniem miejsca i sposobu ich magazynowania oraz przewidywanym sposobem dalszego ich zagospodarowania

Tabela nr 5a

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Przewidywane sposoby zagospodarowania
Odpady niebezpieczne					
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,15	Odpad magazynowany w big-bagach, w wydzielonej części hali produkcyjnej.	odzysk
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,01	Odpad magazynowany w kartonach/pojemnikach, w wydzielonej części hali produkcyjnej.	odzysk
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,01	Odpad magazynowany w kartonach/pojemnikach, w wydzielonej części hali produkcyjnej.	odzysk
Odpady inne niż niebezpieczne					
4.	06 13 99	Inne nie wymienione odpady	3,0	Odpad magazynowany w workach z tworzywa sztucznego, w wydzielonej części hali produkcyjnej.	odzysk
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,05	Odpad magazynowany w pojemnikach ustawionych w wydzielonej części hali produkcyjnej.	odzysk
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,05	Odpad magazynowany w pojemnikach ustawionych pod wiatą na terenie zakładu.	odzysk
7.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,005	Odpad magazynowany na paletach, pod wiatą na terenie zakładu.	odzysk
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,005	Odpad magazynowany w kartonach/pojemnikach, w wydzielonej części hali produkcyjnej.	odzysk
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,005	Odpad magazynowany w kartonach/pojemnikach, w wydzielonej części hali produkcyjnej.	odzysk
10.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,05	Odpad magazynowany w kartonach/pojemnikach, w wydzielonej części hali produkcyjnej.	odzysk

III.2.3. Źródła powstawania odpadu, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów

Tabela nr 5b

Lp.	Kod odpadu	Charakterystyka odpadów, źródło powstawania i ich właściwości
Odpady niebezpieczne		
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone to opakowania po przepracowanych olejach, smarach lub po farbach wykorzystywanych incydentalnie w przypadku konieczności pomalowania, np. elementów konstrukcyjnych budynków. Opakowania te zbudowane są, zarówno z tworzyw sztucznych, metalu, szkła jak też papieru, które są zanieczyszczone różnego rodzaju substancjami. * jeśli opakowanie będzie wykonane z papieru – wytwarzany jest zazwyczaj poprzez sprasowanie włókien, zwykle naturalnych – głównie celulozowe.

		<p>* jeśli opakowanie będzie wykonane z tworzywa sztucznego - jego skład to polimery, a także plastyfikatory (zmiękczacze), wypełniacze (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancje barwiące,</p> <p>* jeśli opakowanie będzie metalowe – jego skład to głównie: żelazo, ołów, miedź, cynk, węgiel i inne pierwiastki w śladowych ilościach,</p> <p>* jeśli opakowanie będzie szklane – krzemionka SiO₂.</p> <p>Opakowania mogą być zanieczyszczone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - olejami/smarami technicznymi, które najczęściej są pochodną ropy naftowej i są mieszaninami wyższych węglowodorów, czyli organicznych związków chemicznych zawierających w swojej strukturze tylko atomy węgla i wodoru, - pozostałościami środków czystości i chemii – anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych, alkoholi, kwasów, chlorków. <p>Właściwości: odpad ekotoksyczny [HP14].</p>
2.	15 02 02*	<p>Tkaniny zanieczyszczone różnego rodzaju substancjami, np. substancjami chemicznymi, smarami, olejami.</p> <p>Skład chemiczny: pochodne ropy naftowej, mieszaniny wyższych węglowodorów, czyli organicznych związków chemicznych zawierających w swojej strukturze tylko atomy węgla i wodoru.</p> <p>Właściwości: odpad stały, wytwarzający nieprzyjemny zapach podczas spalania, ekotoksyczny [HP14].</p>
3.	16 02 13*	<p>Zużyte urządzenia, np. świetlówki wykorzystywane do oświetlenia terenu zakładu. Świetlówka składa się z rury szklanej, w której występują wyładowania elektryczne pomiędzy dwiema elektrodami pokrytymi warstwą aktywną. Wnętrze rury wypełnia argon i pary rtęci pod niskim ciśnieniem. Powierzchnia wewnętrzna rury pokryta jest mieszaniną odpowiednio dobranych substancji chemicznych wykazujących właściwości fluorescencyjne, tworzącą warstwę zwaną luminoforem.</p> <p>Właściwości: odpad łatwo ulegający destrukcji, ekotoksyczny [HP14].</p>
Odpady inne niż niebezpieczne		
4.	06 13 99	<p>Odpad poprodukcyjny, stanowiący pozostałości procesów zachodzących w reaktorach.</p> <p>Skład chemiczny: fragmenty tworzyw sztucznych (polimery, plastyfikatory, wypełniacze oraz substancje barwiące) i metalu (aluminium, żelazo, ołów, miedź, cynk, węgiel i inne pierwiastki w śladowych ilościach).</p> <p>Właściwości: odpad stały.</p>
5.	15 01 01	<p>Opakowania z papieru i tektury.</p> <p>Skład chemiczny: sprasowane włókna celulozowe.</p> <p>Właściwości: odpad palny.</p>
6.	15 01 02	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych.</p> <p>Skład chemiczny: polimery, plastyfikatory (zmiękczacze), wypełniacze (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancje barwiące.</p> <p>Właściwości: odpad zazwyczaj palny, wydzielający nieprzyjemny zapach podczas spalania.</p>
7.	15 01 03	<p>Opakowania z drewna.</p> <p>Skład chemiczny: węgiel, tlen, wodór, azot, celuloza, hemiceluloza i lignina.</p> <p>Właściwości: odpad palny.</p>
8.	15 02 03	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania.</p> <p>Skład chemiczny: w zależności od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane, mogą składać się z polimerów, a także plastyfikatorów (zmiękczaczy), wypełniaczy (zmieniających właściwości mechaniczne) oraz substancji barwiących, ale mogą to być także odpady złożone całkowicie z materiałów pochodzenia naturalnego, np.: włókna lniane.</p> <p>Właściwości: odpad zazwyczaj palny, wydzielający nieprzyjemny zapach podczas spalania.</p>
9.	16 02 14	<p>Zużyte urządzenia, stanowiące źródło światła na terenie zakładu, np. żarówki.</p> <p>Skład chemiczny: żarówka (lampa żarowa) to lampa elektryczna, w której elementem świecącym jest przewód rozżarzony (wolfram) do wysokiej temperatury. Aby nie nastąpiło utlenienie żarnika, jest on umieszczony w bańce szklanej, wewnątrz której panuje próżnia lub jest ona wypełniana mieszaniną gazów obojętnych (np. azot, dwutlenek węgla, gazy szlachetne).</p> <p>Właściwości: odpad kruchy, łatwo ulegający destrukcji.</p>
10.	16 02 16	<p>Elementy usunięte ze zużytych urządzeń.</p> <p>Skład chemiczny: metale (żelazo, ołów, cynk, węgiel i inne pierwiastki w śladowych ilościach), tworzywa sztuczne (polimery, plastyfikatory, wypełniacze oraz substancje barwiące).</p> <p>Właściwości: odpady stałe, podatne na korozję.</p>

III.2.4. Wszystkie odpady powstające w wyniku działalności instalacji magazynowane są selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach, odpowiednio opisanych (kod, nazwa odpadu) i zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywane posiadaczom odpadów legitymującym się stosownymi zezwoleniami.

III.2.5. Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego

Na terenie Przedsiębiorstwa Usług Technicznych DEMPOL-ECO odpady magazynowane są w wydzielonej części hali produkcyjnej, dla której określono warunki ochrony przeciwpożarowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., poz. 719 z późn. zm.).

Hala produkcyjna:

- liczba kondygnacji nadziemnych – 2,
- liczba kondygnacji podziemnych – 0,
- wysokość – 7,6 m,
- powierzchnia wewnętrzna – 1153 m²,
- powierzchnia zabudowy – 2051 m²,
- kubatura – 8640 m³,
- klasyfikowana do kategorii PM (produkcyjno-magazynowy);
- klasa D odporności pożarowej;
- gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza 500 MJ/m²;
- nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem;
- minimalne odległości od obiektów sąsiadujących są zachowane;
- obiekt wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy, przeciwpożarowy wyłącznik prądu odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów za wyjątkiem tych, których funkcjonowanie jest niezbędne w przypadku pożaru, w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego i instalację hydrantów wewnętrznych 52;
- nie wymaga zapewnienia drogi pożarowej jednak dojazd pożarowy do obiektu jest dogodny;
- wymaga zapewnienia wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości co najmniej 10 dm³/s – jest zapewniona z hydrantu nadziemnego zlokalizowanego na terenie zakładu.”

3. Punkt III.3. pozwolenia pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:

„III.3. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

III.3.1. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów: proces R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali i R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

III.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku, maksymalne ilości odpadów magazynowych oraz sposób ich magazynowania

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna ilość poddawana odzyskowi [Mg/rok]	Maksymalna ilość magazynowana w tym samym czasie	Maksymalna ilość magazynowana w okresie roku	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Produkcja koagulantów (proces R4 i R13)						
1.	17 04 02	Aluminium	790	30	790	Odpady magazynowane są w zakładowej hali, w big-bagach, na europaletach, w różnej wielkości kontenerach, luzem, bezpośrednio na posadźce.
2.	15 01 04	Opakowania z metali	790	30	790	
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	790	30	790	
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	790	30	790	
5.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	790	30	790	
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	790	30	790	
<p>Łączna maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 30 Mg. Łączna maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 790 Mg/rok. Największa masa odpadów to 30 Mg/rok. Całkowita pojemność wynosi 30 Mg/rok. Sumaryczna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie przekroczy 790 Mg/rok.</p>						

III.3.1.2. Miejsce i dopuszczalna metoda przetwarzania odpadów

Miejszem prowadzenia przetwarzania odpadów w procesie R4 i R13 jest teren Zakładu, w którym odpady wykorzystywane są do produkcji koagulantów stosowanych dla potrzeb oczyszczania wody i ścieków. Odpady wprowadza się bezpośrednio do reaktorów, gdzie pod wpływem roztworu kwasu solnego wytwarzany będzie produkt. Odpady aluminium w reaktorze chemicznym poddawane są roztrawianiu za pomocą 7-8% roztworu kwasu solnego. Po osiągnięciu 1/3 pojemności reagenty podgrzewa się parą wodną, dzięki temu osiąga się szybciej właściwą temperaturę procesu, a po jej osiągnięciu reakcja w dalszej kolejności przebiega samorzutnie, dzięki ciepłu wydzielanemu przez reagującą mieszaninę w reakcji egzotermicznej. Produktem będzie zasadowy chlorowodorotlenek glinowy, który następnie jest zlewany do kontenerów oraz do zbiorników magazynowych.

Proces R13 polega na magazynowaniu odpadów poddawanych procesom odzysku R4.

III.3.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Odpady magazynowane są w zakładowej hali, wyposażonej w utwardzoną, szczelną posadźkę. W zależności od tego w jakiej formie (np. granulacji) odpady przywożone są na teren zakładu. Odpady te magazynowane są alternatywnie:

- w big-bagach,
- na europaletach,
- w różnej wielkości kontenerach,
- luzem, bezpośrednio na posadźce.

4. Po punkcie XI. pn. „Termin obowiązywania pozwolenia” dopisuje się kolejny XII punkt o brzmieniu:

XII. Ustanowić Panu Marianowi Płaczowi, prowadzącemu działalność pod firmą Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „DEMPOL-ECO” Marian Płaczek w Opolu, zabezpieczenie roszczeń w kwocie 30 zł w formie depozytu, umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego w wypadku wydania i konieczności przymusowego wyegzekwowania:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.), lub
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.)

- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu i zbieraniu odpadów.

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pan Marian Płaczek, prowadzący działalność pod firmą Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „DEMPOL-ECO” Marian Płaczek w Opolu przy ul. Składowej 9, pismem z 28 lutego 2020 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 02.03.2020 r.), zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.20.2011.MK z 30 września 2011 r., wraz ze zmianami w decyzji nr DOŚ.7222.90.2014.MSu z 26 lutego 2015 r. i nr DOŚ-III.7222.33.2017.NG z 13 września 2017 r., dla instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów chemii nieorganicznej, zlokalizowanej w Opolu przy ul. Składowej 9.

Do ww. wniosku dołączono:

- dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego (w zakresie gospodarowania odpadami)”, wykonaną w lutym 2020 r. przez ECOPLAN w Opolu – 2 egz.)
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej,
- kopię operatu przeciwpożarowego wykonanego w grudniu 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Pawła Kielara,
- kopię postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Opolu nr MZ.5560.139.1.2019 z 9 grudnia 2019 r. uzgadniającego warunki zawarte ww. operacie,
- kopię zaświadczenia o niekaralności za przestępstwa przeciwko środowisku, o którym mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.),
- oświadczenia wymienione w art. 42 ust. 3a pkt 3, 4 i 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.).

Przedmiotowy wniosek został złożony w związku z obowiązkiem wynikającym z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 z późn. zm.) zgodnie, z którym prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów do dnia 5 marca 2020 r. zobligowany był złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych niniejszą ustawą oraz ze zmianą ilości wytwarzanych odpadów.

Na podstawie 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 pozwolenia zintegrowanego zamieszczono 10 marca 2020 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 115/2020).

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie z dnia 12 marca 2020 r. nr DOŚ-III.7222.25.2020.JW przekazał Ministrowi Klimatu za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP) wniosek w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Marszałek Województwa Opolskiego po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku uznał, że wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego w rozumieniu przepisów art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony*

środowiska, mogącą spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, gdyż nie następuje zwiększenie skali działalności. Planowana zmiana nie mieści się również w definicji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ponieważ przez istotną zmianę instalacji w rozumieniu tego przepisu uważa się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która powodowałaby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, a planowane zmiany nie powodują emisji, która uległaby znacznemu zwiększeniu.

Decyzja Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.20.2011.MK z 30 września 2011 r. z późn. zm. reguluje stan formalno-prawny instalacji eksploatowanej w Opolu przy ul. Składowej 9 wymagany przepisami ustawy Poś i jest jednocześnie zezwoleniem na przetwarzanie odpadów. Zgodnie bowiem z treścią art. 45 ust 8 ustawy *o odpadach*, jeśli pozwolenie zintegrowane obejmuje przetwarzanie odpadów staje się odpowiednio zezwoleniem na przetwarzanie odpadów.

Wobec faktu, że wniosek spełnił wymogi formalne oraz mając na uwadze art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), organ pismem nr DOŚ-III.7222.25.2020.JW z 13 marca 2020 r. zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania, jednocześnie informując stronę o jej uprawnieniach wynikających z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że wymaga on dalszych wyjaśnień dlatego pismem nr DOŚ-III.7222.25.2020.JW z 13 marca 2020 r. wezwano prowadzącego instalację do wyjaśnienia powodu nie ujęcia w operacie przeciwpożarowym miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia. Pismem z 30 marca 2020 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 03.04.2020 r.) wyjaśniono, że procesowi odzysku R4 poddawane są jedynie odpady niepalne i wskazano, że taka informacja znajduje się również w dołączonym do wniosku operacie przeciwpożarowym, w związku z tym nie było konieczności ustalania szczególnych warunków przeciwpożarowych dla tego miejsca magazynowania odpadów.

Po kolejnym przeanalizowaniu wniosku organ uznał, że wniosek zawiera niepełne informacje odnośnie miejsc magazynowania dlatego pismem nr DOŚ-III.7222.25.2020.JW z 6 sierpnia 2020 r. wezwał prowadzącego instalację do określenia powierzchni i wysokości magazynowania odpadów w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej. Uzpełnienia dokonano pismem z 11 sierpnia 2020 r., nr 079/08/2020 (data wpływu do UMWO – 14.08.2020 r.).

Biorąc pod uwagę art. 41 ust. 6 ustawy *o odpadach* pismem nr DOŚ-III.7222.25.2020.JW z 13 marca 2020 r., organ zwrócił się do Prezydenta Miasta Opola z prośbą o opinię w przedmiotowej sprawie. Prezydent Miasta Opola postanowieniem nr OŚR.6223.2.2020.VC z 24 marca 2020 r. (data wpływu do UMWO – 24.03.2020 r.) pozytywnie zaopiniował wniosek Pana Mariana Płaczka o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

W toku prowadzonego postępowania, mając na względzie art. 183c ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ zwrócił się pismem z 13 marca 2020 r. nr DOŚ-III.7222.25.2020.JW do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Opolu o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej ustalonymi w dołączonym do wniosku operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Opolu nr MZ.5560.139.1.2019 z 9 grudnia 2019 r., przesyłając równocześnie wszystkie wymagane dokumenty zgodnie z art. 183c ust. 2 ww. ustawy *Poś*.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Opolu pismem nr MZ.0760.9.2020 z 26 marca 2020 r. (data wpływu do UMWO – 30.03.2020 r.) poinformował o późniejszym terminie przeprowadzanie czynności kontrolnych z uwagi na zagrożenie związane z wirusem SARS-CoV-2.

Następnie postanowieniem nr MZ.5560.139.2.2019 z 22 maja 2020 r. (data wpływu do UMWO – 25.05.2020 r.) Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Opolu negatywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej opisanymi w operacie przeciwpożarowym zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Opolu nr MZ.5560.139.1.2019 z 9 grudnia 2019 r. W uzasadnieniu postanowienia

wskazano, że w trakcie kontroli stwierdzono niezgodności z przepisami przeciwpożarowymi i nie wykonanie warunków opisanych w zatwierdzonym operacie.

Pan Marian Płaczek pismem z 26 maja 2020 r., nr 0663/05/2020 (data wpływu do UMWO – 29.05.2020 r.), poinformował, że wszystkie nieprawidłowości stwierdzone w trakcie kontroli Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Opolu zostały usunięte i jako dowód dołączył niezbędną dokumentację.

Mając na uwadze powyższe, organ pismem nr DOŚ-III.7222.25.2020.JW z 5 czerwca 2020 r. zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Opolu z prośbą o informację czy podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu nr MZ.5560.139.2.2019 z 22 maja 2020 r. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Opolu pismem nr MZ.0760.27.2020 z 22 czerwca 2020 r. (data wpływu do UMWO – 24.06.2020 r.) poinformował, że zmiana stanowiska określona ww. postanowieniu może nastąpić jedynie po przeprowadzeniu kontroli na wniosek Marszałka Województwa Opolskiego.

W związku z tym organ pismem nr DOŚ-III.7222.25.2020.JW z 29 czerwca 2020 r. zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Opolu o ponowne przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Opolu po przeprowadzeniu ponownej kontroli postanowieniem nr MZ.5560.139.3.2020 z 16 lipca 2020 r. (data wpływu do UMWO – 17.07.2020 r.) pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej dla instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów chemii nieorganicznej, zlokalizowanej w Opolu przy ul. Składowej 9.

Mając na względzie art. 41 ust. 1 i 2 ustawy o *odpadach* organ zwrócił się pismem nr DOŚ-III.7222.25.2020.JW z 13 marca 2020 r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Jednakże po przeanalizowaniu aktualnych przepisów prawa oraz stanowiska Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu zawartego w piśmie nr WI.7021.1.145.2020.DN z 24 lipca 2020 r., pismem nr DOŚ-III.7222.25.2020.JW z 6 sierpnia 2020 r. wycofano wniosek o przeprowadzenie ww. kontroli. W opinii Marszałka Województwa Opolskiego przepisy art. 41a ust. 1 i ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 poz. 797 z późn. zm.) w przypadku przedmiotowego wniosku nie mają zastosowania.

Z uwagi na fakt, że eksploatowana instalacja wiąże się z przetwarzaniem odpadów, biorąc pod uwagę przepisy art. 48a ustawy o *odpadach*, Marszałek Województwa Opolskiego postanowieniem nr DOŚ-III.7222.25.2020.JW z 2 września 2020 r. określił Panu Marianowi Płaczce, prowadzącemu działalność pod firmą Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „DEMPOL-ECO” Marian Płaczek, zabezpieczenie roszczeń w kwocie 30 zł w formie depozytu. Pismem z 15 września 2020 r. Departament Finansów i Księgowości poinformował o dokonaniu przez prowadzącego instalację wpłaty zabezpieczenia roszczeń na numer konta bankowego wskazanego ww. postanowieniu.

Z dniem 14 marca 2020 r., w związku z wprowadzeniem na terytorium Polski stanu zagrożenia epidemicznego oraz przepisami zawartymi w art. 15zss ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o *szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych* (Dz. U. z 2020 r., poz. 374 z późn. zm.), bieg terminów procesowych w rozpoczętych postępowaniach administracyjnych uległ zawieszeniu.

Mając na względzie rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 marca 2020 r. w *sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu zagrożenia epidemicznego* (Dz. U. z 2020 r., poz. 433 z późn. zm.) organ prowadził postępowanie z wniosku Pana Mariana Płaczka o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wykonując wyłącznie zadania niezbędne dla zapewnienia pomocy obywatelom.

Zgodnie z przepisem art. 68 ust. 7 ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o *zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2* (Dz. U.

z 2020 r. poz. 875), z dniem 24 maja 2020 r. zostały przywrócone terminy biegu spraw w prowadzonych postępowaniach administracyjnych.

Mając na względzie wymogi wynikające z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ poinformował stronę o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie wynikającym z art. 35 ww. ustawy i ustalił ostateczny termin załatwienia sprawy do 16 października 2020 r. Jednocześnie mając na uwadze art. 37 ustawy *Kpa*, organ poinformował stronę o możliwości wniesienia ponaglenia do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, pismem nr DOŚ-III.7222.25.2020.JW z 21 września 2020 r. zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania. Jednocześnie poinformował o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu, przez okres 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Z uwagi na wprowadzenie, z dniem 14 marca 2020 r., stanu zagrożenia epidemicznego na terytorium Polski poinformowano jednocześnie Stronę, że w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, organ administracji publicznej może zapewnić Stronie udostępnienie akt sprawy lub poszczególnych dokumentów stanowiących akta sprawy również za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Strona postępowania w ww. terminie nie wniosła uwag.

Po przeanalizowaniu wszystkich przekazanych przez Zakład uzupełnień i uzyskanych informacji, organ uznał, że wniosek jest kompletny i może stanowić podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.20.2011.MK z 30 września 2011 r. (z późn. zm.).

Biorąc pod uwagę wniosek strony oraz dokumenty do niego dołączone, a także stanowiska organów wyrażone w toku prowadzonego postępowania Marszałek Województwa Opolskiego uznał wniosek za zasadny i zmienił odpowiednio warunki pozwolenia zintegrowanego.

Z dołączonego do wniosku wyciągu CEIDG wynika, że Pan Marian Płaczek prowadzi działalność gospodarczą pod firmą Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „DEMPOL-ECO” Marian Płaczek w Opolu. Wobec powyższego, niniejszą decyzją skorygowano zapis wskazujący adresata udzielonego pozwolenia zintegrowanego – Pana Mariana Płaczka zamiast nazwy firmy pod którą prowadzi działalność jako osoba fizyczna.

Z przedłożonego organowi wniosku wynika, że ilość wszystkich powstających odpadów w związku z funkcjonowaniem instalacji, znacząco się obniży – odpady niebezpieczne z 1,75 Mg/rok na 0,17 Mg/rok i odpady inne niż niebezpieczne i obojętne z 65,85 Mg/rok na 3,165 Mg/rok. W związku z tym, organ zgodnie z wnioskiem strony, zmienił poszczególne ilości wytwarzanych odpadów. Miejsca magazynowania i sposób dalszego zagospodarowania pozostają bez zmian.

Mając na uwadze art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś w niniejszej decyzji dodano punkt pn. „Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego”, w którym zawarto informację o miejscach magazynowania odpadów znajdujących się na terenie Przedsiębiorstwa Usług Technicznych DEMPOL-ECO w Opolu oraz określono warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego opracowanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Pawła Kielara i zatwierdzonego postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Opolu nr MZ.5560.139.1.2019 z 9 grudnia 2019 r.

Ponadto, mając na uwadze nowe wymogi wprowadzone ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn zm.) w niniejszej decyzji uwzględniono i określono zgodnie z wnioskiem Strony:

- a) maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- b) największe masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania,
- c) całkowite pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów

w związku z prowadzonymi procesami przetwarzania odpadów na terenie Przedsiębiorstwa Usług Technicznych „DEMPOL-ECO” w Opolu.

Natomiast wypełniając obowiązek zawarty w art. 187 ust. 4a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zgodnie z art. 48a ustawy *o odpadach* niniejszą decyzją dodano do treści pozwolenia punkt 14, w którym ustanowiono Panu Marianowi Płaczkowi, prowadzącemu działalność pod firmą Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „DEMPOL-ECO” Marian Płaczek zabezpieczenie roszczeń w kwocie 30 zł, w formie depozytu.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 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), nie orzeczono wobec niego administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono oświadczenia), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1950 z późn. zm.).

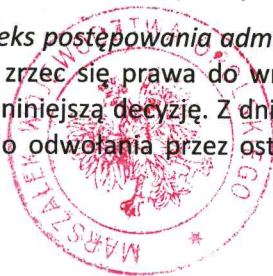
Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.20.2011.MK z 30 września 2011 r. (wraz ze zmianami), pozostawiono bez zmian.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową 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.) w wysokości 10 zł. Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 21 czerwca 2019 r.

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 up. Marszałka Województwa

Manfred Grabelus
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pan Marian Płaczek
Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „DEMPOL-ECO” Marian Płaczek
ul. Składowa 9
45-124 Opole
2. a.a.

DOŚ-III.7222.25.2020.JW



Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "Dempol-Eco"
Marian Płaczek
Składowa 9
45-125 OPOLE
2020-10-12

ZWROTKA 176994

09.10.2020r.
Podinspektor
Jagoda Wardawy
Jagoda Wardawy

Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych
M. Grabelus
Małgorzata Jaszczyżew-Diaczka