



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 15.06.2026

KLSV.7244.68.2025.MK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Starosty Tomaszowskiego z dnia 26 września 2016 r., znak: ZRO.6233.11.2016, zmienionej decyzją Starosty Tomaszowskiego z dnia 27 października 2017 r. znak: ZRO.6233.28.2017 oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 16 czerwca 2025 r. znak: KLSV.7244.79.2024.MK (ŚRIV.7244.74.2021.MK) dotyczącej zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie nieruchomości położonej w Tomaszowie Mazowieckim przy ul. Zawadzkiej 76 J, na działce nr ewid. 202/40 obręb nr 2 w Tomaszowie Mazowieckim, pow. tomaszowski, woj. łódzkie.

Na podstawie: art. 155 i 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2025 r. poz. 1691), art. 41 ust. 2, 3 pkt 1 lit. d, ust. 6 oraz 6a, art. 43 ust. 1 i 2, art. 41a ust. 1 i 1a, ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów z dnia 11 września 2020 r. (Dz. U. z 2020 r., poz.1742), rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów z dnia 2 stycznia 2020 r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 10),

po rozpatrzeniu wniosku OMEGA Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Narwik 17 lok. 38, 01-471 Warszawa, w sprawie zmiany decyzji Starosty Tomaszowskiego z dnia 26 września 2016 r., znak sprawy: ZRO.6233.11.2016, zmienionej decyzją Starosty Tomaszowskiego z dnia 27 października 2017 r. znak: ZRO.6233.28.2017 oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 16 czerwca 2025 r. znak: KLSV.7244.79.2024.MK (ŚRIV.7244.74.2021.MK) dotyczącej zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie nieruchomości położonej w Tomaszowie Mazowieckim przy ul. Zawadzkiej 76 J, na działce nr ewid. 202/40 obręb nr 2 w Tomaszowie Mazowieckim,

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, tj. OMEGA Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Narwik 17 lok. 38, 01-471 Warszawa (REGON 241499530, NIP 5732793586), decyzję Starosty Tomaszowskiego z dnia 26 września 2016 r., znak: ZRO.6233.11.2016, zmienioną decyzją Starosty Tomaszowskiego z dnia 27 października 2017 r. znak: ZRO.6233.28.2017 oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 16 czerwca 2025 r. znak: KLSV.7244.79.2024.MK (ŚRIV.7244.74.2021.MK) dotyczącej zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie nieruchomości położonej w Tomaszowie Mazowieckim

przy ul. Zawadzkiej 76 J, na działce nr ewid. 202/40 obręb nr 2 w Tomaszowie Mazowieckim, pow. tomaszowski, woj. łódzkie w następujący sposób:

I.1 Punkt I otrzymuje następujące brzmienie:

„I.1. Udzielam spółce OMEGA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Narwik 17 lok. 38, (REGON 241499530, NIP 5732793586), zezwolenia na przetwarzanie odpadów w procesie **R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11**, w procesie **R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)** oraz w procesie **R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)**, w zakładzie w Tomaszowie Mazowieckim, przy ul. Zawadzkiej 76J następujących rodzajów i ilości odpadów wymienionych w Tabeli nr 1:

Tabela nr 1: Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, w procesie R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) oraz w procesie R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa odpadów poddawanych przetwarzaniu (Mg/rok)
Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11			
1.	Inne niewymienione odpady	04 02 99	4,000
2.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	40,000
3.	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	12 01 05	5,000
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	400,000
5.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	1 250,000
6.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	50,000
7.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	200,000
8.	Tekstyliia	19 12 08	5,000
9.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	5,000
Łącznie poz. od 1 do 9 nie więcej niż:			1 959,000
Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)			
10.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	40,000
11.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	400,000
12.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	1 250,000
13.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	50,000
14.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	200,000
Łącznie poz. od 10 do 14 nie więcej niż:			1 940,000
Łącznie poz. od 1 do 14 nie więcej niż:			1 959,000

I.2. Miejsce prowadzenia procesu przetwarzania odpadów w procesach R12 oraz R3

Przetwarzanie odpadów w procesie R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) prowadzone będzie w wydzielonej części hali produkcyjnej położonej na działce nr ewid. 202/40 obręb nr 2 Tomaszów Mazowiecki, przy ul. Zawadzkiej 76J.

I.3. Opis procesu technologicznego

Proces przetwarzania R12 polega na przyjęciu, segregacji i wstępnym przygotowaniu odpadów do dalszego przetwarzania. W ramach tego procesu odpady poddawane są wizualnej ocenie i sortowane przez przeszkolonych pracowników w celu odseparowania zanieczyszczeń (metale, szkło, papier, guma). Odpady nierozdrobnione kierowane są do kruszarki lub rozdrabniacza celem wstępnego rozdrobnienia, a następnie na taśmociąg z magnesem do separacji metali. Tak wysortowane odpady przekazywane są do procesu R3 lub przekazywane innym podmiotom w celu poddania dalszemu przetwarzaniu. W ramach procesu R3 odpady kierowane są do młynów granulacyjnych wyposażonych w sita o określonych otworach, zapewniających jednorodność wymiarową. Po procesie mielenia materiał poddawany jest dwustopniowej separacji pyłów, a następnie pakowany i magazynowany jako produkt w wydzielonym miejscu. W wyniku procesu R3 powstaje substancja (przemiał tworzyw sztucznych), która po spełnieniu warunków określonych w art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach może utracić status odpadu i zostać skierowana do sprzedaży jako pełnowartościowy surowiec. Procesy R12 i R3 łączą się ze sobą. Część odpadów wysortowanych po procesie R12 przetwarzana jest w procesie R3.

Proces przetwarzania prowadzony będzie w zamkniętej hali, w której usytuowane są 4 linie technologiczne. W skład poszczególnych linii technologicznych wchodzi następujące urządzenia:

- 1 linia technologiczna – lej zasypowy tworzyw sztucznych, taśmociąg do ręcznej separacji zanieczyszczeń, młyn do granulacji, dwustopniowy zestaw separacji pyłów,
- 2 linia technologiczna - lej zasypowy tworzyw sztucznych, taśmociąg do ręcznej separacji zanieczyszczeń, młyn do granulacji, dwustopniowy zestaw separacji pyłów,
- 3 linia technologiczna - lej zasypowy tworzyw sztucznych, taśmociąg do ręcznej separacji zanieczyszczeń, rozdrabniacz do wstępnego rozdrabniania odpadów, taśmociąg z magnesem do separacji metali, młyn do granulacji, dwustopniowy zestaw separacji pyłów,
- 4 linia technologiczna - lej zasypowy tworzyw sztucznych, taśmociąg do ręcznej separacji zanieczyszczeń, kruszarka do wstępnego rozdrabniania odpadów, taśmociąg z magnesem do separacji metali, młyn do granulacji, dwustopniowy zestaw separacji pyłów.

I.4. Miejsce i sposób prowadzenia procesu przetwarzania odpadów w procesie R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą na działce nr 202/40 obręb nr 2 Tomaszów Mazowiecki, przy ul. Zawadzkiej 76J w miejscu i sposób wskazany w tabeli nr 2

Tabela nr 2: Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	Inne niewymienione odpady	04 02 99	Boks o utwardzonej nawierzchni bez zadaszenia, o pow. ok. 42 m ² , oznaczony jako strefa magazynowania Sp. 3.1. Odpady magazynowane w belach, luzem, w big-bagach lub w pojemnikach.
2.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	
3.	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	12 01 05	
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	
5.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	
6.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	
7.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	
8.	Tekstylia	19 12 08	
9.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	

1.5 Określam maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w ramach procesu R13 tj. magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Tabela nr 3: Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku w ramach procesu R13 przed poddaniem ich procesom R12 i R3

Lp	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w Mg
Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku w ramach procesu R13 przed poddaniem ich procesom R12				
Miejsce magazynowania Sp 3.1 – boks o utwardzonej nawierzchni bez zadaszenia o pow. ok. 42 m²				
1.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	4,000	4,000
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	9,000	40,000
3.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw	1,200	5,000
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	8,000	400,000
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	16,000	1 250,000
6.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	11,000	50,000
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15,000	200,000
8.	19 12 08	Tekstylia	1,200	5,000
9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,600	5,000
Łącznie poz. 1-9 nie więcej niż:			50,400	1 959,000

Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku w ramach procesu R13 przed poddaniem ich procesowi R3				
Miejsce magazynowania Sp 3.1 – boks o utwardzonej nawierzchni bez zadaszenia o pow. ok. 42 m²				
10.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	9,000	40,000
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw	8,000	400,000
12.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	16,000	1 250,000
13.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	11,000	50,000
14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15,000	200,000
Łącznie poz. 10-14 nie więcej niż			50,400	1 940,000
Łącznie poz. 1-14 nie więcej niż			50,400	1 959,000

I.6. Odpady 07 02 13 (Odpady z tworzyw sztucznych), 15 01 02 (Opakowania z tworzyw sztucznych), 16 01 19 (tworzywa sztuczne), 17 02 03 (tworzywa sztuczne) i 19 12 04 (Tworzywa sztuczne i guma) wymienione w Tabeli 1 utracą status *odpadów*, pod niżej określonymi warunkami:

- Odpady utracą status odpadu w ilości do 1 940,000 Mg/rok.
- Gotowy produkt w postaci przemiału tworzyw sztucznych będzie spełniał normy wymagane przez jego odbiorców.
- Powstała substancja musi spełniać warunki:
 - być jednorodna pod względem składu, nie może zawierać w sobie wtrąceń innych polimerów,
 - wilgotność tworzywa - poniżej 1%,
 - wielkość frakcji - ok. 12 mm,
 - brak zanieczyszczeń w postaci metali, papieru, drewna, gumy itp.
- Stosowanie gotowego produktu nie stwarza negatywnych skutków dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska naturalnego.
- Produkt jest mało reaktywny, nierozpuszczalny w wodzie, nie jest biodegradowalny i ze względu na powyższe w trakcie magazynowania czy transportu w normalnych warunkach, nie będzie toksyczny dla otoczenia.
- Przetworzone odpady tworzyw sztucznych nie stanowią substancji lub mieszaniny określonej jako niebezpieczna.
- Gotowy produkt będzie szczelnie zapakowany podczas magazynowania i transportu.
- Produkt w postaci przemiału tworzyw sztucznych wykorzystywany jest powszechnie do produkcji wyrobów takich jak: pojemniki na odpady, rur osłonowych itp.
- Tworzywa sztuczne, które utraciły status odpadu nie będą magazynowane łącznie z odpadami, w miejscach przeznaczonych do magazynowania tych odpadów. Produkt gotowy magazynowany będzie w budynku produkcyjnym na terenie zakładu..

I.2 Punkt II otrzymuje następujące brzmienie:

„ II.1. Określam rodzaje i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ramach procesów R12 i R3, wymienionych w tabelach nr 4

Tabela nr 4: Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ramach procesu R12 i R3

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania (Mg/rok)
Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ramach procesu R12 i R3			
1.	Papier i tektura	19 12 01	10,000
2.	Metale żelazne	19 12 02	30,000
3.	Metale nieżelazne	19 12 03	30,000
4.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	1 759,000
5.	Szkło	19 12 05	10,000
6.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	120,000
Łącznie poz. od 1 do 6 nie więcej niż:			1 959,000

II.2. Określam maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ramach procesów R12 i R3, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, wymienionych w tabeli nr 5.

Tabela nr 5: Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ramach procesów R12 i R3, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku

Lp	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w Mg
Miejsce magazynowania Sp 4 – utwardzony zewnętrzny plac o pow. ok. 78 m²				
1.	19 12 01	Papier i tektura	10,000	10,000
2.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	70,000	1 759,000
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	40,000	120,000
Łącznie miejsce magazynowania Sp 4 na placu magazynowym tj. poz. od 1 do 3 nie więcej niż			120,000	1 889,00
Miejsce magazynowania nr 3 – utwardzony zewnętrzny plac o pow. ok. 50 m²				
4.	19 12 02	Metale żelazne	20,000	30,000
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	20,000	30,000
6.	19 12 05	Szkło	9,000	10,000
Łącznie miejsce magazynowania nr 3 na placu magazynowym tj. poz. od 4 do 6 nie więcej niż			49,000	70,000

II.3. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku procesu przetwarzania R12 oraz R3

Odpady powstające w wyniku przetwarzania w ramach procesów R12 i R3 magazynowane będą w miejscach i sposób wskazany w tabeli nr 6

Tabela nr 6: Miejsce i sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	Papier i tektura	19 12 01	Utwardzony plac zewnętrzny o pow. ok. 78 m ² , oznaczony jako obszar magazynowania Sp 4. Odpady magazynowane w belach, luzem, w pojemnikach lub big-bagach.
2.	Metale żelazne	19 12 02	Utwardzony plac zewnętrzny o pow. ok. 50 m ² , oznaczony jako obszar magazynowania 3. Odpady magazynowane w pojemnikach lub big-bagach.
3.	Metale nieżelazne	19 12 03	
4.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Utwardzony plac zewnętrzny o pow. ok. 78 m ² , oznaczony jako obszar magazynowania Sp 4. Odpady magazynowane w belach, luzem, w pojemnikach lub big-bagach.
5.	Szkło	19 12 05	Utwardzony plac zewnętrzny o pow. ok. 50 m ² , oznaczony jako obszar magazynowania 3. Odpady magazynowane w pojemnikach lub big-bagach.
6.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	Utwardzony plac zewnętrzny o pow. ok. 78 m ² , oznaczony jako obszar magazynowania Sp 4. Odpady magazynowane luzem, w pojemnikach lub big-bagach.

”

II. Pozostałe warunki Starosty Tomaszowskiego z dnia 26 września 2016 r., znak: ZRO.6233.11.2016 zmienionej decyzją Starosty Tomaszowskiego z dnia 27 października 2017 r. znak: ZRO.6233.28.2017 oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 16 czerwca 2025 r. znak: KLSV.7244.79.2024.MK (ŚRIV.7244.74.2021.MK) dotyczącej zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie nieruchomości położonej Tomaszowie Mazowieckim przy ul. Zawadzkiej 76 J, na działce nr ewid. 202/40 obręb nr 2 w Tomaszowie Mazowieckim, pow. tomaszowski, woj. łódzkie nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

OMEGA Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Narwik 17 lok. 38, 01-471 Warszawa (REGON 241499530, NIP 5732793586), wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego z wnioskiem, w sprawie zmiany decyzji Starosty Tomaszowskiego z dnia 26 września 2016 r., znak sprawy: ZRO.6233.11.2016 zmienionej decyzją Starosty Tomaszowskiego z dnia 27 października 2017 r. znak: ZRO.6233.28.2017 oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 16 czerwca 2025 r. znak: KLSV.7244.79.2024.MK (ŚRIV.7244.74.2021.MK) dotyczącej zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie nieruchomości położonej

w Tomaszowie Mazowieckim przy ul. Zawadzkiej 76 J, na działce nr ewid. 202/40 obręb nr 2 w Tomaszowie Mazowieckim.

Zmiana obejmuje swoim zakresem wprowadzenie do decyzji procesu R3 tj. Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) oraz utraty statusu odpadów, będącego konsekwencją procesu R3.

Wnioskodawca do przedłożonej dokumentacji załączył decyzję Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego nr 1/S/2026 z dnia 1 stycznia 2026 r. o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniającą przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych w procesie R3.

Zgodnie z art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn.zm.), w przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć, z których co najmniej jedno należy do przedsięwzięć wymienionych w ust. 3 pkt 1, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa.

W przedmiotowej sprawie maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3000 Mg. Mając na uwadze powyższe, z uwagi na art. 41 ust. 6, w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r., organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa.

W ramach procedowanego postępowania Marszałek Województwa Łódzkiego, wzywał Wnioskodawcę do wniesienia uzupełnień pismami z dnia 9 września 2025 r., 3 października 2025 r., 5 grudnia 2025 r., Uzupełnienia i wyjaśnienia do przedmiotowego wniosku wpłynęły do tutejszego organu przy pismach z dnia: 17 września 2025 r., 4 listopada 2025 r., 19 stycznia 2026 r., 12 lutego 2026 r., 25 marca 2026 r. Przedłożona dokumentacja spełniła wymogi zawarte w przepisach prawa.

Marszałek Województwa Łódzkiego, zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach, wystąpił pismem z dnia 9 kwietnia 2026 r. znak: KLSV.7244.68.2025.MK, do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi o przeprowadzenie kontroli w miejscu zbierania i przetwarzania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Przy piśmie z dnia 15 kwietnia 2026 r. znak: I-DPT.7040.2.10.2026.ms, Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska poinformował, że zgodnie z art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach, przepisy ust. 1-5a stosuje się w przypadku istotnej zmiany zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytworzenie odpadów uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów, natomiast z analizy dokumentów przekazanych z wnioskiem wynika, że wnioskowana zmiana dotyczy jedynie końcowej kwalifikacji formalno-prawnej procesu odzysku odpadów oraz dodania miejsca magazynowania produktu wytwarzanego w wyniku utraty statusu odpadów. Zmianie nie ulegają natomiast elementy instalacji do przetwarzania odpadów, technologia przetwarzania odpadów ani ilości oraz miejsca ich przetwarzania i magazynowania. W związku z powyższym w ocenie Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska wnioskowana zmiana nie jest zmianą istotną i nie wymaga przeprowadzenia kontroli, o której mowa w art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach. Jednocześnie Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska uznał, że ocena spełnienia wymogów formalno-prawnych przedłożonej dokumentacji w zakresie utraty statusu odpadów na podstawie art. 14 ustawy o odpadach została dokonana przez organ prowadzący postępowanie w ramach weryfikacji formalnej wniosku.

Pismem z dnia 9 kwietnia 2026 r., stosownie do art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim o przeprowadzenie kontroli w zakresie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim, przy piśmie z dnia 16 kwietnia 2026 r., poinformował, że w przedstawionym stanie prawnym nie zachodzi potrzeba ponownego przeprowadzenia kontroli, o której mowa w art. 41a ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Skoro w rozpatrywanym przypadku nie uległy zmianie warunki dotyczące sposobu, miejsc i ilości magazynowanych odpadów, a więc elementy mające znaczenie z punktu widzenia uprzednio ocenionych warunków ochrony przeciwpożarowej, aktualność zachowuje stanowisko wyrażone w postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 19 marca 2025 r. znak: PR-I.5268.11.2025.3. W związku z powyższym Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim podtrzymuje stanowisko wyrażone w ww. postanowieniu.

Pismem z dnia 9 kwietnia 2026 r., w oparciu o przepis art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do Prezydenta Tomaszowa Mazowieckiego z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku. Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego, postanowieniem z dnia 22 kwietnia 2026 r. znak: WAR.670.22.2026.FM, umorzył postępowanie dotyczące zaopiniowania wniosku o zmianę decyzji w zakresie wprowadzenia w decyzji procesu R3 oraz uwzględnienia utraty statusu odpadów. W uzasadnieniu postanowienia Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego wskazał, że przepis art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach dotyczy wydawania zezwoleń na zbieranie lub zezwoleń na przetwarzanie odpadów, wprowadzając wymóg uzyskania stosownej opinii przed wydaniem takich zezwoleń. Z przepisu tego nie wynika, że stosuje się go do zmiany takich zezwoleń.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomił w oparciu o art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), o zebraniu całości materiałów i dowodów w prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości zapoznania się z zebraną dokumentacją.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz dane i informacje zawarte we wniosku orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

- 1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.*
- 2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, poprzez doręczenie Marszałkowi Województwa Łódzkiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, tj. podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.*
- 3. Niniejsza decyzja podlega podaniu do publicznej wiadomości informacji o jej wydaniu i możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także podlega udostępnieniu treści decyzji*

na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego.

4. Prawo do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego przysługuje również organizacji ekologicznej określonej w art. 86 g ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2008 Nr 199, poz. 1227 t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112), organizacja ma prawo wnieść odwołanie w terminie 14 dni od dnia upływu terminu udostępnienia jej treści w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego.
5. Posiadacz odpadów zobowiązany jest do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnej z klasyfikacją odpadów oraz wymogami przepisów ustawy o odpadach.
6. Za niniejszą decyzję Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 308,00 zł (trzysta osiem zł 00/100) za wydanie decyzji, na konto: Wydział Finansowy Bank Pekao S.A. nr 50 1240 1037 1111 0011 0925 0073, zgodnie z częścią II ust. 46 pkt 1 w powiązaniu z ust. 43c lit. c załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111, z późn. zm.).

**z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Magdalena Kontowicz
Zastępca Dyrektora Departamentu Klimatu i Środowiska**

Otrzymują:

1. P. Bogdan Knop
EKOURBIS Sp. z o.o.
Pełnomocnik OMEGA Sp. z o.o.
/e-doręczenia/
2. PROPERTY BIS Sp. z o.o.
ul. Narwik 17 lok. 38
01-471 Warszawa
/e-doręczenia/
3. a/a
4. a/a

Do wiadomości:

1. Prezydent Tomaszowa Mazowieckiego
2. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
3. Departament Klimatu i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego
Wydział Baz Danych o Odpadach,
4. Departament Klimatu i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego
Wydział Opłat za Korzystanie ze Środowiska