



## Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32  
e-mail: sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 14 marca 2023 r.

ŚRIII.7222.142.2022.AW

### DECYZJA

**w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11 lutego 2020 r., znak: RŚVI.7222.83.2018.AW**

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) oraz pkt 2 ppkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169)

### orzekam, co następuje:

**I. Zmieniam na wniosek strony tj. „WIELTON” S.A., ul. Rymarkiewicz 6, 98-300 Wieluń, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11 lutego 2020 r., znak: RŚVI.7222.83.2018.AW, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wani procesowych przekracza 30m<sup>3</sup>, zlokalizowanej w Wieluniu przy ul. Żołnierzy Niezłomnych 10a, w następujący sposób:**

**I.1 W punkcie II. podpunkt 2 otrzymuje brzmienie:**

**„Wanny wymienione w pkt II.1.1. w Tabeli 1 niniejszej decyzji wypełnione będą następującymi roztworami tzw. kąpielami technologicznymi:**

- 1) Wanna nr 1 - wanna do odtłuszczenia 1 - wypełniona roztworem środka myjącego (np. Hakupur 10 - 920) oraz środka zwilżającego (np. Netzmittel 553).**
- 2) Wanna nr 2 - wanna do odtłuszczenia 2 - wypełniona roztworem środka myjącego (np. Hakupur 10 - 920) oraz środka zwilżającego (np. Netzmittel 553).**
- 3) Wanna nr 3 – wanna płukania wodą sieciową 1 - wypełniona wodą sieciową.**
- 4) Wanna nr 4 - wanna aktywacji - wypełniona roztworem środka aktywującego (np. Aktivator 3) oraz dodatkiem (np. Additiv KL).**

- 5) Wanna nr 5 - wanna fosforanowania cynkowego - wypełniona roztworem preparatu do cynkowania (np. Decorrdal 306 A), katalizatorem (np. Beschleuniger 110), dodatkiem (np. Additiv KL) oraz środkiem uzupełniającym (np. Decorrdal 301 N 10).
- 6) Wanna nr 6 - wanna płukania wodą sieciową 2 - wypełniona wodą sieciową.
- 7) Wanna nr 7 - wanna płukania wodą DEMI 1 - wypełniona wodą ze stacji DEMI.
- 8) Wanna nr 8 - wanna płukania wodą DEMI 2 - wypełniona wodą ze stacji DEMI.
- 9) Wanna nr 9 - wanna do malowania kataforetycznego - wypełniona żywicą (np. ELECRON LB-400 F-2), pastą pigmentową (np. ELECRON LB-280 F-1 (BLACK)) oraz dodatkiem (np. ADDITIVE B).
- 10) Wanna nr 10 - wanna płukania ultrafiltrem 1 - wypełniona ultrafiltrem.
- 11) Wanna nr 11 - wanna płukania ultrafiltrem 2 - wypełniona ultrafiltrem.

**I.2 Tabela 3 w podpunkcie 5 punktu II. otrzymuje brzmienie:**

Surowiec	Proces	Zużycie [Mg/rok]
<b>Linia KTL</b>		
Środek myjący (np. Hakupur 10-920)	odtłuszczenie	20
Środek zwilżający (np. Netzmittel 553)	odtłuszczenie	4,8
Środek aktywujący (np. Aktivator 3)	aktywacja	3
Katalizator (np. Beschleuniger 110)	fosforanowanie	20
Dodatek (np. Additiv KL)	aktywacja, fosforanowanie	8
Preparat do cynkownia (np. Decorrdal 306 A)	fosforanowanie	10
Środek uzupełniający (np. Decorrdal 301 N 10)	fosforanowanie	35
Pasta pigmentowa (np. ELECRON LB - 280 F-1 Black)	malowanie kataforetyczne	125
Żywica (np. ELECRON LB-400 F-2)	malowanie kataforetyczne	250
Dodatek (np. ADDITIVE B)	malowanie kataforetyczne	25
Kwas solny	stacja DEMI	10
Wodorotlenek sodu	stacja DEMI	15
<b>Przykładowa oczyszczalnia ścieków</b>		
Kwas siarkowy roztwór 50%	oczyszczalnia-neutralizacja	10
Koagulant (chlorek żelaza)	oczyszczalnia-neutralizacja	7
wodorotlenek wapnia	oczyszczalnia-neutralizacja	20
Flokulant	flokulacja	0,2



**II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11 lutego 2020 r., znak: RŚVI.7222.83.2018.AW, pozostają bez zmian.**

**Uzasadnienie**

„WIELTON” S.A., ul. Rymarkiewicz 6, 98-300 Wieluń, zwana spółką, wystąpiła z wnioskiem z dnia 18 lipca 2022 r., uzupełnionym przy pismach z dnia 28 listopada 2022 r. oraz z dnia 9 stycznia 2023 r., dotyczącym zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11 lutego 2020 r., znak: RŚVI.7222.83.2018.AW, w sprawie 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 30m<sup>3</sup>, zlokalizowanej w Wieluniu przy ul. Żołnierzy Niezłomnych 10a.

Do wniosku dołączono:

- wersję elektroniczną wniosku;
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego;

Spółka przedmiotowy wniosek złożyła w związku ze zmianą surowców stosowanych w instalacji.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), zwana ustawą Prawo ochrony środowiska, w związku § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania 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 Wieluniu przy ul. Żołnierzy Niezłomnych 10a, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169):

- ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia - jako instalację 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>.

Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2022, poz. 2000 ze późn. zm.), zwanej kpa, przy pismach z dnia 10 listopada 2022 r. oraz z dnia 14 grudnia 2022 r., zwrócił się do spółki o wyjaśnienie braków merytorycznych do wniosku. „WIELTON” S.A. złożyła stosowne wyjaśnienia.

Ciągłymi źródłami powstawania ścieków w instalacji KTL są wanny nr 3 i 6. W wannach nr 1, 2, 4, 7 oraz 8 ścieki powstają okresowo podczas wymiany kąpeli. Ścieki z wanien nr 7 i 8 powstają, gdy poziom przewodności elektrycznej kąpeli wzrośnie powyżej dopuszczalnych norm tj. 500 μS/cm dla wanny 7 oraz 30 μS/cm dla wanny nr 8. Wszystkie ścieki z wanien instalacji KTL kierowane są do zbiornika buforowego T4, skąd dozowane są do przyzakładowej oczyszczalni ścieków. Z wanny nr 9 nie powstają ścieki, do wanny



dolewane są składniki kąpeli w miarę ich wynoszenia na produktach. Z wanien nr 10 i 11 również nie powstają ścieki, kąpiele regenerowane są w procesie filtracji. Ścieki z regeneracji urządzeń do demineralizacji wody (eluaty, ścieki z płukania filtrów piaskowego i węglowego) kierowane są do zbiornika buforowego T4 i w dalszej kolejności do procesów oczyszczania. Po procesach oczyszczania ścieki kierowane są do miejskiej sieci kanalizacyjnej na podstawie stosownych uprawnień.

W przyzakładowej oczyszczalni ścieków stosowane są następujące reagenty:

- kwas siarkowy roztwór 50%;
- koagulant (chlorek żelaza);
- wapnia wodorotlenek;
- flokulant.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego jest związana ze zmianą chemii stosowanej w wannach wchodzących w skład linii malowania katalforetycznego (tzw. linii KTL). Wnioskowane zmiany nie wymagają zmiany warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza określonych w punkcie IV obowiązującej decyzji pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji. Z treści przedłożonego wniosku wynika, że zmiana reagentów stosowanych w kąpielach z instalacji KTL spowoduje zmniejszenie wsadu LZO do instalacji oraz zmianę struktury i wielkości emisji zanieczyszczeń gazowych do powietrza. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku o zmianę pozwolenia dla przedmiotowej instalacji, po zastąpieniu dotychczas stosowanej chemii w wannach KTL innymi reagentami, funkcjonowanie zakładu nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla substancji ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845),
- rozporządzenie 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).

Przedmiotowa instalacja zgodnie z rozporządzeniem 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. z 2020 r., poz. 1860), objęta jest standardami emisyjnymi, jako instalacja, w której prowadzony jest proces powlekania nowych pojazdów ciężarowych o zdolności produkcyjnej wymagającej zużycia więcej niż 15 Mg LZO w ciągu roku. W związku z tym emisję substancji do powietrza określono zgodnie z ww. standardami.

Zawiadomieniem z dnia 30 stycznia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.142.2022.AW, zgodnie z art. 10 § 1 kpa, poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Strona w wyznaczonym terminie nie złożyła żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

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.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiściła opłatę skarbową w wysokości 1 005,50 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi  
GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi  
nr 08156000132025030551330016

z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego

Edyta Marciniakowska  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

Otrzymuje:

1. WIELTON S.A.  
ul. Rymarkiewicz 6  
98-300 Wieluń
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi

