



## Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 3530, e-mail: sekretariat.kls@lodzkie.pl

Łódź, dnia 14.05.2026

KLSV.7244.30.2025.ŻJ

### DECYZJA

#### w sprawie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów

Na podstawie: art. 104 oraz art. 162 § 1 pkt 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) oraz art. 41 ust. 2, 3 pkt 1 lit. d w zw. z ust. 6, art. 42 ust. 1 i 2, art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 10), rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742);

po rozpatrzeniu wniosku spółki Nelo Recykling Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi przy ul. 1 Korpusu Pancernego Wojska Polskiego 31, 94-403 Łódź, dotyczącego udzielenia zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów w Łodzi przy ul. 1 Korpusu Pancernego Wojska Polskiego 31, 94-403 Łódź, na działkach o nr ew. 260 i 261 obręb P-39,

#### *orzekam, co następuje:*

- I. **Zezwalam** spółce Nelo Recykling Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi przy ul. 1 Korpusu Pancernego Wojska Polskiego 31, 94-403 Łódź, NIP: 7272884614, **na zbieranie odpadów** w Łodzi przy ul. 1 Korpusu Pancernego Wojska Polskiego 31, 94-403 Łódź, na działkach o nr ew. 260 i 261 obręb P-39.

I.1. Określam rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania - zgodnie z danymi zawartymi w **Tabeli 1:**

**Tabela 1. Wykaz rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3	15 01 03	Opakowania z drewna
4	15 01 04	Opakowania z metali
5	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
6	15 01 07	Opakowania ze szkła

7	16 01 03	Zużyte opony
8	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
9	17 01 02	Gruz ceglany
10	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
11	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
12	17 01 82	Inne niewymienione odpady
13	17 02 01	Drewno
14	17 02 02	Szkło
15	17 02 03	Tworzywa sztuczne
16	17 03 80	Odpadowa papa
17	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
18	17 04 02	Aluminium
19	17 04 03	Ołów
20	17 04 04	Cynk
21	17 04 05	Żelazo i stal
22	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
23	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
24	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
25	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
26	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

**I.2. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania:**

1. Odpady wymienione w **Tabeli 1** będą tymczasowo magazynowane na terenie nieruchomości położonej w Łodzi przy ul. 1 Korpusu Pancernego Wojska Polskiego 31, dz. ewid. nr 260 i 261 obręb P-39, gmina Łódź, do których spółka Nelo Recykling Sp. z o.o. posiada tytuł prawny.
2. Odpady wyszczególnione w **Tabeli 1** magazynowane będą:
  - selektywnie, w zależności od rodzaju magazynowanych odpadów w wyznaczonych, utwardzonych, przystosowanych i oznakowanych miejscach określonych w **Tabeli 2**, zlokalizowanych w wydzielonych częściach działek o nr ewid. 260 i 261 w Łodzi, wyposażonych w wizyjny system monitoringu;
  - zamiennie, odpady wskazane do magazynowania w każdym z miejsc nie będą magazynowane jednocześnie we wskazanych maksymalnych ilościach, a jedynie do wskazanej dla danego miejsca masy maksymalnej;
  - w sposób uporządkowany, z zakazem ich wzajemnego mieszania, odpady pochodzące z odmiennych procesów gospodarowania objętych niniejszą decyzją magazynowane będą w sposób selektywny, umożliwiając zidentyfikowanie procesu w ramach którego następuje magazynowanie
  - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed rozwiewaniem;
  - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

- w sposób zapewniający zachowanie ciągów komunikacyjnych na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli;
  - w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości.
3. Odpady wyszczególnione w **Tabeli 1** będą tymczasowo magazynowane w sposób i w miejscach określonych w **Tabeli 2**.

**Tabela 2. Wykaz odpadów przewidzianych do zbierania wraz z określeniem szczegółowych miejsc i sposobu ich magazynowania**

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób magazynowania odpadów
<b>Miejsce magazynowania: III miejsce magazynowania odpadów palnych o pow. 280 m<sup>2</sup></b>			
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4 boksy o pow. po 70 m. <sup>2</sup> ; sposób magazynowania: w pojemnikach, kontenerach lub luzem w pryzmach do wysokości 2,6 m. w boksie.  <i>* w przypadku magazynowania opon, zostaną one umieszczone w kontenerze stalowym o pojemności poniżej 40 m<sup>2</sup>, ze ścianami pełnymi, wykonanymi z blachy o grubości co najmniej 2 mm w którym wysokość magazynowanych opon nie przekroczy krawędzi ograniczającej przestrzeń ładunkową i górnych krawędzi ścian bocznych kontenera. Kontener będzie znajdował się w strefie pożarowej z odpadami palnymi i wokół kontener będzie zachowany pas wolnego terenu o szerokości 2 m. zgodnie z zapisami operatu przeciwpożarowego.</i>
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3	15 01 03	Opakowania z drewna	
4	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
5	17 02 01	Drewno	
6	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
7	17 03 80	Odpadowa papa	
8	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
9	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
10	16 01 03	Zużyte opony *	
<b>Miejsce magazynowania: IV miejsce magazynowania odpadów niepalnych o pow. 210 m<sup>2</sup></b>			
11	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 boksy powierzchnia 210 m. <sup>2</sup> ; sposób magazynowania: w pojemnikach, kontenerach lub luzem w pryzmach do wysokości 2,6 m w boksie
12	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
13	17 01 02	Gruz ceglany	
14	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
15	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
16	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
17	17 02 02	Szkło	
18	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
19	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
20	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
<b>Miejsce magazynowania: V odpadów niepalnych (metale) o powierzchni 70 m.<sup>2</sup></b>			

21	15 01 04	Opakowania z metali	1 boks powierzchnia 70 m. <sup>2</sup> ; sposób magazynowania: w pojemnikach, kontenerach lub luzem w pryzmach do wysokości 2,6 m w boksie
22	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
23	17 04 02	Aluminium	
24	17 04 03	Ołów	
25	17 04 04	Cynk	
26	17 04 05	Żelazo i stal	
<b>Miejsce magazynowania: VI miejsce magazynowania o powierzchni 200 m<sup>2</sup></b>			
27	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane na pow. 200 m. <sup>2</sup> ; sposób magazynowania: w pojemnikach, kontenerach lub luzem w pryzmach do wysokości 2,6 m w boksie
28	17 01 02	Gruz ceglany	
29	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
30	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
31	17 01 82	Inne niewymienione odpady	

**I.3.** Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowe w okresie roku - zgodnie z danymi zawartymi w **Tabeli 3a** i **Tabeli 3b**:

**Tabela 3a.** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	145,60
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	145,60
3	15 01 03	Opakowania z drewna	145,60
4	15 01 04	Opakowania z metali	60,67
5	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	145,60
6	15 01 07	Opakowania ze szkła	192,92
7	16 01 03	Zużyte opony	145,60
8	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	354,12
9	17 01 02	Gruz ceglany	354,12
10	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	354,12

11	17 01 07	Zmieszane odpady z betony, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	354,12
12	17 01 82	Inne niewymienione odpady	354,12
13	17 02 01	Drewno	145,60
14	17 02 02	Szkło	192,92
15	17 02 03	Tworzywa sztuczne	145,60
16	17 03 80	Odpadowa papa	145,60
17	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	60,67
18	17 04 02	Aluminium	60,67
19	17 04 03	Ołów	60,67
20	17 04 04	Cynk	60,67
21	17 04 05	Żelazo i stal	60,67
22	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	192,92
23	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	192,92
24	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	145,60
25	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione 17 08 01	192,92
26	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	145,60
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:</b>			<b>560,39</b>

**Tabela 3b. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w okresie roku:**

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 000,00
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000,00
3	15 01 03	Opakowania z drewna	2 000,00
4	15 01 04	Opakowania z metali	100,00
5	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	500,00
6	15 01 07	Opakowania ze szkła	200,00
7	16 01 03	Zużyte opony	100,00
8	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	7 000,00
9	17 01 02	Gruz ceglany	7 000,00
10	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1500,00
11	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w	12 000,00

		17 01 06	
12	17 01 82	Inne niewymienione odpady	7 000,00
13	17 02 01	Drewno	3 000,00
14	17 02 02	Szkło	500,00
15	17 02 03	Tworzywa sztuczne	3 000,00
16	17 03 80	Odpadowa papa	2 000,00
17	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	100,00
18	17 04 02	Aluminium	100,00
19	17 04 03	Ołów	100,00
20	17 04 04	Cynk	100,00
21	17 04 05	Żelazo i stal	1 000,00
22	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2 000,00
23	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	500,00
24	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2 000,00
25	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	500,00
26	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02i 17 09 03	7 000,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:</b>			<b>63 300,00</b>

#### I.4. Określam metodę zbierania odpadów:

1. Zbieranie odpadów wyszczególnionych w Tabeli 1 charakteryzować się będzie prowadzeniem następujących działań: odpady dowożone na teren przedsięwzięcia będą sprawdzane pod kątem jakościowym i ilościowym. Dostarczane odpady będą ważone i kontrolowane wizualnie pod względem zgodności rodzajów odpadów dostarczanych z informacjami zawartymi w karcie przekazania odpadów (KPO). Następnie odpady kierowane będą do wyznaczonych miejsc magazynowania i umieszczane w wyznaczonych boksach do magazynowania odpadów w pojemnikach, kontenerach. W przypadku odpadów z podgrupy 17 01 dopuszcza się magazynowanie luzem lub w przyzmach na wyznaczonym placu o pow. 200 m<sup>2</sup>. Miejsca magazynowania odpadów będą oznaczone kodem magazynowanego odpadu.
2. Zbierane odpady nie będą poddawane procesom technologicznym, które mogłyby zmienić ich charakter fizyczny lub chemiczny.
3. Zbierane odpady po zgromadzeniu odpowiedniej ich ilości będą przekazywane wyłącznie podmiotom, uprawnionym do gospodarowania nimi. Przewiduje się możliwość przekazywania niektórych odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącymi przedsiębiorcami, które będzie się odbywać na zasadach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które mogą osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich

odzysku. Przekazywane będą mogły być odpady o kodach 15 01 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 02 01, 17 03 80, 17 04 05, 17 05 04.

4. Postępowanie z odpadami przewidzianymi do zbierania będzie prowadzone w sposób zgodny z zasadami gospodarki odpadami.

II. **Zezwalam** spółce Nelo Recykling Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi przy ul. 1 Korpusu Pancernego Wojska Polskiego 31, 94-403 Łódź, NIP: 7272884614, **na przetwarzanie** odpadów na terenie nieruchomości położonej na działkach o nr ew. 260 i 261 obręb P-39, gmina Łódź.

Określam procesy przetwarzania odpadów:

- proces R5 recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. W przypadku przetwarzania, w wyniku którego powstaje produkt spełniający normy budowlane lub jakościowe do stosowania w budownictwie,
- proces R12 wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11. W przypadku kiedy przetworzone odpady nie będą spełniały norm budowlanych lub jakościowych do stosowania w budownictwie.
- proces R13 magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów. Proces ten stanowi etap magazynowania odpadów przed procesem przetwarzania.

II.1. Określam rodzaje i ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 4

**Tabela 4.** Wykaz rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R5, R12 i R13

Lp.	Kod Odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Proces
1	17 01 01	Odpady betonu, oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000,00	R5/R12/R13
2	17 01 02	Gruz ceglany	3 000,00	R5/R12/R13
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3 000,00	R12/R13
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż w 17 01 06	3 000,00	R5/R12/R13
5	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	3 000,00	R12/R13
6	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3 000,00	R12/R13
7	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	3 000,00	R12/R13
<b>Łączna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania:</b>			<b>3 000,00</b>	

**II.2** Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie R5, R12 z określeniem szczegółowych miejsc i sposobu ich magazynowania w procesie R13. Odpady wyszczególnione w **Tabeli 4** będą tymczasowo magazynowane w sposób i w miejscach określonych w **Tabeli 5**.

**Tabela 5.** Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób magazynowania odpadów
<b>Miejsce magazynowania: I miejsce magazynowania odpadów palnych o powierzchni 70 m<sup>2</sup></b>			
1	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 boks o pow. 70 m <sup>2</sup> , sposób magazynowania; w pojemnikach, kontenerach lub luzem w przyzmach do wysokości 2,6 m. w boksie
<b>Miejsce magazynowania: II miejsce magazynowania odpadów niepalnych o powierzchni 70 m<sup>2</sup></b>			
2	17 01 01	Odpady betonu, oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 boks o pow. 70 m <sup>2</sup> sposób magazynowania: w pojemnikach, kontenerach lub luzem w przyzmach do wysokości 2,6 m w boksie
3	17 01 02	Gruz ceglany	
4	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
5	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż w 17 01 06	
6	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
7	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	

**II.3** Określam następujące warunki przetwarzania odpadów w procesach R5, R12,R13:

Odzysk odpadów wymienionych w **Tabeli 4** realizowany będzie na terenie nieruchomości położonej na działkach w Łodzi przy ul. 1 Korpusu Pancernego Wojska Polskiego nr 31, 94 - 403 Łódź na działkach nr ewid. 260 i 261, obręb P-39 w Łodzi.

Opis stosowanej metody przetwarzania odpadów w tym wskazanie procesu odzysku oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia – zgodnie z **Tabela 6**.

**Tabela 6.** Opis stosowanej metody przetwarzania odpadów w tym wskazanie procesu odzysku oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis stosowanej metody przetwarzania odpadów w tym wskazanie procesu odzysku oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy
-----	------------	---------------	---

			przerobowej instalacji lub urządzenia
1	17 01 01	Odpady betonu, oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Przetwarzanie odpadów w procesach R12/R5 będzie poprzedzał etap magazynowania odpadów przed ich przetworzeniem tj. proces R13. Wszystkie rodzaje odpadów przewidziane do przetwarzania mogą być poddane procesowi R13 oraz R12 lub R5 – zgodnie z tabelą 4.
2	17 01 02	Gruz ceglany	
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Proces R12 będzie wstępnym procesem, któremu poddawane będą wszystkie odpady wymienione w tabeli nr 4. Przetwarzanie odpadów będzie prowadzone na rampie wyladowczej stanowiącej integralną część instalacji do przetwarzania odpadów rozbiórkowo - budowlanych w następujących etapach: ręczne wybieranie, doczyszczanie, przesiewanie, wizualna weryfikacja zgodności rodzaju kodów odpadów z danymi zawartymi w Karcie Przekazania Odpadów. Odpady z ziemi i gleby (17 05 04, 20 02 02) mogą zostać poddane jedynie przesianiu w przesiewaczu celem oddzielenia odpadów na frakcje o różnej granulacji a następnie poddaniu ich badaniom i kwalifikacji do materiału spełniającego normy budowlane lub jakościowe do stosowania w budownictwie. Proces odzysku R12 odpadów będzie miał miejsce również, jeśli odpady po przetworzeniu w instalacji nie będą spełniały norm budowlanych lub jakościowych do stosowania w budownictwie.
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż w 17 01 06	
5	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
6	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	
7	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Zasadniczym procesem odzysku, jakiemu będą poddawane odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07 będzie proces R5, czyli recykling lub odzysk materiałów nieorganicznych. W procesie R5 odpady będą kontrolowane pod względem jakościowym i ilościowym, mechanicznie przetwarzane w mobilnych urządzeniach: rozdrabniaczu, kruszarce, przesiewaczu w wyniku czego wydzielone zostaną frakcje, które będą spełniały kryteria jakościowe i będą mogły zostać zakwalifikowane jako produkt. W procesie R5 mogą powstawać również odpady, które będą odpadami wtórnymi i będą one podlegały dalszemu zagospodarowaniu zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. Przewiduje się, że masa odpadów wytwarzanych (masa odpadów, która może powstać w wyniku przetwarzania odpadów) może być mniejsza niż masa odpadów poddanych przetworzeniu z uwagi na fakt, iż możliwe jest powstawanie surowca, który będzie spełniał wymagania norm budowlanych lub jakościowych do stosowania w budownictwie. Jednocześnie nie można jednoznacznie wskazać jakie ilości poszczególnych rodzajów odpadów będą poddawane przetworzeniu i jakie ilości zostaną wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów.  Maksymalna ilość odpadów poddawana przetworzeniu wynosi 3000 Mg/rok.

II.4. Odpady o kodach 17 01 01 (Odpady betonu, oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów), 17 01 02 (Gruz ceglany), 17 01 07 (Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż w 17 01 06) wymienione w Tabeli 4 utracą status odpadów, poddane procesowi R5 pod niżej określonymi warunkami:

1. Odpady utracą status odpadu w ilości do 3 000,000 Mg/rok.
2. Gotowy produkt w postaci kruszywa budowlanego będzie spełniał normy wymagane przez jego odbiorców.
3. Stosowanie gotowego produktu nie stwarza negatywnych skutków dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska naturalnego.

4. 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.
5. Otrzymane w procesie przetworzenia produkt – kruszywo budowlane będzie spełniało co najmniej wymagania normy PN-EN 13242. Raz w roku będą przeprowadzane badania próbek wyprodukowanego kruszywa w akredytowanych laboratoriach.
6. Każdorazowo przekazując produkt wytworzony w wyniku przetwarzania odpadów 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07 do wykorzystania sporządzane będzie oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów zawierające nazwę, NIP, nr rejestrowy BDO, dane adresowe przekazującego, wskazanie normy PN-EN 13242.

**II.5. Określam następujące warunki przetwarzania odpadów w procesie R13:**

1. Odpady wyszczególnione w **Tabeli 4** przed poddaniem ich procesowi R5 i R12 będą magazynowane w procesie R13, w wyznaczonych, utwardzonych i oznakowanych miejscach na terenie działek o nr ewid. 260 i 261, w Łodzi przy ul. 1 Korpusu Pancernego wojska Polskiego 31.
2. Odpady wyszczególnione w **Tabeli 4** będą magazynowane w miejscach i w sposób określony w tabeli 5, a ponadto:
  - w sposób uporządkowany i zabezpieczony przez rozwiewaniem oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
  - w sposób zapewniający zachowanie ciągów komunikacyjnych na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli;
  - w sposób zamienny w poszczególnych miejscach magazynowania, odpady wskazane do magazynowania w każdym z miejsc nie będą magazynowane jednocześnie we wskazanych maksymalnych ilościach, a jedynie do wskazanej dla danego miejsca masy maksymalnej;
  - w sposób uporządkowany, z zakazem ich wzajemnego mieszania: odpady pochodzące z odmiennych procesów gospodarowania objętych niniejszą decyzją magazynowane będą w sposób selektywny, umożliwiający zidentyfikowanie procesu w ramach którego następuje magazynowanie.

**II.6. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R13:**

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie będą powstawać odpady.

**II.7. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przyjmowanych do przetwarzania w procesie R13, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowe w okresie roku - zgodnie z danymi zawartymi w **Tabeli 7a** oraz **Tabeli 7b**.**

**Tabela 7a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przyjmowanych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w procesie R13**

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	36,40
2	17 01 01	Odpady betonu, oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	64,31
3	17 01 02	Gruz ceglany	64,31
4	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	64,31
5	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż w 17 01 06	64,31
6	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	64,31
7	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	64,31
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:</b>			<b>100,71</b>

**Tabela 7b.** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów wszystkich rodzajów odpadów przyjmowanych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku - w procesie R13

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/ rok]
1	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3 000,00
2	17 01 01	Odpady betonu, oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000,00
3	17 01 02	Gruz ceglany	3 000,00
4	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3 000,00
5	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż w 17 01 06	3 000,00
6	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	3 000,00
7	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	3 000,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:</b>			<b>3 000,00</b>

**II.8.** Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R5 lub R12 oraz miejsca ich magazynowania wraz ze wskazaniem maksymalnej masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie oraz w okresie roku

W wyniku przetwarzania w procesie R5, R12 będą powstawały rodzaje i ilości odpadów określone w Tabeli 8.

**Tabela 8.** Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R5 lub R12 oraz miejsca ich magazynowania wraz ze wskazaniem maksymalnej masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie oraz w okresie roku

Kod odpadu poddawany przetwarzaniu	Kody odpadów możliwe do wytworzenia w wyniku przetwarzania	Maksymalna masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania oraz magazynowanych w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania oraz magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania
17 01 01	17 01 01	192,92	3 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy lub VI. miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych z podgrupy 1701
	19 12 09	145,60	2 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy
	19 12 12	145,60	2 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
17 01 02	17 01 02	192,92	3 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy lub VI. miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych z podgrupy 1701
	19 12 09	192,92	2 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy
	19 12 12	145,60	2 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
17 01 03	17 01 03	192,92	3 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy lub VI. miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych z podgrupy 1701
	19 12 09	145,60	2 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy
	19 12 12	145,60	2 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
17 01 07	15 01 01	145,60	600,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
	15 01 02	145,60	600,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
	15 01 03	145,60	1 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
	15 01 07	192,92	100,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy
	17 01 01	192,92	3 000,00	IV. miejsce magazynowania

				odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy lub VI. miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych z podgrupy 1701
17 01 02	192,92		3 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy lub VI. miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych z podgrupy 1701
17 01 03	192,92		3 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy lub VI. miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych z podgrupy 1701
17 01 80	80,00		100,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy lub VI. miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych z podgrupy 1701
17 03 80	145,60		500,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
17 02 01	145,60		1 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
17 02 02	100,00		100,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy
17 02 03	145,60		1 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
17 04 05	60,67		1 000,00	V. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych (metale) – 1 boks
17 06 04	145,60		1 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
17 08 02	192,92		1 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych – 3 boksy
19 12 02	60,67		1 000,00	V. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych (metale) – 1 boks
19 12 03	60,67		1 000,00	V. miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych (metale) – 1 boks
19 12 04	145,60		1 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
19 12 05	192,92		1 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy
19 12 07	145,60		1 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
19 12 09	192,92		2 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy

	19 12 12	145,60	2 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
17 05 04	17 05 04	192,92	3 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
	19 12 09	60,67	2 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
	19 12 12	145,60	2 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
17 09 04	15 01 01	145,60	600,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy
	15 01 02	145,60	600,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy lub VI. miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych z podgrupy 1701
	15 01 03	145,60	1 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy lub VI. miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych z podgrupy 1701
	15 01 07	192,92	100,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy lub VI. miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych z podgrupy 1701
	17 01 01	192,92	3 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy lub VI. miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych z podgrupy 1701
	17 01 02	192,92	3 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
	17 01 03	192,92	3 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
	17 01 80	192,92	100,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy
	17 03 80	145,60	500,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
	17 02 01	145,60	1 000,00	V. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych (metale) – 1 boks
	17 02 02	192,92	100,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
	17 02 03	145,60	1 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy
	17 04 05	60,67	1 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy

	17 06 04	145,60	1 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
	17 08 02	192,92	1 000,00	V. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych (metale) – 1 boks
	17 09 04	145,60	2 000,00	V. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych (metale) – 1 boks
	19 12 01	145,60	1 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
	19 12 02	60,67	1 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy
	19 12 03	60,67	1 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
	19 12 04	145,60	1 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy
	19 12 05	192,92	1 000,00	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
	19 12 07	145,60	1 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy
	19 12 09	192,92	2 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy
	19 12 12	145,60	2000	III. miejsce magazynowania odpadów palnych wytwarzanych – 4 boksy
20 02 02	17 05 04	192,92	3 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy
	19 12 09	192,92	2 000,00	IV. miejsce magazynowania odpadów niepalnych wytwarzanych – 3 boksy
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:</b>		<b>560,39</b>	<b>3 000,00</b>	

**II.9.** Określam następujące warunki magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R5, R12 ;

Odpady wyszczególnione w **Tabeli 8** będą magazynowane w określonych miejscach magazynowania: w pojemnikach, kontenerach lub luzem w pryzmach, a ponadto:

- w sposób uporządkowany i zabezpieczony przed rozwiewaniem oraz dostępem osób postronnych i zwierząt,
- w sposób zapewniający zachowanie ciągów komunikacyjnych na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli
- w sposób zamienny w poszczególnych miejscach magazynowania, odpady wskazane do magazynowania w każdym z miejsc nie będą magazynowane jednocześnie we wskazanych maksymalnych ilościach, a jedynie do wskazanej dla danego miejsca masy maksymalnej:
- w sposób uporządkowany, z zakazem ich wzajemnego mieszania: odpady pochodzące z odmiennych procesów gospodarowania objętych niniejszą decyzją magazynowane będą

w sposób selektywny, umożliwiającą zidentyfikowanie procesu w ramach którego następuje magazynowanie.

- III. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność wszystkich miejsc magazynowania odpadów we wszystkich procesach objętych tą decyzją, zgodnie z Tabelą 9.

**Tabela 9. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność wszystkich miejsc magazynowania odpadów we wszystkich**

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów [Mg]	Całkowita pojemność [Mg]
1	I. Miejsce magazynowania przewidzianych do przetworzenia – 1 boks	36,40	36,40
2	II. Miejsce magazynowania przewidzianych do przetworzenia – 1 boks	64,31	64,31
3	III. Miejsce magazynowania odpadów palnych powstających w wyniku przetwarzania oraz zbieranych – 4 boksy	145,60	145,60
4	IV. Miejsce magazynowania odpadów niepalnych powstających w wyniku przetwarzania oraz zbieranych – 3 boksy	192,92	192,92
5	V. Miejsce magazynowania odpadów niepalnych – metali powstających w wyniku przetwarzania oraz zbieranych – 1 boks	60,67	60,67
6	VI. Miejsce magazynowania odpadów niepalnych – odpady z podgrupy 17 01 powstających w wyniku przetwarzania oraz zbieranych – 200 m <sup>2</sup>	161,20	161,20

- IV. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach, uzgodnionego postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi z dnia 4.12.2025 r., znak: WL.7040.2.47.2025.DS, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym oraz oświadczeniem rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych będącym autorem ww. operatu, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

- wyposażenie w dwie gaśnice przewożne po 25 kg lub 20 dm<sup>3</sup> środka gaśniczego, przeznaczone do gaszenia grup pożarów A oraz B;
- 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55 A i 183 B każda,
- 2 koce gaśnicze o wymiarach co najmniej 2m. x 3m;

- najdłuższa droga do gaśnicy nie powinna przekraczać 30 m., zapewniony dostęp do gaśnic o szerokości min. 1 m;
- każdy z 10 boksów magazynowych za pomocą ścian oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 240 - każdy boks stanowi odrębną strefę pożarową;
- zastrzega się, że w jednym z boksów zawsze będą magazynowane odpady niepalne;
- strefa pożarowa została wydzielona ścianami oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 240 oraz od strony działki sąsiedniej zachowano odległość co najmniej 10 m.

V. Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia: **14 maja 2036 roku**.

### UZASADNIENIE

W dniu 31.03.2025 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego wpłynął wniosek Nelo Recykling Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi przy ul. 1 Korpusu Pancernego Wojska Polskiego nr 31, o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie nieruchomości położonej w Łodzi przy ul. Korpusu Pancernego Wojska Polskiego nr 31, usytuowanej na działkach nr ewid. 260 i 261, obręb P-39, do których spółka posiada tytuł prawny.

Z uwagi na to, że przedłożony wniosek nie spełniał wymogów formalnych, Marszałek Województwa Łódzkiego działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, pismami: z dnia 29.04.2025 r., z dnia 26 stycznia 2026 r. wezwał wnioskodawcę do ich usunięcia. Wnioskodawca w dniu 12 czerwca 2025 r. i w dniu 24 lutego 2026 r. złożył uzupełnienia do przedmiotowego wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 10.09.2025 r., na podstawie art. 41a ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwrócił się do Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi o przeprowadzenie kontroli, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu. Komendant Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi postanowieniem z dnia 15 października 2025 r. znak: MZ.5268.2.59.2025.ŁK stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach.

Jednocześnie tutejszy organ na podstawie art. 41a ust.1 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach, pismami z dnia 10 września 2025 r., zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, o przeprowadzenie kontroli, z zakresu spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz do Prezydenta Miasta Łodzi o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku. Prezydent Miasta Łodzi pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek poprzez wyrażenie milczącej zgody.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi po przeprowadzeniu kontroli wraz z przedstawicielem tutejszego urzędu, postanowieniem z dnia 4 grudnia 2025 r. znak: WI.7040.2.47.2025.DS pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Wnioskodawca w przedmiotowym wniosku określił pierwotnie formę zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji ubezpieczeniowej, następnie pismem z dnia 31 października 2025 r. zmienił formę zabezpieczenia na depozyt.

Marszałek Województwa Łódzkiego na podstawie art. 48 ust. 4, 7 i 10 ustawy o odpadach postanowieniem z dnia 16 grudnia 2025 r. określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Kwota zabezpieczenia wyliczona została w oparciu o dane zawarte we wniosku oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 07.02.2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. 2019 r., poz. 256). Określona kwota zabezpieczenia roszczeń została opłacona przez wnioskodawcę w dniu 16 grudnia 2025 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy organ zawiadomił stronę postępowania o zebranych materiale dowodowym oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. Strona nie skorzystała z możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami oraz możliwością wypowiedzenia w przedmiotowej sprawie.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 r., poz. 1094, z późn. zm.), następuje przed uzyskaniem zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

Wnioskodawca przedłożył wraz z wnioskiem, decyzję Prezydenta Miasta Łodzi o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia nr 52/U/2024 z dnia 26 lipca 2024 r. (znak sprawy: DEK-OŚR-I.6220.123.2023), stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowa decyzja została pierwotnie wydana na rzecz Pani Marty Krzysztofik, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Marta Krzysztofik.

Jednocześnie do akt sprawy przedłożono decyzję Prezydenta Miasta Łodzi nr 74/U/2024 z dnia 19 grudnia 2024 r. (znak sprawy: DEK-OŚR-I.6220.118.2024), na mocy której wspomniana wyżej decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr 52/U/2024 została przeniesiona w całości na rzecz Nelo Recykling Sp. z o.o. Powyższe potwierdza, iż Wnioskodawca posiada tytuł prawny do korzystania z ustaleń zawartych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę, należało orzec 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, 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 wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 616 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych <sup>00/100</sup>), zgodnie z częścią III ust. 43c lit. a załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) na konto: Wydział Finansowy UMŁ Bank Pekao S.A. nr 50 1240 1037 1111 0011 0925 0073.

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

Do wiadomości:

1. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Prezydent Miasta Łodzi
3. Wydział Baz Danych o Odpadach
4. Wydział Opłat za Korzystanie ze Środowiska

