



Decyzja nr 3630/OE/2022

Organ wydający: Marszałek Województwa Śląskiego

w sprawie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego

na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) oraz na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, 183 ust. 1, 184 ust. 1, art. 192, art. 211, art. 214 ust. 5 i 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.)

po rozpoznaniu wniosku Strony, z dnia 1 lipca 2022r

**orzekam**

zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego znak: 1622/OS/2020 z dnia 17 czerwca 2020r dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30m<sup>3</sup> zlokalizowanej w Tarnowskich Górach, przy ul. Zagórskiej 167A, eksploatowanej obecnie przez Chimimeca Polska Sp. z o.o. (NIP:6452322432, REGON: 015607845), w następujący sposób:





## I. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji”

### Punkt I.2. Rodzaj i parametry przedsięwzięcia”

#### otrzymuje brzmienie:

„Przedmiotem pozwolenia jest instalacja do powierzchniowej obróbki metali, mogąca powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (IPPC), która służy do powierzchniowej obróbki metali (procesy trawienia i pasywacji elementów ze stali nierdzewnych).

Na terenie zakładu zlokalizowana jest instalacja o łącznej pojemności wanien wynoszącej ok. 79,7 m<sup>3</sup>, składająca się z dwóch linii procesowych ( linia nr 1 – objętość wanien 21 m<sup>3</sup>, linia nr 2 – objętość wanien ok. 58,7 m<sup>3</sup>). Linia nr 1 jest zlokalizowana na terenie zakładu w budynku (Hala nr 1). Linia nr 2 jest zlokalizowana na terenie zakładu w budynku (Hala nr 2)”.

## II. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji”

### Punkt I.3. „Opis instalacji IPPC”

#### **Otrzymuje brzmienie:**

„Przedmiotowa instalacja IPPC obejmuje dwie linie do powierzchniowej obróbki metali (zlokalizowane odpowiednio w Hali nr 1 oraz Hali nr 2). Linia procesowa składa się z trzech zasadniczych części:

- zbiorniki/wanny technologiczne ( $V = 21\text{m}^3$  w Hali nr 1,  $V = 58,7\text{ m}^3$  w Hali nr 2),
- system zagospodarowania wód popłucznych ( Hala nr 1 – system VacuDest, Hala nr 2 – system SKID),
- część załadowczo – wyładowcza ( wyciągarka bramowa/ suwnica bramowa).

Charakterystyka wanien procesowych:

- 1) Hala nr 1: Wanna o pojemności 21 m<sup>3</sup>, o rozmiarach: długość 7 m, szerokość 2 m, wysokość 1,5 m. Wanna wykonana z materiału odpornego na fizyczne i chemiczne działanie wykorzystywanych roztworów, osadzona w betonowym, bezodpływowym zbiorniku( funkcja: przejęcie ewentualnego wycieku). Posadzka hali jest odporna na chemiczne i fizyczne działanie roztworów.
- 2) Hala nr 2: Wanny o pojemności nie przekraczającej 60 m<sup>3</sup> ( 58,7 m<sup>3</sup>);
  - wanna nr 1 :  $V = 41,6\text{ m}^3$ ,
  - wanna nr 2:  $V = 17,1\text{ m}^3$ .

Wanny wykonane z materiału odpornego na działanie wykorzystywanych roztworów. Główne wanny osadzone w betonowym, beodpływowym zbiorniku (funkcja: przejęcie ewentualnego wycieku). Posadzka hali odporna na chemiczne i fizyczne działanie roztworów.

Ogólny proces technologiczny obejmuje następujące podprocesy:



- wstępne czyszczenie – odtłuszczenie;
- trawienie;
- pasywacja;
- płukanie.

#### **Wstępne czyszczenie (odtłuszczenie):**

Wstępne czyszczenie (odtłuszczenie) polega na usunięciu zanieczyszczeń z powierzchni metalu w tym rozpuszczalnych soli, zanieczyszczeń tłuszczowych oraz pozostałości po mechanicznej obróbce. Wstępne czyszczenie wykonane jest każdorazowo. W instalacji dostosuje się odtłuszczenie chemiczne metodą natryskową. Do procesu wykorzystywany jest kwaśny środek odtleniający – roztwór wodny, składający się z mieszaniny kwasów.

#### **Trawienie:**

Trawienie chemiczne odbywa się przy pomocy kąpeli trawiących (w odpowiedniej wannie) lub miejscowo za pomocą natrysku lub past, przy użyciu mieszaniny kwasów. Po skończonym procesie następuje płukanie elementów stalowych silnym strumieniem wody destylowanej. Temperatura roztworów w wannach procesowych utrzymywana jest na poziomie temperatury otoczenia, tj. wynosi ok. 20°C.

Łączna pojemność wanien procesowych na terenie Zakładu będzie wynosić ok. 79,7 m<sup>3</sup>, w tym:

- Linia 1 (Hala nr 1) – pojemność 21m<sup>3</sup>
- Linia 2 ( Hala nr 2) – pojemność do 58,7 m<sup>3</sup>

#### **Pasywacja:**

W celu utrwalenia powłoki, obrabiany przedmiot dodatkowo poddaje się procesowi pasywacji. Proces pasywacji odbywa się metodą miejscową za pomocą natrysku roztworem wodnym kwasów w wyznaczonym do tego celu miejscu w pomieszczeniu technologicznym. Po zakończonym procesie elementy stalowe są płukane strumieniem wody.

#### **Płukanie:**

Płukanie elementów przeprowadza się każdorazowo po skończonych procesach trawienia oraz pasywacji. Do procesu używa się wody destylowanej pod wysokim ciśnieniem. Proces jest przeprowadzany w wyznaczonym do tego celu miejscu, w pomieszczeniu technologicznym. Do neutralizacji i wytrącania osadów z popłuczyn powstających podczas splukiwania kwaśnych środków trawiących i pasywujących stosowany jest neutralizator (np. KOH o stężeniu 30-50%)".

### **III. W części I decyzji „ Rodzaj i parametry instalacji “,**

#### **punkt I.3.1. Źródła emisji i miejsca wprowadzania substancji do powietrza.**





otrzymuje brzmienie:

1) Źródła emisji substancji do powietrza.

Źródłami emisji substancji z instalacji do powierzchniowej obróbki metali z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup> są:

1. **proces trawienia** prowadzony w linii technologicznej nr 1, zlokalizowanej w hali nr 1, przy użyciu wanny procesowej o pojemności 21 m<sup>3</sup> o wymiarach 7m x 2m x 1,5m. Gazy powstające w tym procesie odprowadzane są poprzez wentylator dachowy (E1) umiejscowiony nad wanną procesową.
2. **proces trawienia** prowadzony w linii technologicznej nr 2 zlokalizowanej w hali nr 2, przy użyciu dwóch wanien procesowych o łącznej pojemności 58,7 m<sup>3</sup>:
  - wanna 1 – o pojemności 41,6 m<sup>3</sup> i wymiarach 8,7m x 2,8m x 1,8m,
  - wanna 2 – o pojemności 17,1 m<sup>3</sup> i wymiarach 2,8m x 2,8m x 2,3m.Gazy powstające w tym procesie odprowadzane są poprzez wentylator dachowy (E3), dodatkowo wanna nr 1 będzie wyposażona w ssawki szczelinowe celem odprowadzania oparów z nad wanny.
3. **procesy miejscowe:** wstępne czyszczenie (odtłuszczenie, trawienie i pasywacja) realizowane, poza wannami, prowadzone w linii nr 1(hala nr 1), z których gazy będą odprowadzane poprzez wentylator dachowy zlokalizowany nad miejscem prowadzenia natrysków (E2).
4. **procesy miejscowe :** wstępne czyszczenie (odtłuszczenie, trawienie i pasywacja) realizowane, poza wannami, prowadzone w linii nr 2 (hala nr 2), z których gazy będą odprowadzane poprzez wentylator dachowy zlokalizowany nad miejscem prowadzenia natrysków (E4).

2) Charakterystyka techniczna źródeł emisji

Nr emitora	Źródło emisji	Wysokość [m]	Średnica [m]	Maksymalna wydajność [ m <sup>3</sup> /h]	Prędkość wylotowa gazów [m/s]	Czas pracy [h/rok]
E1	proces trawienia prowadzony w linii technologicznej nr 1, zlokalizowanej w hali nr 1	5,5	0,4	4200	0	2120
E2	procesy miejscowe realizowane poza wannami,	5,5	0,4	4200	0	2120







	prowadzone w linii nr 1 (hala nr 1)					
E3	proces trawienia prowadzony w linii technologicznej nr 2, zlokalizowanej w hali nr 2	8,5	0,4	6500	14,37	4240
E4	procesy miejscowe realizowane poza wannami, prowadzone w linii nr 2 (hala nr 2)	8,5	0,4	6500	14,37	4240

#### IV. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

#### I. Uzasadnienie faktyczne

Decyzją z dnia 17 czerwca 2020r nr 1622/OS/2020 Marszałek Województwa Śląskiego, udzielił Spółce CHIMIMECA POLSKA Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30m<sup>3</sup>, zlokalizowanej w Tarnowskich Górach przy ul. Zagórskiej 167A.

W dniu 1 lipca 2022r Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek Strony, z dnia 29 czerwca 2022r o zmianę warunków ww. pozwolenia zintegrowanego.

We treści wniosku Strona wskazała, że konieczność zmiany pozwolenia wynika z konieczności aktualizacji zapisów posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie rodzaju i ilości eksploatowanych wanien procesowych (dotyczy linii nr 2)

Strona w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym zaświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm., dalej: ustawa POŚ);





Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust.2 pkt.7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz.U. z 2014 poz. 1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1839).

Po dokonaniu wstępnej analizy podania organ stwierdził, że:

- 1) jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy POŚ;
- 2) wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 ustawy POŚ;
- 3) wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany instalacji, rozumianej jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy POŚ.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

## **II. Przebieg postępowania administracyjnego**

Zgodnie z zapisem 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy POŚ, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego (wraz z uzupełnieniami) w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu, na adres [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl).

Pismem z dnia 29 września 2022r. znak: OE.PZ.KW-000480/22 organ, zgodnie z art. 10 § 1 KPA, zawiadomił Stronę postępowania, że przed wydaniem decyzji ma prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia jego doręczenia. Strona nie wniosła uwag do sprawy we wskazanym terminie.

## **III. Uzasadnienie prawne**

Zgodnie z art. 180 ustawy POŚ, eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji. Jak wskazuje NSA, „*Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która może przekształcić się w zanieczyszczenie*” (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r., sygn. akt II OSK 1224/18). Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki – to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania





pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny, nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy POŚ są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy POŚ. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy POŚ).

Ideą pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją określonych instalacji (tak: *Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego*, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy POŚ, pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Zgodnie natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy POŚ, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169). Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/OI 443/19). Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że – w istocie rzeczy – zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182 i art. 211 ust. 1 ustawy POŚ), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10).

Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy POŚ).

System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy POŚ. Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy POŚ, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa. Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy POŚ. Zgodnie z tym przepisem, marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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;
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1;
- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji



komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;

- 4) o których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1–3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania tylko niektórych pozwoleń zintegrowanych. Instalacja będąca przedmiotem takiego pozwolenia musi stanowić bowiem albo przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo być instalacją komunalną, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach.

Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Definicja legalna instalacji komunalnej znajduje się z kolei w art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach. Zgodnie z tym przepisem, instalacją komunalną jest instalacja do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub pozostałości z przetwarzania tych odpadów, określona na liście, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1, spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki, o której mowa w art. 207 ustawy POŚ, lub technologii, o której mowa w art. 143 tej ustawy, zapewniająca:

- mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielenie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku, lub
- składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 ustawy POŚ, wskazując, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (tj. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów), pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Dodatkowe elementy pozwolenia zintegrowanego zostały określone w art. 211 ust. 3-9 ustawy POŚ, a także w art. 202 ust. 1-6 ustawy POŚ.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 ustawy POŚ). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie. Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych, określonej w art. 16 KPA. Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy POŚ w zw. z art. 163 KPA (analogicznie: wyrok NSA z dnia 19 września 2019 r., sygn. akt: II OSK 821/18). Pierwszy z tych przepisów stanowi, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast z art. 163 KPA, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Oprócz tego należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy POŚ, zgodnie z którymi:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami;
- decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.







Przepisy te, korespondując z powołanymi wyżej art. 192 ustawy POŚ oraz art. 163 KPA, precyzyjnie określają, zarówno zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak i treść decyzji o zmianie takiego pozwolenia.

Biorąc zatem pod uwagę:

- rodzaj instalacji, będącej przedmiotem wniosku;
- zakres przedmiotowy wniosku;

organ stwierdza, że przedmiotowy wniosek należy rozpoznać w oparciu o wyżej wskazane przepisy.

#### **IV. Uzasadnienie szczegółowe**

W wyniku analizy merytorycznej treści podania oraz zgromadzonego w sprawie całokształtu materiału dowodowego, pod kątem zgodności z przepisami prawa materialnego w zakresie ochrony środowiska, organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego, w części: I. Rodzaj i parametry instalacji.

Wniosek dotyczył zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie rodzaju i liczby wanien procesowych, eksploatowanych na linii nr 2.

Zmiany polegały na zmniejszeniu liczby wanien procesowych o jedną wannę oraz na zmianie parametrów dwóch pozostałych wanien.

W wyniku wprowadzonych zmian, zmniejszyła się łączna pojemność wanien z 67,56 m<sup>3</sup> na 58,7 m<sup>3</sup>. Zgodnie z informacją przedstawioną w dokumentacji wnioskowej, wyżej opisane zmiany nie mają wpływu na inne parametry instalacji oraz na sposób jej funkcjonowania. Zmiany te nie powodują również wzrostu emisji substancji do środowiska.

#### **Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym organ zważył, co następuje.**

W stanie faktycznym sprawy, biorąc pod uwagę przepisy prawa materialnego, zaistniała konieczność zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Strona przedłożyła podanie w tym zakresie, które spełnia wymogi formalne. Po zbadaniu podania organ stwierdził, że wnioskowane zmiany są zgodne z przepisami szczególnymi, dotyczącymi ochrony środowiska.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

---

#### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 127a KPA, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do



wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z URZĘDU MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
[REDAKTOWANE]  
[REDAKTOWANE] k-Nowak  
[REDAKTOWANE] Dyrektora  
Departamentu Ochrony Środowiska,  
Ekologii i Opłat Środowiskowych



Otrzymują:

CHIMIMECA POLSKA Sp. z o.o.  
Ul. Zagórska 167A  
42-600 Tarnowskie Góry

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. KZ – rejestr decyzji i postanowień
2. OE.PZ. - aa. – poz. rejestru 334

Do wiadomości elektronicznie:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePuap)
2. Urząd Miejski w Tarnowskich Górach (ePuap)
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska – e-mail ([pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
4. KZ – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
5. OE.WO – baza danych (SOD)
6. OE.BO (SOD)
7. OE.PH (SOD)

*Przedłożono dowód wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 253,00 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.*



