



## 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 18 grudnia 2023 r.

ŚRIII.7222.227.2022.AP

### DECYZJA

**w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 grudnia 2019 r., znak: RŚVI.7222.268.2017.AW, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 września 2021 r., znak: ŚRIII.7222.40.2021.AW**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1 oraz 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.), art. 43 ust. 2 w zw. z art. 14 ust. 1 pkt 2 oraz art. 45 ust. 9, w zw. z ust. 8, 6, 5 i 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) oraz pkt 5 ppkt 1 lit. e oraz pkt 5 ppkt 5 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), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Domagały i Rafała Biesagi

**orzekam, co następuje:**

- I. **Zmieniam na wniosek Strony, tj. Pana Marcina Domagały i Pana Rafała Biesagi, prowadzących działalność pod nazwą IMAGO S.C. Marcin Domagała, Rafał Biesaga z siedzibą przy ul. A. Mickiewicza 4, 97-425 Żelów, NIP: 769-21-62-508, REGON: 100576040, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 grudnia 2019 r., znak: RŚVI.7222.268.2017.AW, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 września 2021 r., znak: ŚRIII.7222.40.2021.AW, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem regeneracji lub odzyskiwania rozpuszczalników oraz instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia, zlokalizowanych w miejscowości Kociszew 12, 97-425 Żelów, w następujący sposób:**
  - I.1. **Użyte w sentencji decyzji oraz w punkcie II. oraz podpunkcie III.1 decyzji, w różnej liczbie i przypadku oznaczenie numerów działek:**

„na działkach nr 22/6, 22/4, 20/2, 19/8, 19/10, 19/9”  
zastępuje się użytymi w odpowiedniej liczbie i przypadku numerami działek:  
„na działkach nr 22/6, 22/4, 20/2, 19/8, 19/10, 19/6”
  - I.2. **Użyte w podpunkcie VIII.4 decyzji oznaczenie numerów działek:**

„na działkach nr 19/2, 19/4, 19/5, 20, 22/1, i 22/2”



zastępuje się poniższymi numerami działek:  
 „na działkach nr 22/6, 22/4, 20/2, 19/8, 19/10, 19/6”

**I.3. Po punkcie VIII.4. dodaję punkt VIII.4.1. oraz VIII.4.2. o brzmieniu:**

„VIII.4.1. Określam rodzaje odpadów, które mogą utracić status odpadów, zgodnie z Tabelą 12.1.:

**Tabela 12.1. Wykaz rodzajów odpadów, które mogą utracić status odpadów**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
2.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
3.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
4.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
5.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
6.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
7.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
8.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
9.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
10.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
11.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
12.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
13.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
14.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
15.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
16.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
17.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
18.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
19.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
20.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
21.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
22.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów



L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
23.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
24.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
25.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
26.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
27.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
28.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
29.	11 01 13*	Odpady z odfłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne
30.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
31.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
32.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
33.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
34.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
35.	13 07 02*	Benzyna
36.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
37.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
38.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
39.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
40.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
41.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
42.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
43.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
44.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
45.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
46.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne

**VIII.4.2.** Określone w tabeli 12.1. odpady, utracą status odpadów po spełnieniu poniższych warunków:

Podstawowym parametrem kwalifikującym odpad do procesu przetwarzania jest zawartość rozpuszczalników, tj. >5% masy. Przy pozyskaniu nowego źródła odpadu do przetworzenia w instalacji pobierana jest reprezentatywna próba odpadu i przeprowadzana jest próbna destylacja laboratoryjna, w oparciu o którą określany jest skład oraz parametry fizykochemiczne substancji odzyskanej.

Odpady utracą status odpadów pod następującymi warunkami – odzyskany rozpuszczalnik (produkt) posiadał będzie następujące parametry:

- gęstość: 660 – 1610 kg / m<sup>3</sup> (w 20°C);
- zawartość wody: 0,1 – 40 % masy;
- temperatura zapłonu: - 17 – 90 °C;



- temperatura wrzenia: 40-220 °C;
- zawartość suchej masy: < 1%;
- barwa: spektrum barw od bezbarwnego po brązowy.

Szeroki zakres parametrów dla produktu wynika z szerokiej gamy przyjmowanych odpadów do przetwarzania i szerokiej gamy wytwarzanych produktów. Produktem są różnorodne rozpuszczalniki o różnorodnych parametrach fizykochemicznych.

Dla odzyskanych produktów są przeprowadzane badania składu oraz badania fizykochemiczne. Na tej podstawie jest tworzona karta charakterystyki substancji niebezpiecznej potwierdzająca zgodność z aktualnymi, tj. obowiązującymi na moment utraty statusu odpadów, wymogami prawnymi dotyczącymi bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska, które w chwili wydania niniejszej decyzji regulowane są w szczególności następującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1816);
- Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.);
- Oświadczenie Rządowe w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. z dnia 26 lipca 2005 r. (t.j. Dz. U. z 2011 r. Nr 110, poz. 641 z późn. zm.);
- Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 1658 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020, poz. 10);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2023 r. poz. 419);
- Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy (Dz. U. UE. L. z 2000 r. Nr 142, str. 47 z późn. zm.);
- Dyrektywa Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatorywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE (Dz. U. UE. L. z 2006 r. Nr 38, str. 36);
- Dyrektywa Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE (Dz. U. UE. L. z 2009 r. Nr 338, str. 87 z późn. zm.);



- Dyrektywa Komisji (UE) 2017/164 z dnia 31 stycznia 2017 r. ustanawiająca czwarty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy Komisji 91/322/EWG, 2000/39/WE i 2009/161/UE (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 27, str. 115);
- Dyrektywa Komisji (UE) 2019/1831 z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE (Dz. U. UE. L. z 2019 r. Nr 279, str. 31 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 81, str. 51);
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. U. UE. L. z 2006 r. Nr 396, str. 1 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. U. UE. L. z 2020 r. Nr 203, str. 28);
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. U. UE. L. z 2008 r. Nr 353, str. 1 z późn. zm.);
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2008 r. Nr 312, str. 3 z późn. zm.);
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych (Dz. U. UE. L. z 1994 r. Nr 365, str. 10 z późn. zm.).

Na podstawie art. 2 ust 7 punkt przywołanego powyżej Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. U. UE. L. z 2006 r. Nr 396, str. 1 z późn. zm.) cyt. „substancje w ich postaci własnej lub jako składniki mieszanin lub w wyrobach, zarejestrowane zgodnie z przepisami



tytułu II i odzyskiwane na terytorium Wspólnoty, jeżeli substancja, która powstaje w procesie odzysku, jest taka sama, jak substancja zarejestrowana zgodnie z przepisami tytułu II oraz informacje wymagane na podstawie art. 31 lub 32 odnoszące się do substancji, która została zarejestrowana zgodnie z przepisami tytułu II, są dostępne dla podmiotu zajmującego się odzyskiem.

Ponadto zgodnie z zasadami metodycznymi klasyfikacji PKWiU wprowadzonej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 września 2015 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU) (Dz. U. poz. 1676 z późn. zm.) oraz zgodnie z postanowieniami Ogólnych Reguł Interpretacji Nomenklatury Scalonej i Notami Wyjaśniającymi do Systemu Zharmonizowanego produktów IMAGO s.c. Marcin Domagała, Rafał Biesaga powstającym w procesie odzysku nadaje się numer kodu taryfy celnej-CN.

Podsumowując:

1. W przypadku poddania procesowi odzysku odpadu, co do którego w instalacji nie był prowadzony jeszcze proces destylacji i spodziewane jest wytworzenie produktu – rozpuszczalnika, który nie był jeszcze przebadany i co do którego nie ma karty charakterystyki sposób postępowania jest następujący:
  - pobierana jest w pierwszej kolejności próbka odpadu i przeprowadzane są badania w zakresie składu surowcowego oraz badania fizyko - chemiczne, aby ustalić spodziewany skład, właściwości oraz opłacalność procesu;
  - po pozytywnej weryfikacji odpad poddawany jest procesowi odzysku R2 (destylacji);
  - wytworzony nowy produkt (nowy rozpuszczalnik) poddawany jest następującym badaniom: badanie gęstości w celu potwierdzenia zgodności z pobraną próbą. Na podstawie wcześniejszych badań składu i fizykochemicznych próby przygotowywana jest karta charakterystyki produktu, która podlega rejestracji w ECHA Submission Portal, co umożliwia zniesienie statusu odpadu i sprzedaż produktu.
2. W przypadku poddania procesowi odzysku odpadu (powtarzalnego, dostarczanego cyklicznie), który był już poddawany w instalacji procesowi destylacji i spodziewane jest wytworzenie produktu – rozpuszczalnika, który jest przebadany i co do którego opracowana jest karta charakterystyki, sposób postępowania jest następujący:
  - wyrywkowo pobierana jest próbka odpadu i przeprowadzane są badania w zakresie składu surowcowego i właściwości fizyko – chemicznych, w celu ustalenia zgodności z parametrami przyjętymi w karcie charakterystyki;
  - odpad poddawany jest procesowi odzysku R2 (destylacji);
  - do wytworzonego produktu – rozpuszczalnika przypisywana jest karta charakterystyki.”;

#### **I.4. Punkt VIII.5. otrzymuje brzmienie:**

„VIII.5. Odpady na teren zakładu dostarczane będą w cysternach drogowych lub kontenerach typu mauser o pojemności 1 m<sup>3</sup> (tzw. paletopojemnikach) lub beczkach o pojemności 200 l ustawionych po 3 lub 4 sztuki na paletach. Odpady dostarczane w cysternach będą

przeładowywane do zbiorników typu mauser za pomocą *mobilnego* stanowiska do przeładunku. Miejsce przeładunku jest uszczelnione i utwardzone, wyposażone w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków oraz gaśnice przeciwpożarowe. Następnie odpady kierowane będą do hali magazynowej za pomocą wózków widłowych. Odzyskany rozpuszczalnik odbierany będzie z terenu zakładu w cysternach drogowych lub kontenerach typu masuer. W przypadku odbioru rozpuszczalnika przez cysternę drogową, rozpuszczalnik z pojemnika typu mauser będzie przeładowywany do cysterny, w miejscu przeładunku, za pomocą *mobilnego* stanowiska do przeładunku.”;

#### **I.5. Punkt VIII.8. otrzymuje brzmienie:**

„VIII.8. Przetwarzanie odpadów wymienionych w Tabeli 10 odbywać się będzie w instalacji zlokalizowanej w wiacie technologicznej, na utwardzonej i szczelnej powierzchni. Odpady przed skierowaniem do instalacji zostaną wstępnie zweryfikowane poprzez pobranie próbki odpadu i przeprowadzenie wstępnej destylacji laboratoryjnej oraz określenie podstawowych ich właściwości. Odpady nadające się do przetwarzania będą transportowane w pojemnikach, przy pomocy wózka widłowego, do wiaty technologicznej, w której mieścić się będą wyparki-destylarki próżniowe. Odpady rozpuszczalników będą pobierane bezpośrednio z kontenera lub beczki, w której były transportowane do zakładu lub pojemnika typu mauser do którego zostały przeładowane i doprowadzone za pomocą szczelnych rur do destylarki próżniowej, w której pod wpływem podgrzania odpadów do temperatury wrzenia nastąpi ich rozdział na:

- opary rozpuszczalników;
- pogon podestylacyjny.

W następnej kolejności opary rozpuszczalników zostaną skierowane do modułu chłodzącego w którym zostaną skroplone i skierowane, poprzez pompę, do kontenera typu mauser o pojemności 1 m<sup>3</sup> (tzw. paletopojemnik), przeznaczonego na czysty rozpuszczalnik. Kontener wypełniony czystym odzyskanym rozpuszczalnikiem zostanie przetransportowany przy pomocy wózka widłowego do magazynu gotowego wyrobu. Po zakończeniu procesu destylacji upoważniony pracownik uruchomi rozładunek destylarki z pogonu podestylacyjnego. Pogon kierowany będzie do kontenera typu mauser o pojemności 1 m<sup>3</sup> (tzw. paletopojemnika) lub beczki o pojemności 200 l i sklasyfikowany jako odpad trafi do hali magazynowej. Pogon w zależności od składu destylowanego rozpuszczalnika może być sklasyfikowany jako odpad z podgrupy 08 01, 13 02 lub 19 02.

Odpady przeznaczone do przetwarzania nie będą ze sobą mieszane przed wprowadzeniem do instalacji.

Na terenie zakładu nie będzie prowadzone przelewanie odpadów rozpuszczalników, substancji czy mieszanin płynnych. Przelewanie będzie dopuszczalne tylko w przypadku ewentualnej awarii.

Przeładunek odpadów rozpuszczalników, substancji czy mieszanin płynnych na terenie zakładu dokonywany będzie przy pomocy przeznaczonych do tego celu urządzeń.”;



**I.6. W punkcie XX.1. po literze l dodaję litery m, n oraz r o brzmieniu:**

„m) Przeladunek odpadów rozpuszczalników, substancji czy mieszanin płynnych na terenie zakładu dokonywany będzie przy pomocy przeznaczonych do tego celu urządzeń.

n) Miejsce na terenie zakładu przeznaczone do przeladunku odpadów rozpuszczalników, substancji czy mieszanin płynnych jest utwardzone i uszczelnione.

r) Przeladunek odpadów rozpuszczalników, substancji czy mieszanin płynnych na terenie zakładu jest procesem hermetycznym. Dodatkowym zabezpieczeniem podczas przeladunku jest stosowanie szczelnych wanien/tac umieszczanych pod napełnianym pojemnikiem mauser.”.

**II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 grudnia 2019 r., znak: RŚVI.7222.268.2017.AW, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 września 2021 r., znak: ŚRIII.7222.40.2021.AW pozostają bez zmian.**

**UZASADNIENIE**

Pan Marcin Domagała oraz Pan Rafał Biesaga, prowadzący działalność pod nazwą IMAGO S.C. Marcin Domagała, Rafał Biesaga z siedzibą przy ul. A. Mickiewicza 4, 97-425 Zelów, wystąpili z wnioskiem w dniu 8 listopada 2022 r. o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego tj. decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 grudnia 2019 r., znak: RŚVI.7222.268.2017.AW, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 września 2021 r., znak: ŚRIII.7222.40.2021.AW na prowadzenie instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem regeneracji lub odzyskiwania rozpuszczalników oraz instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia, zlokalizowanych w miejscowości Kociszew 12, 97-425 Zelów.

Pismem z dnia 29 listopada 2022 r., znak: ŚRIII.7222.227.2022.AP Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 7 KPA, zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie z prośbą o zajęcie stanowiska, czy wnioskowane zmiany wiążą się z koniecznością sporządzenia nowego operatu przeciwpożarowego o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą o odpadach oraz przedłożenia postanowienia o którym mówi art. 42 ust. 4b pkt 2 cyt. ustawy. Pismem z dnia 27 grudnia 2022 r., znak: PZ.0761.6.1.2022 (wpływ do tut. Urzędu 29 grudnia 2022 r.) Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej stwierdził, że zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie o jaki wnosi Wnioskodawca, nie wymaga przedłożenia ww. dokumentów. Wezwaniem z dnia 25 stycznia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.227.2022.AP Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał Wnioskodawców do złożenia wyjaśnień. Przy piśmie z dnia 3 lutego 2023 r. Wnioskodawcy przedłożyli odpowiedzi na przekazane uwagi. Pismem z dnia 9 marca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.227.2022.AP Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał do przedłożenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniającej wnioskowane zmiany lub postanowienia o odmowie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji środowiskowej, wydane w trybie art. 61a KPA lub decyzji umarzającej postępowanie, wydanej w trybie art. 105 KPA. Przy piśmie z dnia 7



kwietnia 2023 r. Wnioskodawcy przedłożyli stanowisko Burmistrza Zelowa z dnia 6 kwietnia 2023 r., znak: GK.7021.26.2023. Stanowisko to nie spełniało ww. wymagań, w związku z czym Marszałek Województwa Łódzkiego ponownie wezwał pismem z dnia 21 kwietnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.227.2022.AP do przedłożenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub ww. rozstrzygnięć organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnych z KPA. Przy piśmie z dnia 26 czerwca 2023 r. Wnioskodawca przedłożył postanowienie Burmistrza Zelowa z dnia 21 czerwca 2023 r., znak: GK.6220.3.2023 odmawiające wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „wprowadzeniu na terenie zakładu IMAGO S.C. dodatkowej opcji przeładunku odpadów rozpuszczalnikowych”. Przy pismach z dnia 19 lipca 2023 r. Marszałek Województwa Łódzkiego zwrócił się do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o kontrolę na podstawie art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach, do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie o przeprowadzenie kontroli na podstawie art. 183c ust 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) zwanej dalej POŚ i art. 41a ust. 2 ustawy o odpadach oraz Burmistrza Zelowa o opinię na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach. Przy piśmie z dnia 26 lipca 2023 r., znak: GK.6233.9.2023 Burmistrz Zelowa zaopiniował pozytywnie przedmiotowy wniosek. Przy piśmie z dnia 4 sierpnia 2023 r., znak: PZ.0761.5.1.2023 Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie przekazał, że w związku z wnioskowanymi zmianami nie ma konieczności przeprowadzania kontroli, o której mowa w art. 183c ust 2 POŚ i art. 41a ust. 2 ustawy o odpadach. W dniu 13 września 2023 r. została przeprowadzona kontrola WIOŚ w obecności przedstawicieli tut. Urzędu. Postanowieniem z dnia 26 września 2023 r., znak: I-DPT.7040.2.27.2023.mb Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do odzysku odpadów oraz miejsca magazynowania odpadów zlokalizowane w miejscowości Kociszew 12, 97-425, w których panowie Rafał Biesaga oraz Marcin Domagała wspólnicy spółki „IMAGO” S.C. Marcin Domagała, Rafał Biesaga z siedzibą ul. A. Mickiewicza 4, 97-425 Żelów będą prowadzić dalej przetwarzanie odpadów. Wezwaniem z dnia 9 listopada 2023 r., znak: ŚRIII.7222.227.2022.AP Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał do uzupełnienia wniosku w zakresie art. 42 ust 2 pkt 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.). Przy pismach: z dnia 15 listopada 2023 r. oraz z dnia 20 listopada 2023 r. Wnioskodawca przesłał stosowne wyjaśnienia. Przy pismach z dnia 24 listopada 2023 r., znak: ŚRIII.7222.227.2022.AP Marszałek Województwa Łódzkiego zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie, Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Burmistrza Zelowa z prośbą o informację: czy w związku z nowym materiałem dowodowym w sprawie, ww. stanowiska pozostają aktualne. Przy piśmie z dnia 4 grudnia 2023 r., znak: I-DPT.7040.2.27.2023.mb, przesłanym za pośrednictwem platformy ePUAP, WIOŚ w Łodzi przekazał informację, że cyt. (nie stwierdzam konieczności przeprowadzania kontroli w trybie art. 41a ust 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) i wydawania, przez WIOŚ w Łodzi kolejnego postanowienia, o którym mowa w art. 41a ust 3 ww. ustawy”. Przy piśmie z dnia 4 grudnia 2023 r., znak: PZ.0761.5.3.2023, przesłanym za pośrednictwem platformy ePUAP, Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej cyt. „W piśmie znak



RŚIII.7222.227.2022.AP z dnia 24 listopada 2023 r., zawarto informacje, że uzupełnienie wniosku nie wprowadza zmian w stosowanej technologii przetwarzania odpadów oraz sposobie i miejscach magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia, odpadów powstających w ramach przetwarzania odpadów oraz odpadów wytworzonych w ramach działalności instalacji. W związku z powyższym należy stwierdzić, że stanowisko Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie z dnia 4 sierpnia 2023 r., znak: PZ.0761.5.1.2023 pozostaje bez zmian". Przy piśmie z dnia 28 listopada 2023 r., znak: GK.6233.9.2023 (wpływ do tut. Organu 6 grudnia 2023 r.) Burmistrz Zelowa przekazał, że cyt. „(...) informuję, że po analizie przedłożonej dokumentacji postanowienie z dnia 26 lipca 2023 r., znak: GK.6233.9.2023 pozostaje aktualne”.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego 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. poz. 1169):

- pkt 5 ppkt 1 lit. e załącznika do ww. rozporządzenia- jako instalację w gospodarce odpadami, do magazynowania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem regeneracji lub odzyskiwania rozpuszczalników,
- pkt 5 ppkt 5 załącznika do ww. rozporządzenia- jako instalację w gospodarce odpadami, do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt 4 i 6 rozporządzenia, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.).

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- Zaktualizowano zapisy dotyczące numerów działek na których zlokalizowany jest zakład. W sentencji decyzji oraz w punkcie II. oraz podpunkcie III.1. dokonano korekty omyłki pisarskiej w numerze działki. Z kolei w punkcie VIII.4. zaktualizowano numery działek, gdyż nie były one uwzględnione we wcześniejszej zmianie.
- Określono warunki utraty statusu odpadów, zgodnie z art. 43 ust 2 punkt 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.).
- Dodano zapis związany z przeładunkiem odpadów, w związku z wprowadzeniem dodatkowej opcji przeładunku dostarczanych i odzyskiwanych rozpuszczalników (punkt VIII.5.).
- Uszczegółowiono zapis mówiący o możliwości pobierania rozpuszczalników do odzysku z pojemnika typu mauser, do którego zostały przeładowane. Zmiana ta wynika z dodania możliwości przeładunku rozpuszczalnika z cysterny do pojemnika typu mauser. Wskazano, również że przeładunek może odbywać się jedynie przy pomocy przeznaczonych do tego urządzeń (punkt VIII.8.).
- W ramach wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych dodano zapis wskazujący, że



przeładunek może odbywać się jedynie przy pomocy przeznaczonych do tego urządzeń. Wskazano również, że miejsce przeładunku na terenie zakładu jest utwardzone oraz uszczelnione. Dodano również zapis, mówiący o hermetyczności procesu oraz stosowaniu dodatkowego zabezpieczenia w postaci wanien/tac (punkt XX.1.).

Przeładunek przy użyciu *mobilnego* stanowiska do przeładunku rozpuszczalników będzie odbywał się (w razie potrzeby) na wyznaczonym, stałym miejscu na terenie działki o nr 22/6 obręb 0017 Kociszew. Miejsce to jest utwardzone i uszczelnione folią oraz zostało wyznaczone w oparciu o przepisy przeciwpożarowe. Dodatkowo odwodnienie tego terenu skierowane jest przez separator substancji ropopochodnych.

Wszystkie elementy wchodzące w skład *mobilnego* stanowiska do przeładunku rozpuszczalników umieszczone są na podwoziu przyczepy samochodowej. Wyposażeniem dodatkowym przyczepy są rozkładane nogi podporowe, które zapewniają stabilną pozycję. Stosowane urządzenie to pompa ze stali szlachetnej, membranowa o napędzie pneumatycznym. Cały sprzęt wykorzystany do przeładunku zapewnia pełną hermetyczność w trakcie podłączania, prowadzenia przeładunku i odłączania urządzeń. Przyłącza od strony cysterny wyposażone są w złącza suchoodcinające (szczelne w trakcie całego przeładunku). Po stronie pojemnika typu mauser przyłącze wyposażone jest w stożek uszczelniający, przez który następuje napełnienie pojemnika (uszczelnienie w trakcie napełniania z kontrolą blokującą załadunek po osiągnięciu stanu maksymalnego napełnienia mausera). Stożek wyposażony jest również w czujnik docisku, który sygnalizuje jego prawidłowe umieszczenie. Stosowane będzie dodatkowe zabezpieczenie przed możliwymi wyciekami po stronie napełnianych pojemników, poprzez wykorzystanie szczelnych tac umieszczanych pod napełnianym pojemnikiem. Stanowisko będzie wyposażone w kontroler uziemienia cysterny, pojemnika typu mauser oraz *mobilnego* stanowiska. Na boku przyczepy umieszczony będzie panel sterujący procesem. Zastosowany system umożliwi rozpoczęcie i zatrzymanie przeładunku, dodatkowo kontroluje i blokuje proces w sytuacji braku uziemienia, napełnienia pojemnika typu mauser oraz braku docisku głowicy napełniającej.

Eksploatacja *mobilnego* stanowiska nie jest źródłem emisji substancji do powietrza oraz źródłem ścieków. Cały proces jest hermetyczny. W związku z wykorzystaniem *mobilnego* stanowiska do przeładunku nie powstaną nowe źródła hałasu wchodzące w skład instalacji objętej zmienianym pozwoleniem zintegrowanym. Eksploatacja stanowiska do przeładunku nie zmienia rodzaju oraz ilości wytwarzanych odpadów ani odpadów przewidzianych do przetworzenia.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 13 grudnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.227.2022.AP, w trybie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. W dniu 15 grudnia 2023 r. Wnioskodawca zapoznał się z zebrany materiał dowodowy, bez wnoszenia uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Wobec powyższego 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.

Przed upływem 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 uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł oraz 17 zł w związku z przedłożonym pełnomocnictwem na konto Urzędu Miasta Łodzi.



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego  
Edyta Maronkowska  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

### Otrzymują:

1. Pan Marcin Domagała  
IMAGO S.C. Marcin Domagała, Rafał Biesaga  
ul. A. Mickiewicza 4  
97-425 Zelów
2. Pan Rafał Biesaga  
IMAGO S.C. Marcin Domagała, Rafał Biesaga  
ul. A. Mickiewicza 4  
97-425 Zelów
3. a/a

### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)