

RKŚ-VI.7222.15.2024

(sprawa przeniesiona spod PK-II.7222.20.2023)

Kielce, 19 grudnia 2024

**DECYZJA**

Na podstawie art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, z późn. zm.), w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

**po rozpatrzeniu**

wniosku MA Polska S. A., ul. Turyńska 100, 43-100 Tychy

**orzekam**

Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: ŚO-II.7222.27.2020 z dnia 26 listopada 2020 r. udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanień procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej na terenie MA Polska S. A., Zakład w Kielcach, ul. Zagnańska 27, 25-528 Kielce, w następujący sposób:

1. W punkcie I. „RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI ORAZ RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA PRZECIWDZIAŁANIA ZANIECZYSZCZENIOM” podpunkt 3. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw”, otrzymuje następujące brzmienie:

**„3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw****3.1. Zużycie energii, paliw i wody**

Tabela 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, paliw i wody

| Lp. | Rodzaj energii/paliwa | Jednostka                | Zużycie energii/paliwa |
|-----|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1.  | Energia elektryczna   | MWh/rok                  | 2 700                  |
| 2.  | Gaz ziemny            | tys. m <sup>3</sup> /rok | 603                    |
| 3.  | Energia cieplna       | GJ/rok                   | 11 000                 |
| 4.  | Woda                  | m <sup>3</sup> /rok      | 29 400                 |

**3.2. Zużycie surowców i materiałów**

Tabela 3. Zużycie preparatów i środków chemicznych do produkcji:

| Lp. | Proces/parametr                                                                            | Zużycie<br>Mg/rok |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1.  | Odtuszczanie                                                                               | 80,6              |
| 2.  | Przygotowanie powierzchni (w tym procesy: aktywacji, fosforanowania, pasywacji i korekcji) | 41,09             |

|    |                                                                           |               |
|----|---------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 3. | Malowanie<br>-w tym kwas octowy 25%                                       | 324,68<br>2,5 |
| 4. | Łącznie LZO jako wsad do procesu w ciągu roku we wszystkich ww. procesach | 7,022         |

.”

**2. W punkcie II. „ŹRÓDŁA POWSTAWANIA I MIEJSCA WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII ORAZ WIELKOŚĆ DOPUSZCZALNEJ EMISJI W WARUNKACH NORMALNEGO FUNKCJONOWANIA INSTALACJI” podpunkt 1. „Wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza”, otrzymuje następujące brzmienie:**

### **„1. Wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza**

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza będą procesy technologiczne prowadzone w instalacji do kataforetycznego malowania elementów metalowych (KTL).

### **1.1. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza**

Tabela 4 Charakterystyka źródeł emisji i parametry miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza

| Lp. | Miejsce wprowadzania - emitor | Źródło emisji                                                | Wysokość [m] | Przekrój [m] | Czas pracy źródła emisji [h/rok] |
|-----|-------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------|--------------|----------------------------------|
| 1.  | KATE1                         | Wanny do odtłuszczania                                       | 14           | 0,6          | 4200                             |
| 2.  | KATE2                         | Wanny do: fosforanowania, aktywacji i pasywacji              | 14           | 0,6          | 4200                             |
| 3.  | KATE3                         | Wanna do kataforetycznego malowania                          | 14           | 0,6          | 4200                             |
| 4.  | KATE6                         | Suszarka KTV - dopalacz termiczny                            | 14,82        | 0,45         | 4200                             |
| 5.  | KATE4                         | Suszarka KTV - piec komory suszenia (spalanie gazu ziemnego) | 15,08        | 0,35         | 4200                             |
| 6.  | KATE5                         | Suszarka KTV - piec komory suszenia (spalanie gazu ziemnego) | 15,08        | 0,35         | 4200                             |

### **1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji z instalacji do powietrza**

Tabela 5 Wielkość dopuszczalnej emisji z instalacji do powietrza

| Lp. | Nr emitora | Źródło emisji                                   | Rodzaj substancji          | Wielkość dopuszczalnej emisji [kg/h] | Standard emisji zorganizo-<br>wanej<br>S <sub>1</sub> <sup>1) 2)</sup><br>[mg/m <sup>3</sup> „] | Standard emisji<br>niezorganizo-<br>wanej<br>S <sub>2</sub> <sup>1) 3)</sup><br>[%] |
|-----|------------|-------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.  | KATE1      | Wanny do odtłuszczania                          | alkohole etoksylo-<br>wane | 0,031                                | -                                                                                               | -                                                                                   |
| 2.  | KATE2      | Wanny do: fosforanowania, aktywacji i pasywacji | fluor                      | 0,0008                               | -                                                                                               | -                                                                                   |

| Lp. | Nr emitora | Źródło emisji                                                     | Rodzaj substancji                                                                          | Wielkość dopuszczalnej emisji [kg/h] | Standard emisji zorganizowanej S <sub>1</sub> <sup>1) 2)</sup> [mg/m <sup>3</sup> ] | Standard emisji niezorganizowanej S <sub>2</sub> <sup>1) 3)</sup> [%] |
|-----|------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 3.  | KATE3      | Wanna do kataforetycznego malowania                               | kwasy octowe<br>LZO                                                                        | 0,008<br>-                           | -<br>100/100 <sup>4)</sup>                                                          | -<br>20                                                               |
| 4.  | KATE6      | Suszarka KTV - dopalacz termiczny (proces spalania gazu ziemnego) | pył ogółem<br>dwutlenek siarki<br>tlenki azotu jako NO <sub>2</sub><br>tlenek węgla<br>LZO | 0,0025<br>0,02<br>0,35<br>1<br>-     | <br><br><br><br>100/100 <sup>4)</sup>                                               | <br><br><br><br>- <sup>5)</sup>                                       |
| 5.  | KATE4      | Suszarka KTV - piec komory suszenia (spalanie gazu ziemnego)      | pył ogółem<br>dwutlenek siarki<br>tlenki azotu jako NO <sub>2</sub><br>tlenek węgla        | 0,0015<br>0,002<br>0,15<br>0,03      | -                                                                                   | -                                                                     |
| 6.  | KATE5      | Suszarka KTV - piec komory suszenia (spalanie gazu ziemnego)      | pył ogółem<br>dwutlenek siarki<br>tlenki azotu jako NO <sub>2</sub><br>tlenek węgla        | 0,0015<br>0,002<br>0,15<br>0,03      | -                                                                                   | -                                                                     |

<sup>1)</sup> Standard emisyjny LZO z procesu powlekania metali, gdzie zużycie LZO (Z) w instalacji wynosi  $Z > 5$  i  $\leq 15$  Mg/rok, przy czym Z - rozumiane jest jako wkład LZO w okresie roku, pomniejszony o masę LZO, które zostały w tym okresie odzyskane w celu ich wtórnego wykorzystania

<sup>2)</sup> S<sub>1</sub> - standard emisji zorganizowanej, wyrażony jako stężenie LZO w gazach odlotowych w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny

<sup>3)</sup> S<sub>2</sub> - standard emisji niezorganizowanej, wyrażony jako procent wkładu LZO

<sup>4)</sup> Pierwsza wartość dotyczy nakładania powłoki, a druga suszenia

<sup>5)</sup> W przypadku Dopalcza Termicznego zastosowanie ma wyłącznie standard S<sub>1</sub>

### 1.3. Wielkość dopuszczalnej rocznej emisji zanieczyszczeń do powietrza

Tabela 6 Wielkość dopuszczalnej rocznej emisji zanieczyszczeń do powietrza

| Rodzaj substancji                 | Wielkość dopuszczalnej emisji [Mg/rok] |
|-----------------------------------|----------------------------------------|
| pył ogółem                        | 0,0231                                 |
| dwutlenek siarki                  | 0,101                                  |
| tlenki azotu jako NO <sub>2</sub> | 2,73                                   |
| tlenek węgla                      | 4,45                                   |
| fluor                             | 0,0033                                 |
| kwasy octowe                      | 0,0336                                 |
| alkohole etoksyłowane             | 0,13                                   |
| LZO <sup>1)</sup>                 | 0,481                                  |

<sup>1)</sup> - Emisja całkowita lotnych związków organicznych (LZO) z instalacji kataforetycznego powlekania powierzchni metali."

## UZASADNIENIE

MA Polska S. A. z siedzibą w Tychach wystąpiła do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: ŚO-II.7222.27.2020 z dnia 26 listopada 2020 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej na terenie MA Polska S. A., Zakład w Kielcach, ul. Zagnańska 27, 25-528 Kielce.

Przedmiotowa instalacja zgodnie z ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014 r. poz. 1169) stanowi instalację mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. W związku z powyższym jej prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie § 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), przedmiotowa instalacja 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112). W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, z późn. zm.) zwanej dalej Poś, organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Potrzeba zmiany pozwolenia zintegrowanego wiąże się koniecznością aktualizacji niektórych jego zapisów m. in. w zakresie obejmującym zużycie materiałów wykorzystywanych w procesie kataforezy oraz aktualizacji wielkości dopuszczalnej emisji gazów i pyłów do wprowadzanych do powietrza z przedmiotowej instalacji.

Wnioskowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 Poś, gdyż nie będą powodować znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że wniosek zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia wyjaśnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismami: znak: PK-II.7222.20.2023 z dnia 6 listopada 2023 r., znak: RKŚ-VI.7222.15.2024 z dnia 15 lipca 2024 r. oraz znak: RKŚ-VI.7222.15.2024 z dnia 9 września 2024 r. zwrócił się do wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Spółka pismami z dnia: 26 czerwca 2024 r., 8 lipca 2024 r., 20 sierpnia 2024 r. oraz z dnia 26 września 2024 r.; złożyła wymagane dokumenty i stosowne wyjaśnienia. Po dokonaniu uzupełnień przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego spełnił wymagania wynikające z art. 214 ust. 5 Poś.

Pismem znak: RKŚ-VI.7222.15.2024 z dnia 14 października 2024 r. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zawiadomił Spółkę o planowanym na dzień 23 października 2024 r. terminie oględzin instalacji. W dniu 23 października 2024 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności przedstawicieli Spółki dokonali oględzin instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, zlokalizowanej na terenie MA Polska S. A., Zakład w Kielcach, ul. Zagnańska 27, 25-528 Kielce. Celem oględzin było zweryfikowanie informacji zawartych we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, ze stanem faktycznym. Następnie pismem znak: RKŚ-VI.7222.15.2024 z dnia 22 listopada 2024 r. tut. Organ zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Spółka nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie i nie wniosła wyjaśnień do zgromadzonych w sprawie dowodów.

Biorąc pod uwagę powyższe tut. Organ zważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), 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 ww. ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne. Takim przepisem szczególnym jest art. 214 ust. 1 Poś, z którego należy wywodzić obowiązek zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku, gdy planowana zmiana w instalacji wymaga zmiany niektórych warunków wydanego pozwolenia zintegrowanego.

Tut. Organ, w oparciu o informacje i dane zawarte we wniosku, w przedmiotowej decyzji określił wielkość dopuszczalnej emisji gazów i pyłów do powietrza, powstających w wyniku funkcjonowania ww. instalacji, na poziomie zapewniającym dotrzymanie standardów jakości powietrza określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) poza terenem, do którego wnioskodawca ma tytuł prawny oraz wartości odniesienia zawartych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). Dopuszczalna wielkość emisji LZO z procesów powlekania powierzchni metali prowadzonych w ramach instalacji IPPC do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych; przyjęta została zgodnie z aktualnie obowiązującymi standardami emisyjnymi dla średnich źródeł spalania paliw określonymi w Załącznikach nr 10 do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2020, poz. 1860). W niniejszej decyzji tut. Organ nie uwzględnił propozycji Spółki polegającej na odstąpieniu od pomiarów wielkości emisji kwasu octowego na emitorze KATE3, które zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym znak: ŚO-II.7222.27.2020 z dnia 26 listopada 2020 r. winny być prowadzone

z częstotliwością raz na dwa lata. Zdaniem tut. Organu, pomiary te zapewnią sprawdzalność warunków decyzji, a ich wykonanie nie stanowi nadmiernego obciążenia finansowego Zakładu. Ponadto Spółka nie uzasadniła powodu odstąpienia od wykonywania ww. pomiarów emisji.

Zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. tut. Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111, z późn. zm.), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 1005,5 zł (słownie: tysiąc pięć złotych pięćdziesiąt groszy) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.

### **Pouczenie**

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może złożyć oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



### **Otrzymuje:**

MA Polska S. A.  
ul. Turyńska 100  
43-100 Tychy

### **Do wiadomości:**

- 1) Minister Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa
- 2) Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
Al. IX Wieków Kielc 3  
25-516 Kielce
- 3) Prezydent Miasta Kielce  
ul. Rynek 1  
25-303 Kielce
- 4) a/a