



### Decyzja

Na podstawie art. 183, art. 188, art. 192, art. 202, art. 211, art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Betafence Sp. z o. o., przesłanego przy piśmie nr 26/07/2020/Ż.Z z 20 lipca 2020 r. (data wpływu do UMWO - 28 lipca 2020 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWo.7636-23/08 z 1 kwietnia 2009 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych w wannach o objętości 51 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej w Reńskiej Wsi przy ul. Fabrycznej 1

### orzekam

- I. zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWo.7636-23/08 z 1 kwietnia 2009 r., zmienioną następnie decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.AKu.7636-27/10 z 7 czerwca 2010 r., nr DOŚ.MK.7636-60/10 z 25 października 2010 r., nr DOŚ.7222.38.2011.MK z 9 września 2011 r., nr DOŚ.7222.29.2013.HM z 30 sierpnia 2013 r. oraz nr DOŚ.7222.109.2014.HM z 12 maja 2015 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych w wannach o objętości 51 m<sup>3</sup> oraz dla instalacji pozostałych zlokalizowanych w Reńskiej Wsi przy ul. Fabrycznej 1, w następujący sposób:

#### 1. Sentencja decyzji, na str. 1 otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„...udzielić Betafence Sp. z o. o. z siedzibą w Kotlewni pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych gdzie całkowita objętość wanień procesowych wynosi 51 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej w Reńskiej Wsi przy ul. Fabrycznej 1”

#### 2. Punkt I. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„I. Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

##### I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Betafence Sp. z o. o. z siedzibą w Kotlewni posiada zakład produkcyjny w Reńskiej Wsi przy ul. Fabrycznej 1, gdzie zlokalizowane są dwa obiekty oddalone od siebie o ok. 100 m - malarnie oraz spawalnie. Przedmiotem działalności Spółki jest produkcja systemów ogrodzeniowych, w tym siatek, paneli bram, słupków oraz akcesoriów. W hali malarni zlokalizowana jest instalacja chemicznego przygotowania powierzchni z zastosowaniem procesów chemicznych gdzie całkowita objętość wanień procesowych wynosi 51 m<sup>3</sup>, objęta wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Na terenie Spółki zlokalizowane są również instalacje pozostałe, tj. spawania, malowania proszkowego oraz spalania innego niż energetyczne, które to instalacje objęte są odrębnym pozwoleniem na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

NIP 749 198 96 55  
REGON 160041472”

## I.2. Rodzaj i parametry istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Do instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego zaliczono instalację do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych gdzie całkowita objętość wanień procesowych wynosi 51 m<sup>3</sup>.

Instalację podlegającą obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego, stanowi 8 sztuk wanień technologicznych do chemicznego przygotowania powierzchni stalowych elementów.

W poszczególnych wannach prowadzone są następujące operacje:  
wanna nr 1 – alkaliczne odtłuszczenie (Ferroclean 7136/1) w temp. 40-60°C,  
wanna nr 2 – płukanie (woda) w temp. otoczenia,  
wanna nr 3 – płukanie (woda) w temp. otoczenia,  
wanna nr 4 – odtłuszczenie kwaśne, trawienie (Alfideox 74, Alfisid 16/3) w temp. 35-50°C,  
wanna nr 5 – płukanie (woda) w temp. otoczenia,  
wanna nr 6 – chromianowanie (Alfipas 725, roztwór kwaśny) w temp. 15-30°C,  
wanna nr 7 – płukanie (woda) w temp. otoczenia,  
wanna nr 8 – płukanie (woda zdemineralizowana) w temp. otoczenia.

Na proces chemicznego przygotowania powierzchni składa się alkaliczne odtłuszczenie, odtłuszczenie kwaśne (trawienie), chromianowanie oraz płukanie. Proces chemicznego przygotowania powierzchni prowadzony jest w wannach, wykonanych ze stali nierdzewnej oraz stali kwasoodpornej, każda o wymiarach: 7,74 x 1,0 x 2,4 m (długość x szerokość x głębokość). Wszystkie wanny posiadają taką samą objętość - 17 m<sup>3</sup>. Całkowita objętość wanień wynosi 136 m<sup>3</sup>, w tym objętość wanień procesowych do odtłuszczenia, trawienia i chromianowania - 51 m<sup>3</sup>, a wanień przeznaczonych do płukania - 85 m<sup>3</sup>.

Wanny napełniane są wodą zdemineralizowaną lub sieciową. Poziom cieczy każdej wanny kontrolowany jest za pomocą układu, automatycznie odcinającego dopływ wody w przypadku osiągnięcia poziomu maksymalnego. Każda wanna w dolnej części wyposażona jest w zawór spustowy. W górnej części wanny posiadają system przelewowy zabezpieczający przed przepełnieniem. Wszystkie wanny umieszczone są w betonowej szczelnej tacy, której zadaniem jest zabezpieczenie gruntu przed skażeniem spowodowanym ewentualnym wyciekami. Taca zaopatrzona jest w bezodpływową studzienkę, która opróżniana jest za pomocą pompy. Ewentualne wycieki lub nadmiar cieczy odprowadzany są przez system przelewowy, a następnie kierowany do studzienki.

W górnej części wanień, zawierających substancje chemiczne do alkalicznego odtłuszczenia, kwaśnego odtłuszczenia i chromianowania, prowadzonych w podwyższonych temperaturach, zamontowane są odciągi odprowadzające opary emitowane z powierzchni cieczy. Wentylatory wyciągowe odprowadzają zanieczyszczenia ponad dach budynku, do powietrza atmosferycznego.

Po chemicznym przygotowaniu powierzchni następuje suszenie elementów stalowych w instalacji suszenia powierzchni, w piecu opalanym gazem propanem o mocy cieplnej 130-160 kW – instalacja objęta odrębnym pozwoleniem sektorowym.

### I.3 Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii i surowców

Tabela 1

Lp.	Rodzaj energii, paliw i surowców	Jednostka	Zużycie
1	Energia cieplna	GJ	20000
2	Kwas azotowy 55%	Mg/rok	4,0
3	Elementy stalowe	Mg/rok	15000
4	Ferroclean 7136/1	Mg/rok	9,0
5	Alfideox 74	Mg/rok	8,0
6	Alfisd 16/3	Mg/rok	2,0
7	Alfipas 725	Mg/rok	8,0

### I.4 Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego

Na potrzeby instalacji woda wykorzystywana jest z miejskiej sieci wodociągowej na podstawie umowy cywilno-prawnej oraz woda zdemineralizowana, która przygotowywana jest w instalacji stacji demineralizacji wody na terenie zakładu.

W instalacji wymagającej pozwolenia wykorzystują się wodę w ilościach :

- z sieci wodociągowej – 8 000 m<sup>3</sup>/rok
- zdemineralizowaną – 4 000 m<sup>3</sup>/rok.”

### 3. Punkt II.1 pn. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

#### II.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

II.1.1. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji

Tabela 2

Lp.	Nr emitora	Opis emitora	Charakterystyka źródła					
			Wysokość emitora	Średnica wew.	Prędkość wylotowa gazów	Temp. wylotowa gazów	Czas trwania emisji	Urządzenia redukujące
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[K]	[h/rok]	η [%]
<b>Instalacja chemicznego przygotowania powierzchni</b>								
1	E1	Wyrzutnia dachowa – odciąg boczny wanny odtłuszczenia alkalicznego (z wanny nr 1)	7,0	0,40	3622	323	7488	brak
2	E2	Wyrzutnia dachowa – odciąg boczny wanny trawienia kwaśnego (z wanny nr 4)	7,0	0,40	3622	313	7488	brak
3	E3	Wyrzutnia dachowa – odciąg boczny wanny chromianowania (z wanny nr 6)	8,0	0,40	3622	293	7488	brak

II.1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Tabela 3

Lp.	Nr emitora	Nazwa źródła emisji substancji	Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna	
				z emitora [kg/h]	ze źródła [kg/h]
<b>Instalacja chemicznego przygotowania powierzchni</b>					
1	E1	odciąg boczny z wanny odtłuszczania (wanna nr 1)	żadna z emitowanych substancji nie posiada wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu		
2	E2	odciąg boczny z wanny trawienia kwaśnego (wanna nr 4)	kwask siarkowy	0,0154	0,0154
			fluor	0,0077	0,0077
3	E3	odciąg boczny z wanny chromianowania (wanna nr 6)	chrom <sup>VI</sup>	0,0049	0,0049
			fluor	0,0023	0,0023

Tabela 4

<b>Emisja dopuszczalna roczna z instalacji chemicznego przygotowania powierzchni [Mg/rok]</b>	
kwask siarkowy	0,115
fluor	0,075
chrom <sup>VI</sup>	0,037

**4. Punkt II.2 pn. „Emisja hałasu do środowiska” otrzymuje w całości brzmienie:**

„II.2. Emisja hałasu do środowiska

II.2.1. Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby

Tabela 5

Lp.	Nazwa i oznaczenie źródła hałasu	Ilość [szt.]	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia <sup>1)</sup> [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
<b>Źródła wchodzące w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego</b>				
<b>Źródła kubaturowe</b>				
1.	<b>Budynek – część technologiczna</b> - wentylator odciągowy wanny odtłuszczania alkalicznego (z wanny nr 1) - wentylator odciągowy wanny trawienia kwaśnego (z wanny nr 4) - wentylator odciągowy wanny chromianowania (z wanny nr 6)	1	8	1

<sup>1)</sup> przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub jednej najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

Tabela 6

Lp.	Oznaczenie terenów zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku LAeq D i LAeq N	
			pora dnia	pora nocy
1.	MN/U <sup>1)</sup> Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej	Lp. 3d Tereny mieszkaniowo-usługowe	55	45
2.	MW/U <sup>1) 2)</sup> Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usług			

<sup>1)</sup> oznaczenie i kwalifikacja rodzaju terenu chronionego zgodnie z Uchwałą Nr XXX11/184/17 Rady Gminy Reńska Wieś z dnia 28 czerwca 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Reńska Wieś (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2017 r. poz. 2042)

<sup>2)</sup> zgodnie z § 8 pkt 2 lit. c ww. uchwały dla terenów oznaczonych symbolem od 1 MW/U do 9 MW/U ustalono standardy akustyczne jak dla terenów zabudowy mieszkaniowo-usługowej."

## 5. Punkt II.3 pn. „Emisja odpadów” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

### „II.3. Emisja odpadów

#### II.3.1. Rodzaje i ilości przewidywanych do wytwarzania odpadów źródła ich powstawania, miejsca magazynowania oraz sposoby dalszego ich zagospodarowania

Tabela 7

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Źródło powstawania	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposoby gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>						
1.	Kwasy trawiące	11 01 05*	Budynek produkcyjny (część produkcyjna) - wanny technologiczne	300	Odpad nie będzie magazynowany. Odpad będzie bezpośrednio przepompowywany do beczkowsów lub cystern upoważnionego odbiorcy.	unieszkodliwianie
2.	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	11 01 06*	Budynek produkcyjny (część produkcyjna) - wanny technologiczne	150	Odpad nie będzie magazynowany. Odpad będzie bezpośrednio przepompowywany do beczkowsów lub cystern upoważnionego odbiorcy.	unieszkodliwianie
3.	Alkalia trawiące	11 01 07*	Budynek produkcyjny (część produkcyjna) - wanny technologiczne	300	Odpad nie będzie magazynowany. Odpad będzie bezpośrednio przepompowywany do beczkowsów lub cystern upoważnionego odbiorcy.	unieszkodliwianie
4.	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	11 01 11*	Budynek produkcyjny (część produkcyjna) - wanny technologiczne	5000	Odpad nie będzie magazynowany. Odpad będzie bezpośrednio przepompowywany do beczkowsów lub cystern upoważnionego odbiorcy.	unieszkodliwianie
5.	Opakowania zawierające	15 01 10*	Hala produkcyjna / hala spawalni	2	Odpady gromadzone na paletach i magazynowane w pomieszczeniu	unieszkodliwianie

	pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone				magazynowym na odpady (magazyn A).	
6.	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	16 05 07*	Stacja uzdatniania wody / hala produkcyjna	0,05	Magazynowane w oryginalnych pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym na odpady (magazyn A).	unieszkodliwianie
<b>Odpady inne niż niebezpieczne i obojętne</b>						
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Hala produkcyjna / hala spawalni	0,5	Magazynowane w big-bagach w magazynie na odpady opakowaniowe (magazyn B).	odzysk
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Hala produkcyjna	0,5	Magazynowane w big-bagach w magazynie na odpady opakowaniowe (magazyn B).	odzysk

### II.3.2. Skład chemiczny i właściwości odpadów wytwarzanych na terenie zakładu

Tabela 7a

Lp.	Nazwa odpadu	Kod	Skład chemiczny i właściwości
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Kwasy trawiące	11 01 05*	Kwasy nieorganiczne oraz środki powierzchniowo czynne, ciecz bezbarwna, mętna o właściwościach drażniących [HP4], toksycznych [HP5] dla środowiska naturalnego.
2.	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	11 01 06*	Wodny roztwór trójtlenku chromu, kwasu heksafluorokrzemowego, azotowego i fluorowodorowego. Czerwona ciecz, toksyczna [HP5], mutagenna [HP11], niebezpieczna dla środowiska naturalnego.
3.	Alkalia trawiące	11 01 07*	Wodny roztwór wodorotlenków nieorganicznych, bezbarwna mętna ciecz, o właściwościach drażniących [HP4], szkodliwa dla środowiska naturalnego.
4.	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	11 01 11*	Woda z płukania technologicznego zanieczyszczona w niewielkim stopniu kwasami lub zasadami nieorganicznymi, szkodliwa dla środowiska naturalnego, o właściwościach drażniących [HP4], ekotoksycznych [HP14].
5.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Opakowania z tworzyw, metalowe lub szklane, zawierające pozostałości smarów na bazie silikonów i węglowodorów ropopochodnych, opakowania ciśnieniowe lub nie, szkodliwe dla środowiska naturalnego, łatwopalne [HP3].
6.	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	16 05 07*	Kwasy (np. kwas siarkowy, kwas solny, kwas azotowy,) lub zasady (wodorotlenek sodu) stężone. Ciecz drażniąca [HP4], toksyczna [HP5], szkodliwa dla środowiska naturalnego.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne i obojętne</b>			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Głównym składnikiem jest celuloza. Odpady stałe, nietoksyczne, palne, nielotne, nieszkodliwe dla środowiska naturalnego.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych, których głównym składnikiem jest polietylen. Odpady stałe, nietoksyczne, palne, nielotne, nieszkodliwe dla środowiska naturalnego.

### II.3.3. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Na terenie Betafence Sp. z o. o. w Reńskiej Wsi przy ul. Fabrycznej 1 wyznaczono dwa miejsca magazynowania odpadów – pomieszczenie magazynowe na odpady (magazyn A) i magazyn na odpady opakowaniowe (magazyn B), dla których określono warunki ochrony przeciwpożarowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 2117).

Magazyn A i magazyn B są niezależne od pomieszczeń hali C, jednak z uwagi na bezpośrednie umiejscowienie przy ścianach budynku hali C, wchodzą w strefę pożarową hali C.

Gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza  $500 \text{ MJ/m}^2$ .

Minimalne odległości od obiektów sąsiadujących są zachowane.

Wyznaczone miejsca magazynowania nie wymagają zapewnienia drogi pożarowej – dojazd pożarowy do obiektu zapewniony jest wewnętrznymi drogami dojazdowymi znajdującymi się na terenie zakładu.

Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości  $10 \text{ dm}^3/\text{s}$  zapewniona jest poprzez hydrant zewnętrzny zlokalizowany na terenie zakładu.

Prowadzący instalacje posiada opracowaną Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego, a także Ocenę zagrożenia wybuchem i przestrzega postanowień w nich zawartych.”

#### **6. W punkcie VI. pn. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, w zakresie w jakim wykraczają poza wymagania ustawowe” podpunkt VI.4. otrzymuje w całości nowe brzmienie:**

„VI.4. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Zużycie wody do procesów technologicznych kontrolowane jest na podstawie odczytu wskazań dwóch podliczników - podlicznika zainstalowanego w instalacji stacji demineralizacji wody w celu określania ilości wykorzystywanej wody zdemineralizowanej oraz podlicznika zamontowanego na rurociągu doprowadzającym wodę do instalacji wymagającej pozwolenia.

Suma odczytów zużyć na tych dwóch licznikach stanowi ilość wody potrzebnej do wanień procesowych instalacji i wanień płuczających.

Zobowiązuje się do prowadzenia rejestru ilości wykorzystywanej wody wodociągowej i wody zdemineralizowanej w układzie miesięcznym.”

#### **7. W punkcie VI. pn. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, w zakresie w jakim wykraczają poza wymagania ustawowe” dodaje się podpunkt VI.7. o brzmieniu:**

„VI.7. Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza i lokalizacja króćców pomiarowych

a) Nie nakłada się dodatkowo obowiązku wykonywania pomiarów emisji do powietrza ponad obowiązek wynikający bezpośrednio z przepisów prawa.

b) Lokalizacja punktów pomiarowych

Tabela 8

Numer emitora	Opis emitora	Usytuowanie stanowisk pomiarowych
E1	odciąg boczny z wanny odtłuszczenia (wanna nr 1)	Na emitorze, na odcinku prostym, wolnym od zaburzeń - zgodnie z normą PN-Z-04030-7 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” (dla wykonania pomiarów na poziomie technicznym). Konieczne jest również, aby stanowiska pomiarowe usytuowane były w miejscach spełniających wymagania przepisów BHP
E2	odciąg boczny z wanny trawienia kwaśnego (wanna nr 4)	
E3	odciąg boczny z wanny chromianowania (wanna nr 6)	

”

## II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

Betafence Sp. z o. o. z siedzibą w Kotlarni, pismem nr 26/07/2020/Ż.Z z 20 lipca 2020 r. (data wpływu do UMWO - 28 lipca 2020 r.), zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego przez Marszałka Województwa Opolskiego decyzją nr DOŚ.III.MWo.7636-23/08 z 1 kwietnia 2009 r. zmienioną następnie w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.AKu.7636-27/10 z 7 czerwca 2010 r., nr DOŚ.MK.7636-60/10 z 25 października 2010 r., nr DOŚ.7222.38.2011.MK z 9 września 2011 r., nr DOŚ.7222.29.2013.HM z 30 sierpnia 2013 r. oraz nr DOŚ.7222.109.2014.HM z 12 maja 2015 r., dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych w wannach o objętości 51 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej w Reńskiej Wsi przy ul. Fabrycznej 1.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację o nazwie „Wniosek o uzyskanie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla zakładu Betafence Sp. z o.o. w Reńskiej Wsi” opracowaną przez EKO-SYSTEM w lipcu 2020 r.;
- „Operat przeciwpożarowy zakład produkcyjno-magazynowy przy ul. Fabrycznej 1 w Reńskiej Wsi”, sporządzony przez mgr inż. Jana Kozłuka, datowany na 10.04.2020 r.

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 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), w związku z §2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz z uwagi na właściwość miejscową, jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Zgodnie z przepisem art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska* elektroniczny zapis wniosku przekazano przy piśmie nr DOŚ-III.7222.36.2020.HM z 20.08.2020 r. Ministrowi Klimatu (obecnie Minister Klimatu i Środowiska) za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

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 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych, na stronie internetowej Ekoportal (karta nr 309/2020).



Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją nr DOŚ.III.MWo.7636-23/08 z 1 kwietnia 2009 r. (ze zm.) nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

W związku z tym, że wniosek nie spełniał wszystkich wymogów formalnych określonych w ustawie *Prawo ochrony środowiska*, organ prowadzący postępowanie, pismem 24 sierpnia 2020 r. nr DOŚ-III.7222.36.2020.HM, wezwał o jego uzupełnienie. Stosownych uzupełnień w zakresie wymogów formalnych, tzn. przedłożenia zaświadczeń o niekaralności prowadzącego instalację (spółki oraz wspólników i członków zarządu) za przestępstwa przeciwko środowisku, dokonano przy piśmie nr 31/09/2020.Ż.Z z 29 września 2020 r. (wpływ do UMWO – 25 września 2020 r.), wypełniając tym samym warunek, określony w art. 186 ust. 1 pkt. 8–10 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, konieczny do rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Wobec faktu, że wniosek wraz z uzupełnieniem spełniał wymogi formalne, organ na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) pismem nr DOŚ-III.7222.36.2020.HM z 9 października 2020 r. zawiadomił Betafence Sp. z o. o. o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego przez Marszałka Województwa Opolskiego decyzją nr DOŚ.III.MWo.7636-23/08 z 1 kwietnia 2009 r. (z późniejszymi zmianami) dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych w wannach o objętości 51 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej w Reńskiej Wsi przy ul. Fabrycznej 1. Jednocześnie poinformowano o uprawnieniach strony, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania, wynikających z art. 10 oraz art. 73 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

Równocześnie spełniając wymogi art. 36 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ poinformował wnioskodawcę, że ww. sprawa nie może być załatwiona w ustawowym terminie, z uwagi na konieczność przeanalizowania przedłożonych dokumentów oraz dokumentów na podstawie których wydano pozwolenie i określił ostateczny termin załatwienia sprawy do 30 kwietnia 2021 r. Jednocześnie mając na uwadze art. 37 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ poinformował stronę o możliwości wniesienia ponaglenia do Ministra Klimatu i Środowiska (wcześniej: Ministra Klimatu), za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego.

Po merytorycznej analizie przedłożonego wniosku organ stwierdził, że wniosek ten wymaga złożenia dalszych wyjaśnień, dlatego pismami nr DOŚ-III.7222.36.2020.HM z 29 października 2020 r., z 16 listopada 2020 r. oraz z 12 stycznia 2021 r. wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia. W odpowiedzi na wezwania pismami nr 49/12/2020/Ż.Z z 10 grudnia 2020 r. (data wpływu do UMWO – 18 grudnia 2020 r.), nr 01/01/2021.Ż.Z z 18 stycznia 2021 r. (data wpływu do UMWO – 20 stycznia 2021 r.), nr 03/02/2021.Ż.Z z 17 lutego 2021 r. (data wpływu do UMWO – 23 lutego 2021 r.) oraz nr 10/03/2021.Ż.Z z 10 marca 2021 r. (data wpływu do UMWO – 16 marca 2021 r.) uzupełniono złożony wniosek.

Po przeanalizowaniu wszystkich przekazanych przez Spółkę danych organ uznał, że wniosek jest kompletny i może stanowić podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWo.7636-23/08 z 1 kwietnia 2009 r. (wraz z późniejszymi zmianami).

W wyniku przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że planowane zmiany objęte przedmiotowym wnioskiem, nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu przepisów art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mogącej spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, gdyż zwiększona skala działalności Spółki sama w sobie nie kwalifikuje ją jako instalację o której mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 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). 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 przedmiotowa zmiana nie powoduje emisji, która uległaby znacznemu zwiększeniu.

Mając na względzie art. 183c ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ, pismem nr DOŚ-III.7222.36.2020.HM z 21 października 2020 r., zwrócił się z prośbą do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu, 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 przedłożonym, w ramach przedmiotowego postępowania, operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu nr PZ.55895.19.2020 z 25.05.2020 r.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu postanowieniem nr PZ.5585.19.2020 z 4 listopada 2020 r. (data wpływu do UMWO – 5.11.2020 r.) zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej opisanymi w operacie przeciwpożarowym.

Po analizie zgromadzonego materiału organ ustalił, że niniejszy wniosek dotyczy:

- wyodrębnienia instalacji pozostałych, w tym instalacji do proszkowego lakierowania paneli ogrodzeniowych, jako nie powiązanych technologicznie z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego,
- podziału rodzajów wytwarzanych odpadów na odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego i na odpady wytworzone w związku z eksploatacją pozostałych instalacji,
- zmiany ilości i rodzajów substancji wykorzystywanych w procesie chemicznego przygotowania instalacji,
- zwiększenia ilości wykorzystywanych elementów stalowych,
- zmiany warunków pozwolenia w związku z likwidacją dwóch wanien przeznaczonych do płukania,
- zmiany ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji.

Biorąc pod uwagę powyższe i uwzględniając treść wniosku Spółki nr 26/07/2020/Ż.Z z 20 lipca 2020 r., organ w oparciu o art. 192 ustawy *Prawo ochrony środowiska* niniejszą decyzją zmienił zapisy pozwolenia zintegrowanego nr DOŚ.III.MWo.7636-23/08 z 1 kwietnia 2009 r (ze zmianami).

W związku z wyodrębnieniem instalacji pozostałych z pozwolenia zintegrowanego oraz likwidacją dwóch wanien do płukania zmieniono zapisy sentencji decyzji oraz punktu pn. „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”.

Likwidacja dwóch wanien do płukania spowodowała zmianę numeracji wanien procesowych w konsekwencji czego wymagana była zmiana zapisów punktu pn. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza”. Ponadto organ zmienił wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji z uwagi na fakt, iż z pozwolenia wykreślono instalację pozostałą nie powiązaną technologicznie z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego, która objęta zostanie odrębnym pozwoleniem na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Powyższe zmiany wprowadziły również konieczność dostosowania zapisów punktu określającego lokalizację punktów pomiarowych.

Z uwagi na przeprowadzoną delimitację instalacji oraz wnioskowanie o objęcie pozwoleniem zintegrowanym wyłącznie instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, organ dokonał zmian w zakresie zapisów dotyczących źródeł emisji hałasu.

W tabeli nr 5 pozwolenia zintegrowanego zaktualizowano dane dotyczące źródeł hałasu wraz z podaniem ich czasu pracy w czasie odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

W związku z uchwaleniem, Uchwałą Nr XXXII/184/17 Rady Gminy Reńska Wieś z dnia 28 czerwca 2017 r. (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2017 r. poz. 2042), miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Reńska Wieś organ, zgodnie z wnioskiem strony, dokonał aktualizacji zapisów w tabeli nr 6, w zakresie ustalenia najbliższych terenów chronionych akustycznie, na które może oddziaływać instalacja wraz z podaniem dopuszczalnych poziomów hałasu.

Zakład objęty jest, wynikającym z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań z zakresu prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r. poz. 2286 z późn. zm.), obowiązkiem prowadzenia pomiarów poziomu hałasu, które winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. Prowadzący instalację jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów hałasu w środowisku na najbliższej położonych terenach objętych ochroną, zgodnie z metodyką referencyjną ustaloną w ww. rozporządzeniu a wyniki pomiarów ma obowiązek przedkładać organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska zgodnie z art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Na wniosek strony niniejszą decyzją zmieniono zapisy pozwolenia zintegrowanego w zakresie ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Zmiany dotyczyły wyszczególnienia rodzaju wykorzystywanej wody, tj. wody wodociągowej oraz wody zdemineralizowanej. Ponadto dla każdego źródła zaopatrzenia instalacji w wodę określono w jakiej prognozowanej ilości woda będzie wykorzystywana.

Na wniosek zakładu w pozwoleniu określono większe ilości wykorzystywanej wody niż do tej pory. Powodem zwiększenia zapotrzebowania na wodę jest rosnący z roku na rok tonaż wyprodukowanego asortymentu, a co za tym idzie wzrost wykorzystywania wody.

Ponadto w pozwoleniu dookreślono sposób i częstotliwość określania ilości wykorzystywanej wody wodociągowej oraz wody zdemineralizowanej na potrzeby instalacji. Na prowadzącego instalację nałożono obowiązek prowadzenia rejestru ilości wykorzystywanej wody.

W zakresie gospodarki odpadami organ, zgodnie z wnioskiem strony, z uwagi na rosnącą z roku na rok ilość produkcji, a także zwiększoną obróbkę elementów o dużej powierzchni, zmienił ilości poszczególnych rodzajów wytwarzanych odpadów. Zatem w decyzji zmieniono zapisy w zakresie ilości wytwarzanych odpadów o kodach:

- 11 01 05\* (kwasy trawiające) z 200 Mg/rok na 300 Mg/rok;

- 11 01 06\* (odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05\*) z 120 Mg/rok na 150 Mg/rok;
- 11 01 07\* (alkalia trawiące) z 150 Mg/rok na 300 Mg/rok;
- 11 01 11\* (wody popłuczne) z 3 000 Mg/rok na 5 000 Mg/rok;
- 15 01 10\* (opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych) z 0,05 Mg/rok na 2,0 Mg/rok.

Ponadto z pozwolenia wykreślone zostały odpady niezwiązane z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. odpady o kodach: 06 01 02\*, 15 02 02\*, 16 02 13\*, 16 05 06\*, 08 02 01, 08 03 18, 12 01 13, 12 01 21, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 03, 15 02 03, 16 02 14, 16 02 16, 16 05 09, 16 06 01, 16 06 04, 17 04 05, 19 09 05, 19 09 06 i 19 12 01.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w pozwoleniu scharakteryzowano powstające odpady, podając ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, 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. Właściwości odpadów niebezpiecznych zostały określone z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy (Dz. U. WE L.365/89).

Mając na uwadze art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska* niniejszą decyzją rozszerzono pozwolenie zintegrowane o punkt pn. „Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego”, w którym zawarto informację o miejscach magazynowania odpadów znajdujących się na terenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych w wannach o objętości 51 m<sup>3</sup> w Reńskiej Wsi oraz określono warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego opracowanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Jana Kozłuka i zatwierdzonego postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu nr PZ.55895.19.2020 z 25.05.2020 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ, zapewniając Stronie czynny udział w postępowaniu, pismem nr DOS-III.7222.36.2020.HM z dnia 23.03.2021 r. zawiadomił ją o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z całością materiału dowodowego w ciągu 7 dni. Równocześnie poinformował, że zgodnie z art. 15zzzzzn pkt 2 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.) 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 w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r., poz. 344) na adres wskazany w rejestrze danych kontaktowych, o którym mowa w art. 20j ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 346 z późn. zm.) lub inny adres elektroniczny wskazany przez Stronę. Strona postępowania w wyżej określonym terminie nie wniosła uwag.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy zmiany pozwolenia zintegrowanego, 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 2020 r., poz. 1444 z późn. zm.).

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego, określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWo.7636-23/08 z 1 kwietnia 2009 r. (ze zmianami) pozostają bez zmian.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł (słownie: tysiąc pięć złotych pięćdziesiąt groszy). Wpłaty dokonano w dwóch transzach w dniu 22 lipca 2020 r. oraz 20 kwietnia 2021 r., przelewem na konto Urzędu Miasta Opola, Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

**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 dnia jej doręczenia.

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. Betafence Sp. z o. o.  
ul. Dębowa 4  
47-246 Kotłarnia  
aa.

2

DOŚ-III.7222.36.2020.HM



267131 2021-04-22 03 POLECONA ZPO

Z-ca Dyrektora Departamentu  
Ochrony Środowiska  
Kierownik Referatu Wzrostu Środowiskowych  
Małgorzata Juszczyńska-Pierzonka

Betafence Sp. z o.o.  
Dębowa 4  
47-246 Kotłarnia

13

