

DOŚ-III.7222.33.2017.NG



Opole, dnia 13 września 2017 r.

Na podstawie art. 188 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257.) po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Usług Technicznych DEMPOL-ECO w Opolu, złożonego przy piśmie z 12 kwietnia 2017 r. bez numeru (data wpływu do UMWO – 12.04.2017 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.20.2011.MK z 30 września 2011 r., zmienionej decyzją nr DOŚ.7222.90.2014.MSu z 26 lutego 2015 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów chemii nieorganicznej, zlokalizowanej w Opolu przy ul. Składowej 9

o r z e k a m

I. zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.20.2011.MK z 30 września 2011 r., ze zmianą w decyzji nr DOŚ.7222.90.2014.MSu z 26 lutego 2015 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. Punkt II pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„II. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Tabela nr 2

L.p.	Rodzaj surowca	Ilość	Jednostka
1.	Złom aluminium	790	Mg/rok
2.	Woda z miejskiej sieci wodociągowej	8576	m ³ /rok
3.	Kwas solny	570 (w przeliczeniu na 100% HCl)	Mg/rok
4.	Energia elektryczna	50	MW/rok
5.	Siarczan aluminium	800	Mg/rok
6.	Chlorek wapnia	800	Mg/rok
7.	Chlorek magnezu	800	Mg/rok
8.	Aluminium	790	Mg/rok

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 odpadu możliwa do wytworzenia w ciągu roku [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Przewidywane sposoby zagospodarowania odpadów
INSTALACJE WYMAGAJĄCE UZYSKANIA POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO					
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)	1,0	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)	0,5	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	0,25	Odpad magazynowany w kartonach/pojemnikach, w wydzielonej części hali produkcyjnej.	odzysk
Odpady inne niż niebezpieczne					
4.	06 13 99	Inne nie wymienione odpady	50,0	Odpad magazynowany w workach z tworzywa sztucznego, w wydzielonej części hali produkcyjnej.	odzysk
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,0	Odpad magazynowany w pojemnikach ustawionych w wydzielonej części hali produkcyjnej.	odzysk
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,0	Odpad magazynowany w pojemnikach ustawionych pod wiatą na terenie zakładu.	odzysk
7.	15 01 03	Opakowania z drewna	5,0	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	0,5	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	0,25	Odpad magazynowany w kartonach/pojemnikach, w wydzielonej części hali produkcyjnej.	odzysk

10.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,1	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 ¹⁾
Odpady niebezpieczne		
1.	15 01 10*	<p>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 czy też papieru, które są zanieczyszczone różnego rodzaju substancjami.</p> <p>* jeśli opakowanie będzie wykonane z papieru – wytwarzany jest zazwyczaj poprzez sprasowanie włókien, zwykle naturalnych – głównie celulozowe. Celuloza jest to nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd o cząsteczkach złożonych z kilkuset do kilkunastu tysięcy jednostek glukozy połączonych wiązaniami β-1,4-glikozydowymi,</p> <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 SiO_2.</p> <p>Opakowania mogą być zanieczyszczone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - olejami/smarami technicznymi - 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 chemia – anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne, alkohole, kwasy, chlor. <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 urządzenie, 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 fluoroscencyjne, 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 tworzywa 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. Celuloza jest to nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd o cząsteczkach złożonych z kilkuset do kilkunastu tysięcy jednostek glukozy połączonych wiązaniami β-1,4-glikozydowymi.</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	Opakowania z drewna. Skład chemiczny: węgiel, tlen, wodór, azot, celuloza, hemiceluloza i lignina. Właściwości: odpad palny.
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania. 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. Właściwości: odpad zazwyczaj palny, wydzielający nieprzyjemny zapach podczas spalania.
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia, stanowiące źródło światła na terenie zakładu, np. żarówki. 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). Właściwości: odpad kruchy, łatwo ulegający destrukcji.
10.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń. Skład chemiczny: metale (żelazo, ołów, cynk, węgiel i inne pierwiastki w śladowych ilościach), tworzywa sztuczne (polimery, plastyfikatory, wypełniacze oraz substancje barwiące). Właściwości: odpady stałe, podatne na korozję.

1) – właściwości odpadów niebezpiecznych, określone zostały zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy.

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.”

3. Punkt III.3. pn. „Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów na terenie obiektu zlokalizowanego w PUT DEMPOL-ECO w Opolu” otrzymuje nową nazwę i nowe brzmienie:

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

III.3.1. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku: proces R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali

III.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia metodą odzysku R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali

Tabela nr 6a

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok*
1.	17 04 02	Aluminium	790,0
2.	15 01 04	Opakowania z metali	790,0
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	790,0
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	790,0
5.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	790,0
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	790,0

* Sumaryczna ilość odpadów ujętych w tabeli nr 6a, poddawanych odzyskowi R4, nie przekroczy 790 Mg/rok.

III.3.1.2. Miejsce i dopuszczalna metoda przetwarzania odpadów

Miejscem prowadzenia przetwarzania odpadów w procesie R4 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. Załadunek odpadów aluminium i wprowadzanie roztworu kwasu solnego odbywa się do reaktora zimnego. 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.

III.3.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R4

Odpady magazynowane są w zakładowej hali, wyposażonej w utwardzoną, szczelną posadzkę. 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 posadce.

III.3.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku: proces R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

III.3.2.1. Rodzaje, ilości i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia metodą odzysku R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

Tabela nr 6b

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok*	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	17 04 02	Aluminium	790,0	Odpady magazynowane są w zakładowej hali, wyposażonej w utwardzoną, szczelną posadzkę. W zależności od tego w jakiej formie (np. granulacji) odpady przywożone są na teren zakładu, wszystkie one magazynowane będą alternatywnie: <ul style="list-style-type: none">• w big-bagach,• na europaletach,• w różnej wielkości kontenerach,• luzem, bezpośrednio na posadce.
2.	15 01 04	Opakowania z metali	790,0	
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	790,0	
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	790,0	
5.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	790,0	
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	790,0	

* Sumaryczna ilość odpadów ujętych w tabeli nr 6b, poddawanych odzyskowi R13, nie przekroczy 790 Mg/rok.

III.3.2.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania w procesie R13

Dopuszczalną metodą przetwarzania odpadów o kodach wymienionych w tabeli nr 6b jest proces R13 polegający na magazynowaniu odpadów poddawanych procesom odzysku w miejscach określonych w tabeli nr 6b.”

4. Punkt III.4. pn. „Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów na terenie zakładu przy ul. Składowej w Opolu oraz transportu odpadów na terenie całej Polski” usuwa się w całości.
5. W punkcie III.5.2. pn. „Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem zakładu w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych” tabela nr 9 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 9

Oznaczenie terenów chronionych akustycznie	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A [dB]	
		L _{AeqD}	L _{AeqN}
Zabudowa zagrodowa przy ulicy Budowlanych, Głowackiego i Wiśniowej*	3b - Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

* kwalifikacja dokonana na podstawie pisma z Urzędu Miasta Opola nr OŚR-I.6251.3.2011.EB z 25 sierpnia 2011 r.”

6. Punkt VII.2.1 pn. „Usytuowanie stanowisk pomiarowych” otrzymuje nowe brzmienie:

„VII.2.1. Usytuowanie stanowisk pomiarowych

Króćce pomiarowe zainstalować na emitorach E5 i E6 zgodnie z wymaganiami „Polskiej Normy PN-Z-04030-7 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” dla pomiarów dokładnych lub technicznych.

Konieczne jest również, aby stanowiska pomiarowe usytuowane były w miejscach spełniających wymagania przepisów BHP.”

7. Punkt VII.5 pn. „Monitoring ilości dostarczanej wody” otrzymuje nowe brzmienie:

„VII.5. Monitoring ilości dostarczanej wody

Zakład będzie ustalał ilość wody pobranej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego na podstawie danych zawartych w fakturach otrzymywanych od dostawcy wody.”

- II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Usług Technicznych DEMPOL-ECO w Opolu, pismem z 12 kwietnia 2017 r. bez numeru (data wpływu do UMWO – 12.04.2017 r.), zwróciło 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., ze zmianą w decyzji nr DOŚ.7222.90.2014.MSu z 26 lutego 2015 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 dla instalacji do produkcji koagulantu Przedsiębiorstwo Usług Technicznych DEMPOL-ECO”, wykonaną w kwietniu 2017 r. przez ECOPLAN w Opolu – 2 egz.;
- streszczenie wniosku w języku niespecjalistycznym;
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.), w związku z §2 ust. 1 pkt. 1 litera b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz z uwagi na właściwość miejscową, jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Wypełniając obowiązek określony w art. 209 ust. 1 ustawy *Poś*, organ 26 kwietnia 2017 r. przesłał wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w postaci elektronicznej za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP) Ministrowi Środowiska.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronie internetowej Ekoportalu (karta nr 141/2017) 21 kwietnia 2017 r.

Ponieważ wniosek był niekompletny i nie spełniał wymogów formalnych, określonych w ustawie *Poś*, a także wymagał uzyskania dodatkowych wyjaśnień i informacji, Marszałek Województwa Opolskiego pismami nr DOŚ-III.7222.33.2017.NG z 10 maja 2017 r., nr DOŚ-III.7222.33.2017.NG z 13 czerwca 2017 r. oraz nr DOŚ-III.7222.33.2017.NG z 19 lipca 2017 r., wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia. Prowadzący instalację uzupełnił wniosek przy pismach bez numerów z 18 maja 2017 r. (data wpływu do UMWO – 19 maja 2017 r.), z 26 czerwca 2017 r. (data wpływu do UMWO – 26 czerwca 2017 r.), z 11 lipca 2017 r. (data wpływu do UMWO – 12 lipca 2017 r.) oraz przy piśmie z 16 sierpnia 2017 r. (data wpływu do UMWO – 16 sierpnia 2017 r.).

Jednocześnie mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 36 § 1 *Kpa*, pismami nr DOŚ-III.7222.33.2017.NG z 23 maja 2017 r., nr DOŚ-III.7222.33.2016.NG z 13 czerwca 2017 r., nr DOŚ-III.7222.33.2017.NG z 19 lipca 2017 r. oraz nr DOŚ-III.7222.33.2017.NG z 28 sierpnia 2017 r. poinformowano Wnioskodawcę o przedłużeniu terminu rozpatrzenia wniosku, zakreślając przewidywany termin załatwienia sprawy do 28 września 2017 r.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy *Poś*, prowadzący instalację zawarł we wniosku analizę potwierdzającą brak konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. W analizie tej zidentyfikowano substancje wykorzystywane, produkowane lub uwalniane w procesie eksploatacji instalacji oraz przedstawiono sposoby i miejsca ich magazynowania, stosowania i przemieszczania – wykazując, 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.

Zgodnie z informacją zawartą we wniosku, konieczność zmiany pozwolenia jest wynikiem okresowej analizy pozwolenia zintegrowanego, przeprowadzonej w związku z obowiązkiem zawartym w art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy *Poś*. Jednocześnie prowadzący instalację zdecydował o konieczności wprowadzenia dodatkowych zmian w pozwoleniu zintegrowanym, polegających na:

- zmianie ilości rodzajów odpadów powstających w związku z prowadzoną działalnością,
- ujęciu nowych rodzajów odpadów przewidywanych do przetwarzania,
- zmianie sposobu magazynowania odpadów,
- dostosowaniu decyzji do nowych uregulowań prawnych, wprowadzonych zapisami ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 z późn. zm) w zakresie przetwarzania odpadów,
- dostosowaniu decyzji do nowych uregulowań prawnych, wprowadzonych zapisami ustawy Prawo ochrony środowiska, w zakresie wytwarzania odpadów,
- zmianie ilości wytwarzanych odpadów,
- rezygnacji z działalności polegającej na zbieraniu odpadów.

W ocenie organu ochrony środowiska wnioskowana zmiana pozwolenia nie będzie stanowić istotnej zmiany instalacji w rozumieniu przepisów art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy *Poś*, gdyż zmiany w funkcjonowaniu instalacji nie będą związane ze znaczącym zwiększeniem negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko.

W przedłożonym wniosku Strona zawnioskowała o zmianę w zapisach rodzaju i ilości wykorzystywanych materiałów i surowców, polegającą na:

- wykreśleniu zapisu dotyczącego zużycia gazu ziemnego, wyjaśniając, iż gaz ten spalany jest w kotłach wykorzystywanych do ogrzewania wody i pomieszczeń, a także w kotle wytwarzającym ciepło na potrzeby instalacji IPPC, jednak nie jest jej częścią,
- uzupełnieniu zapisu o wykorzystywane w procesie produkcyjnym czyste aluminium.

Organ przychylił się do złożonego wniosku i zmienił odpowiednio zapisy w punkcie II w tabeli nr 2 pozwolenia zintegrowanego.

Dodatkowo organ dokonał zmiany porządkowej w punkcie II pozwolenia zintegrowanego usuwając spod tabeli nr 2 zapis dotyczący źródła zasilania instalacji w wodę, a przenosząc tę informację do tabeli, do wiersza określającego ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia i przetworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

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. Określono również numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer regon posiadacza odpadów.

W przedmiotowej decyzji właściwości odpadów niebezpiecznych zostały określone zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zmieniającym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy (Dz. U. WE L.365/89).

Zaproponowany we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami uznano za prawidłowy z punktu widzenia ochrony środowiska.

Wydając przedmiotową decyzję organ, zgodnie z wnioskiem strony, usunął z niej odpady, które nie są wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji.

Ponadto organ nie określił warunków wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami wytwarzanymi w instalacjach pozostałych, tj. w laboratorium oraz oczyszczalni ścieków, bowiem nie wymagają one uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zgodnie z art. 180a ustawy *Poś*.

Niniejsza decyzja reguluje stan formalno-prawny eksploatacji instalacji 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.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę treść art. 43 ust. 1 i 2 z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 z późn. zm.), określono w niniejszej decyzji warunki dotyczące przetwarzania odpadów w procesie R4 i R13.

Organ, zgodnie z wnioskiem Strony, usunął z pozwolenia zintegrowanego warunki dotyczące zbierania odpadów, bowiem zgodnie z informacjami ujętymi we wniosku, działalność ta nie będzie już prowadzona na terenie Zakładu.

Organ, zgodnie z wnioskiem strony, w punkcie III.5.2., w tabeli nr 9, dokonał zmiany wpisując aktualnie obowiązujące obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 15 października 2013 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Prowadzący instalację nie zgłosił zmian w zakresie akustycznego oddziaływania instalacji na tereny objęte ochroną przed hałasem.

Niniejszą decyzją zmieniono zapis punktu VII.2.1 dotyczącego usytuowania stanowisk pomiarowych w związku z monitorowaniem emisji do powietrza, poprzez pozostawienie zapisu mówiącego o konieczności montażu króćców pomiarowych wyłącznie na emitorach nr E5 i E6. Wykreślono natomiast obowiązek montażu króćców pomiarowych na emitorach nr E1, E2, E3, E4, E7 i E8, z uwagi na fakt, iż emisja z wszystkich emitorów jest tożsama, a także istnieje techniczne ograniczenie i utrudnienie przy montażu króćców na emitorach nr E1, E2, E3, E4, E7 i E8.

Niniejszą decyzją zmieniono zapis punktu VII.5 dotyczącego sposobu monitorowania ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Aktualnie Zakład będzie określał tę ilość na podstawie danych zawartych w fakturach otrzymywanych od dostawcy wody. Z punktu tego usunięto również zapis o konieczności przechowywania wyników ww. monitoringu przez okres 5 lat oraz udostępniania organom na żądanie, bowiem decyzją z 26 lutego 2015 r. nr DOŚ.7222.90.2014.MSu organ zobowiązał Zakład do przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu m.in. sprawozdania z ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni, jak również do przechowywania wyników monitoringu procesów technologicznych na terenie Zakładu przez okres 5 lat i udostępniania na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu (punkt VIII decyzji).

Biorąc pod uwagę wniosek oraz przedstawione przez wnioskującego argumenty, organ w oparciu o art. 192 ustawy Poś niniejszą decyzją zmienił zapisy pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie.

Na podstawie art. 1 ust. 1, w związku z punktem 46 ppkt 1, części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 z późn. zm.) wydanie niniejszej decyzji podlega opłacie skarbowej w wysokości 253 zł (słownie złotych: dwieście pięćdziesiąt trzy). Opłatę w ww. kwocie uiszczono w kasie Urzędu Miasta Opola w dniu 12 kwietnia 2017 r. oraz przelewem bankowym w dniu 11 lipca 2017 r. 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 Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

6 up Marszałka Województwa
Manfred Grabelus
INSPEKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Przedsiębiorstwo Usług Technicznych
DEMPOL-ECO
ul. Składowa 9
45-125 Opole
2. aa.

Specjalista

GN

Natalia Gienieczko
13.03.2017.