



## Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 29.01.2026 r.

KLSV.7244.52.2024.AZ

### DECYZJA

#### w sprawie zezwolenia na zbieranie odpadów

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2025 r., poz. 1691), art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 1 lit. d i ust. 6a, art. 41a ust. 1 i ust. 1a, art. 43 ust. 1, art. 44 i art. 48a i art. 226a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.), w związku z rozporządzeniem z dnia 11 września 2020 r. Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (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 przedsiębiorcy Centrozłom Wrocław Spółka Akcyjna z siedzibą: 53-608 Wrocław, ul. Robotnicza 16,

#### **orzekam, co następuje:**

- I. Stwierdzam wygaśnięcie decyzji Nr 57/Oz/14 Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 21 czerwca 2014 roku, znak: DSS-OŚR-IV.6233.36.2014, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 12 lipca 2022 roku, znak: ŚRIV.7244.249.2021.AZ (RŚVI.7244.5.2020.AZ), w dniu następującym po dniu, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- II. Udzielam spółce Centrozłom Wrocław Spółka Akcyjna z siedzibą: 53-608 Wrocław, ul. Robotnicza 16, (REGON: 000026577, NIP: 8960001712), zezwolenia na zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie nieruchomości położonej w Łodzi, przy ul. Brukowej 30, (działki ewidencyjne nr: 40/10, 40/11 i 181 w obrębie B-31).

II.1. Określam rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania, zgodnie z poniższą Tabelą Nr 1:

**Tabela Nr 1** Wykaz odpadów przewidzianych do zbierania

| Lp.                                  | Kod odpadu  | Rodzaj odpadu   |
|--------------------------------------|-------------|---|
| <b>Odpady niebezpieczne</b>          |             |   |
| 1                                    | 16 06 01*   | Baterie i akumulatory ołowiowe  |
| 2                                    | 16 06 02*   | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe   |
| 3                                    | 20 01 33*   | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie |
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b> |             |   |
| 4                                    | 02 01 10    | Odpady metalowe   |
| 5                                    | 10 09 80    | Wybrakowane wyroby żeliwne  |
| 6                                    | 12 01 01    | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów   |
| 7                                    | 12 01 02    | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów  |
| 8                                    | 12 01 03    | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych   |
| 9                                    | 12 01 04    | Cząstki i pyły metali nieżelaznych  |
| 10                                   | 15 01 04    | Opakowania z metali   |
| 11                                   | 16 01 17    | Metale żelazne  |
| 12                                   | ex 16 01 17 | Metale żelazne – pozostałości z pojazdu wycofanego z eksploatacji przeznaczone do strzępienia   |
| 13                                   | 16 01 18    | Metale nieżelazne   |
| 14                                   | 16 06 05    | Inne baterie i akumulatory  |
| 15                                   | 17 04 01    | Miedź, brąz, mosiądz  |
| 16                                   | 17 04 02    | Aluminium   |
| 17                                   | 17 04 03    | Ołów  |
| 18                                   | 17 04 04    | Cynk  |
| 19                                   | 17 04 05    | Żelazo i stal   |
| 20                                   | 17 04 06    | Cyna  |
| 21                                   | 17 04 07    | Mieszanki metali  |
| 22                                   | 17 04 11    | Kable inne niż wymienione w 17 04 10  |
| 23                                   | 19 01 02    | Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych  |
| 24                                   | 19 10 01    | Odpady żelaza i stali   |
| 25                                   | 19 10 02    | Odpady metali nieżelaznych  |
| 26                                   | 19 12 02    | Metale żelazne  |
| 27                                   | 19 12 03    | Metale nieżelazne   |
| 28                                   | 20 01 40    | Metale  |

**II.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów:**

Miejsce zbierania odpadów zlokalizowane jest na terenie nieruchomości położonej w Łodzi, przy ul. Brukowej 30, oznaczonej jako działki ewidencyjne nr: 40/10, 40/11 i 181 w obrębie B-31, do której Spółka „CENTROZŁOM WROCŁAW” S.A. z siedzibą we Wrocławiu, przy ul. Robotniczej 16 posiada tytuł prawny, zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

**II.3. Określam maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów oraz łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, wyszczególnionych w Tabeli Nr 1, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z poniższą Tabelą Nr 2:**

**Tabela Nr 2** Wskazanie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów oraz łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

| L.p.                                    | Kod odpadu  | Nazwa odpadu  | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg] |
|---|-------------|---|--|--|
| <b>Odpady niebezpieczne</b>             |             |   |  |  |
| 1.                                      | 16 06 01*   | Baterie i akumulatory ołowiowe  | 2,000  | 50,000   |
| 2.                                      | 16 06 02*   | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe   | 1,000  | 50,000   |
| 3.                                      | 20 01 33*   | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie | 1,000  | 10,000   |
| <b>Łącznie poz. 1+3 nie więcej niż:</b> |             |   | <b>3,000</b>   | <b>110,000</b>   |
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>    |             |   |  |  |
| 4.                                      | 02 01 10    | Odpady metalowe   | 100,000  | 5 000,000  |
| 5.                                      | 10 09 80    | Wybrakowane wyroby żeliwne  | 10,000   | 200,000  |
| 6.                                      | 12 01 01    | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów   | 100,000  | 1 500,000  |
| 7.                                      | 12 01 02    | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów  | 10,000   | 25,000   |
| 8.                                      | 12 01 03    | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych   | 2,000  | 10,000   |
| 9.                                      | 12 01 04    | Cząstki i pyły metali nieżelaznych  | 2,000  | 4,000  |
| 10.                                     | 15 01 04    | Opakowania z metali   | 1 100,000  | 6 000,000  |
| 11.                                     | 16 01 17    | Metale żelazne  | 2 000,000  | 15 000,000   |
| 12.                                     | ex 16 01 17 | Metale żelazne – pozostałości z pojazdu wycofanego z eksploatacji przeznaczone do strzępienia   | 2 000,000  | 15 000,000   |
| 13.                                     | 16 01 18    | Metale nieżelazne   | 20,000   | 120,000  |
| 14.                                     | 16 06 05    | Inne baterie i akumulatory  | 1,000  | 5,000  |
| 15.                                     | 17 04 01    | Miedź, brąz, mosiądz  | 60,000   | 400,000  |
| 16.                                     | 17 04 02    | Aluminium   | 60,000   | 500,000  |

|  |          |  |                  |                   |
|--|----------|--|------------------|-------------------|
| 17.                                      | 17 04 03 | Ołów   | 2,000            | 20,000            |
| 18.                                      | 17 04 04 | Cynk   | 10,000           | 200,000           |
| 19.                                      | 17 04 05 | Żelazo i stal                                  | 2 000,000        | 25 000,000        |
| 20.                                      | 17 04 06 | Cyna   | 2,000            | 20,000            |
| 21.                                      | 17 04 07 | Mieszanki metali                               | 1 060,000        | 5 500,000         |
| 22.                                      | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10           | 2,000            | 40,000            |
| 23.                                      | 19 01 02 | Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych | 150,000          | 300,000           |
| 24.                                      | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali                          | 100,000          | 5 000,000         |
| 25.                                      | 19 10 02 | Odpady metali nieżelaznych                     | 30,500           | 40,000            |
| 26.                                      | 19 12 02 | Metale żelazne                                 | 1 000,000        | 5 000,000         |
| 27.                                      | 19 12 03 | Metale nieżelazne                              | 70,000           | 1 000,000         |
| 28.                                      | 20 01 40 | Metale   | 1 000,000        | 1 000,000         |
| <b>Łącznie poz. 4÷28 nie więcej niż:</b> |          |  | <b>2 530,000</b> | <b>33 579,000</b> |
| <b>Łącznie poz. 1÷28 nie więcej niż:</b> |          |  | <b>2 533,000</b> | <b>33 689,000</b> |

**II.4. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność wszystkich miejsc magazynowania odpadów przeznaczonych do zbierania, zgodnie z poniższą Tabelą Nr 3:**

**Tabela Nr 3** Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność wszystkich miejsc magazynowania odpadów

| MIEJSCE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW |                             | Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie [Mg] | Całkowita pojemność danego miejsca magazynowania odpadów [Mg] |
|-------------------------------|-----------------------------|---|---|
| 1.                            | Miejsce magazynowania Nr 1  | 384,00  | 578,00  |
| 2.                            | Miejsce magazynowania Nr 2  | 3,00  | 3,00  |
| 3.                            | Miejsce magazynowania Nr 3  | 16,00   | 16,00   |
| 4.                            | Miejsce magazynowania Nr 4  | 749,00  | 749,00  |
| 5.                            | Miejsce magazynowania Nr 7  | 4000,00   | 4000,00   |
| 6.                            | Miejsce magazynowania Nr 8  | 55,00   | 55,00   |
| 7.                            | Miejsce magazynowania Nr 9  | 2200,00   | 2200,00   |
| 8.                            | Miejsce magazynowania Nr 10 | 150,00  | 150,00  |

## II.5. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych:

- a) Odpady będą magazynowane na nieruchomości położonej w Łodzi, przy ul. Brukowej 30, oznaczonej jako działki ewidencyjne nr: 40/10, 40/11 i 181 w obrębie B-31 w 8 miejscach magazynowych, oznaczonych następującymi numerami:
- **Miejsce magazynowania odpadów nr 1** – wydzielona część magazynu metali nieżelaznych w budynku magazynowym, znajdującym się w południowo-wschodniej części nieruchomości,
  - **Miejsce magazynowania odpadów nr 2** – miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych w boksie o utwardzonej i betonowej powierzchni, znajdującym się w magazynie metali nieżelaznych,
  - **Miejsce magazynowania odpadów nr 3** – strefa magazynowania odpadów w kontenerze, znajdującym się w południowej części nieruchomości po wschodniej stronie,
  - **Miejsce magazynowania odpadów nr 4** – strefa magazynowania odpadów w kontenerach, znajdujących się w południowej części nieruchomości po wschodniej stronie,
  - **Miejsce magazynowania odpadów nr 7** – strefa magazynowania odpadów w formie pryzm na szczelnej utwardzonej powierzchni, w centralnej części nieruchomości po zachodniej stronie,
  - **Miejsce magazynowania odpadów nr 8** – strefa magazynowania odpadów w formie pryzm na szczelnej utwardzonej powierzchni, w centralnej części nieruchomości po zachodniej stronie,
  - **Miejsce magazynowania odpadów nr 9** – strefa magazynowania odpadów w formie pryzm na szczelnej utwardzonej powierzchni, w centralnej części nieruchomości po zachodniej stronie,
  - **Miejsce magazynowania odpadów nr 10** – strefa magazynowania odpadów w formie pryzm na szczelnej utwardzonej powierzchni, w centralnej części nieruchomości po zachodniej stronie.
- b) Okres magazynowania odpadów będzie uzależniony od zebrania odpowiedniej, ekonomicznie uzasadnionej ich ilości przeznaczonej do transportu, nie dłuższy jednak niż określa to ustawa o odpadach;
- c) Odpady będą tymczasowo magazynowane w sposób selektywny, z zakazem mieszania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów, mieszania odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, a także mieszania odpadów niebezpiecznych z substancjami, materiałami lub przedmiotami, w tym rozcieńczania substancji niebezpiecznych;
- d) Tymczasowe magazynowanie odpadów przewidziane dla zbierania, będzie prowadzone zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować odpady;
- e) Zbierane odpady magazynowane będą w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich gospodarowanie;

- f) Wszystkie zbierane odpady niebezpieczne, do uzyskania wielkości transportowych, magazynowane będą selektywnie, w opakowaniach dostosowanych do specyfiki odpadów, ich składu i właściwości;
- g) Zużyte baterie i akumulatory będą magazynowane selektywnie w miejscu wydzielonym o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, w osobnych szczelnych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach oraz odpornych na działanie warunków atmosferycznych, bez możliwości kontaktu z innymi odpadami;
- h) Miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów będą oznaczone, dostosowane do właściwości danego rodzaju odpadu, tak aby warunki atmosferyczne nie miały negatywnego wpływu na odpady;
- i) Odpady palne w zależności od rodzaju odpadów, magazynowane będą w wydzielonych, przystosowanych do tego miejscach;
- j) Sposób magazynowania odpadów, winien zapewnić drogi komunikacyjne na wypadek kontroli lub akcji gaśniczej;
- k) Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów będzie zgodny z poniższą Tabelą nr 4:

**Tabela Nr 4** Miejsce i sposób magazynowania odpadów

| Strefa magazynowa | Kod odpadu        | Rodzaj odpadu   | Sposób i miejsce magazynowania odpadów  |
|-------------------|-------------------|---|---|
| 1                 | 12 01 03          | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych   | <p><u>Sposób magazynowania:</u><br/>Odpady będą magazynowane w formie pryzm, na szczelnie utwardzonym, betonowym podłożu. Odpady będą magazynowane selektywnie i alternatywnie.</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u><br/>Odpady będą magazynowane w magazynie o wymiarach 30mx13mx3m. Odpady będą magazynowane w 3 pryzmach o maksymalnych wymiarach: 15mx13mx3m, 3mx10mx3m, 13mx10mx3m. W przypadku mniejszej ilości odpadów dopuszcza się magazynowanie w mniejszych pryzmach, kontenerach, big bagach, kolbach oraz pojemnikach plastikowych, gdzie suma mas nie przekroczy zadeklarowanej maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.</p> |
|                   | 12 01 04          | Cząstki i pyły metali nieżelaznych  |   |
|                   | 15 01 04          | Opakowania z metali   |   |
|                   | 16 01 18          | Metale nieżelazne   |   |
|                   | 17 04 01          | Miedź, brąz, mosiądz  |   |
|                   | 17 04 02          | Aluminium   |   |
|                   | 17 04 03          | Ołów  |   |
|                   | 17 04 04          | Cynk  |   |
|                   | 17 04 06          | Cyna  |   |
|                   | 17 04 07          | Mieszanki metali  |   |
|                   | 19 10 02          | Odpady metali nieżelaznych  |   |
| 19 12 03          | Metale nieżelazne |   |   |
| 2                 | 16 06 01*         | Baterie i akumulatory ołowiowe  | <p><u>Sposób magazynowania:</u><br/>Odpady zużytych baterii i akumulatorów magazynowane będą w wydzielonej części magazynu metali, w specjalistycznych kwasoodpornych pojemnikach, na utwardzonej, betonowej nawierzchni. Odpady będą magazynowane selektywnie i alternatywnie.</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u><br/>Wydzielona część magazynu metali o wymiarach 3m x 3m i wysokości magazynu 3 m. Pojemność pojemników 4x 0,6 Mg.</p>   |
|                   | 16 06 02*         | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe   |   |
|                   | 16 06 05          | Inne baterie i akumulatory  |   |
|                   | 20 01 33*         | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie |   |

| Strefa magazynowa | Kod odpadu  | Rodzaj odpadu   | Sposób i miejsce magazynowania odpadów   |
|-------------------|-------------|---|--|
| 3                 | 12 01 03    | Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych   | <p><u>Sposób magazynowania:</u><br/>Odpady magazynowane będą selektywnie i alternatywnie w kontenerze umiejscowionym pod wiatą, na utwardzonej powierzchni.</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u><br/>Kontener o wymiarach 7m x 2,5m. Ładowność kontenera 16 Mg (wskazanie producenta). W przypadku mniejszej ilości odpadów dopuszcza się magazynowanie odpadów w mniejszych kontenerach, gdzie suma mas nie przekroczy zadeklarowanej maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.</p>   |
|                   | 12 01 04    | Cząstki i pyły metali nieżelaznych  |  |
|                   | 15 01 04    | Opakowania z metali   |  |
|                   | 16 01 18    | Metale nieżelazne   |  |
|                   | 17 04 01    | Miedź, brąz, mosiądz  |  |
|                   | 17 04 02    | Aluminium   |  |
|                   | 17 04 03    | Ołów  |  |
|                   | 17 04 04    | Cynk  |  |
|                   | 17 04 06    | Cyna  |  |
|                   | 17 04 07    | Mieszanki metali  |  |
|                   | 17 04 11    | Kable inne niż wymienione w 17 04 10  |  |
|                   | 19 10 02    | Odpady metali nieżelaznych  |  |
|                   | 19 12 03    | Metale nieżelazne   |  |
| 4                 | 12 01 03    | Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych   | <p><u>Sposób magazynowania:</u><br/>Odpady będą magazynowane w kontenerach oraz przyzmac, na utwardzonej powierzchni. Odpady będą magazynowane selektywnie i alternatywnie.</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u><br/>Wydzielona część placu o wymiarach 30m x 25m. Odpady będą magazynowane maksymalnie w 10 kontenerach o ładowności 16 Mg (zalecenia producenta) oraz 2 przyzmac o wymiarach 10m x 21 m x 3m. W przypadku mniejszej ilości odpadów dopuszcza się magazynowanie w mniejszych kontenerach lub przyzmac, gdzie suma mas nie przekroczy zadeklarowanej maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.</p> |
|                   | 12 01 04    | Cząstki i pyły metali nieżelaznych  |  |
|                   | 15 01 04    | Opakowania z metali   |  |
|                   | 16 01 18    | Metale nieżelazne   |  |
|                   | 17 04 01    | Miedź, brąz, mosiądz  |  |
|                   | 17 04 02    | Aluminium   |  |
|                   | 17 04 03    | Ołów  |  |
|                   | 17 04 04    | Cynk  |  |
|                   | 17 04 06    | Cyna  |  |
|                   | 17 04 07    | Mieszanki metali  |  |
|                   | 17 04 11    | Kable inne niż wymienione w 17 04 10  |  |
|                   | 19 10 02    | Odpady metali nieżelaznych  |  |
|                   | 19 12 03    | Metale nieżelazne   |  |
| 7                 | 02 01 10    | Odpady metalowe   | <p><u>Sposób magazynowania:</u><br/>Odpady będą magazynowane w formie przyzmac, na szczelnie utwardzonym podłożu. Odpady będą magazynowane selektywnie i alternatywnie.</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u><br/>Wydzielona część placu o wymiarach 30mx70m. Odpady będą magazynowane w 2 przyzmac o maksymalnych wymiarach: 32mx30mx 5m. W przypadku mniejszej ilości odpadów dopuszcza się magazynowanie w mniejszych przyzmac lub kontenerach, gdzie suma mas nie przekroczy zadeklarowanej maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.</p>   |
|                   | 15 01 04    | Opakowania z metali   |  |
|                   | 16 01 17    | Metale żelazne  |  |
|                   | ex 16 01 17 | Metale żelazne – pozostałości z pojazdu wycofanego z eksploatacji przeznaczone do strzępienia |  |
|                   | 17 04 05    | Żelazo i stal   |  |
|                   | 17 04 07    | Mieszanki metali  |  |
|                   | 19 01 02    | Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych  |  |
|                   | 19 10 01    | Odpady żelaza i stali   |  |
|                   | 19 12 02    | Metale żelazne  |  |
|                   | 20 01 40    | Metale żelazne  |  |

| Strefa magazynowa | Kod odpadu     | Rodzaj odpadu   | Sposób i miejsce magazynowania odpadów   |
|-------------------|----------------|---|--|
| 8                 | 10 09 80       | Wybrakowane wyroby żeliwne  | <p><u>Sposób magazynowania:</u><br/>Odpady będą magazynowane w formie pryzm, na szczelnie utwardzonym podłożu. Odpady będą magazynowane selektywnie i alternatywnie.</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u><br/>Wydzielona część placu o wymiarach 40mx40m. Odpady będą magazynowane w 2 pryzmach o maksymalnych wymiarach: 17mx40mx5m. W przypadku mniejszej ilości odpadów dopuszcza się magazynowanie w mniejszych pryzmach lub kontenerach, gdzie suma mas nie przekroczy zadeklarowanej maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.</p> |
| 9                 | 02 01 10       | Odpady metalowe   | <p><u>Sposób magazynowania:</u><br/>Odpady będą magazynowane w formie pryzm, na utwardzonym podłożu. Odpady będą magazynowane selektywnie i alternatywnie.</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> Wydzielona część placu o wymiarach 20mx40m. Odpady będą magazynowane w 1 pryzmach o maksymalnych wymiarach: 20mx40mx5m. W przypadku mniejszej ilości odpadów dopuszcza się magazynowanie w mniejszych pryzmach lub kontenerach, gdzie suma mas nie przekroczy zadeklarowanej maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.</p>               |
|                   | 15 01 04       | Opakowania z metali   |  |
|                   | 16 01 17       | Metale żelazne  |  |
|                   | ex 16 01 17    | Metale żelazne – pozostałości z pojazdu wycofanego z eksploatacji przeznaczone do strzępienia |  |
|                   | 17 04 05       | Żelazo i stal   |  |
|                   | 17 04 07       | Mieszanki metali  |  |
|                   | 19 01 02       | Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych  |  |
|                   | 19 10 01       | Odpady żelaza i stali   |  |
|                   | 19 12 02       | Metale żelazne  |  |
| 20 01 40          | Metale żelazne |   |  |
| 10                | 12 01 01       | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów   | <p><u>Sposób magazynowania:</u><br/>Odpady będą magazynowane w formie pryzm, na utwardzonym podłożu. Odpady będą magazynowane selektywnie i alternatywnie.</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> Wydzielona część placu o wymiarach 20mx15m. Odpady będą magazynowane w 2 pryzmach o maksymalnych wymiarach: 10mx15mx3m. W przypadku mniejszej ilości odpadów dopuszcza się magazynowanie w mniejszych pryzmach lub kontenerach, gdzie suma mas nie przekroczy zadeklarowanej maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.</p>               |
|                   | 12 01 02       | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów  |  |

## II.6. Opis metody zbierania odpadów:

- a) Działalność związana ze zbieraniem odpadów, będzie prowadzona na terenie nieruchomości położonej w Łodzi, przy ul. Brukowej 30, oznaczonej jako działki ewidencyjne nr: 40/10, 40/11 i 181 w obrębie B-31, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny;
- b) Zbieranie odpadów wyszczególnionych w Tabeli Nr 1 charakteryzować się będzie prowadzeniem następujących działań:
  - przyjmowanie, ważenie i rozładunek odpadów;

- selektywne, tymczasowe magazynowanie odpadów w miejscach do tego przeznaczonych;
  - załadunek odpadów na pojazdy transportujące i przekazanie ich firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
- c) W przypadku złomu o dużych gabarytach, utrudniających jego załadunek i transport, będzie następować zmniejszenie jego gabarytów w sposób ręczny lub mechaniczny. Proces ręcznego cięcia złomu będzie polegać na cięciu wielkogabarytowych elementów przy użyciu palników gazowych do wielkości określonych przez normy jakości złomu. Proces ręcznego cięcia realizowany będzie na stanowiskach przepalania złomu. Proces mechanicznego cięcia odbywać się będzie w prasnożycach o wydajności przerobowej 20 Mg/h. Drobne frakcje złomu będą przesiewane przez sita i za pomocą elektromagnesu odseparowywane są od zanieczyszczeń.
- d) Zbierane odpady nie będą poddawane procesom technologicznym, które mogłyby zmienić ich charakter fizyczny lub chemiczny;
- e) Sposób gospodarowania odpadami wymienionymi w Tabeli nr 1, będzie zgodny z przepisami ustawy o odpadach, przepisami o ochronie środowiska oraz przepisami odrębnymi;
- f) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, odpady przekazywane będą wyłącznie podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów, w myśl zapisów *art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach*;
- g) Miejsce zbierania odpadów niebezpiecznych, objęte będzie wizyjnym systemem kontroli miejsc magazynowania odpadów.

#### **II.7. Dodatkowe warunki zbierania odpadów:**

Odpady zbierane będą w sposób:

- a) selektywny, uporządkowany, w wydzielonych i przeznaczonych do tego celu miejscach wyposażonych w utwardzone i nieprzepuszczalne podłoże, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska;
- b) zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady;
- c) zapobiegający rozprzestrzenianiu się poza miejsca magazynowania oraz rozprzestrzenianiu się na nieruchomości sąsiadujące z nieruchomością, na której jest prowadzone magazynowanie odpadów;
- d) odpowiedni zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i zwierząt, z zachowaniem ciągów komunikacyjnych na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli;
- e) zgodny z wymogami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i obowiązującymi regulacjami prawnymi w tym zakresie.

#### **II.8. Określam wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów:**

**Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem**

**Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi z dnia 8 lutego 2024 roku, znak: MZ.52805.7.2024, 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, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:**

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów, będą zgodne z operatem przeciwpożarowym opracowanym w styczniu 2024 roku przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Kazimierza Grubbę (nr upr. 315/94) oraz specjalistę ds. ochrony przeciwpożarowej mgr. inż. Karola Herkę (nr upr. 6655/09), sporządzonym dla Centrozłom Wrocław S.A. z siedzibą we Wrocławiu, przy ul. Robotniczej 16, których spełnienie stwierdził Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi, postanowieniem z dnia 4 czerwca 2025 roku, znak: MZ.5268.2.27.2025.ŁK.

**III. Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia 28 stycznia 2036 r.**

#### **UZASADNIENIE**

Firma „CENTROZŁOM WROCŁAW” S.A. z siedzibą we Wrocławiu, przy ul. Robotniczej 16, wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, na terenie nieruchomości położonej w Łodzi, przy ul. Brukowej 30, (działki ewidencyjne nr: 40/10, 40/11 i 181 w obrębie B-31).

Jak wynika z treści wniosku, maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3000,00 Mg. Zgodnie z postanowieniem art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) organem właściwym do udzielenia w takim przypadku zezwolenia na zbieranie odpadów, jest marszałek województwa.

W ramach procedowanego postępowania, Marszałek Województwa Łódzkiego wzywał Wnioskodawcę do wniesienia uzupełnień do wniosku. Strona uzupełniła wniosek przy pismach z dnia 10.09.2024 r. i 11.02.2025 r. Wniosek wraz z wniesionymi uzupełnieniami spełniał wymogi zawarte w cytowanych w sentencji decyzji przepisach dotyczących zbierania odpadów oraz postępowania z nimi.

Zgodnie z art. 41a ust. 1, w związku z art. 41a ust. 6 ww. ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 14 kwietnia 2025 r., znak: KLSV.7244.52.2024.AZ, wystąpił do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi o przeprowadzenie kontroli terenu objętego wnioskiem, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi, po przeprowadzeniu kontroli z udziałem pracownika Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego, postanowieniem z dnia 26 czerwca 2025 r., znak: WI.7040.2.20.2025.KTD, pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów, które będzie realizowane przez Centrozłom Wrocław S.A. z siedzibą we Wrocławiu, na terenie nieruchomości położonej w Łodzi, przy ul. Brukowej 30, (działki ewidencyjne nr: 40/10, 40/11 i 181 w obrębie B-31).

Marszałek Województwa Łódzkiego, wystąpił również do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi o przeprowadzenie kontroli zgodności przedmiotowej działalności z warunkami ochrony przeciwpożarowej. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi, postanowieniem z dnia 4 czerwca 2025 r., znak: MZ.5268.2.27.2025.ŁK, stwierdził spełnienie bez uwag przez Centrozłom Wrocław S.A. z siedzibą we Wrocławiu, wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, zawartymi w operacie przeciwpożarowym, opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Kazimierza Grubbę (nr upr. 315/94) oraz specjalistę ds. ochrony przeciwpożarowej mgr inż. Karola Herkę (nr upr. 6655/09).

Ponadto, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 15 kwietnia 2025 r., znak: KLSV.7244.52.2024.AZ zwrócił się także do Urzędu Miasta Łodzi, z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku. Prezydent Miasta Łodzi nie wydał opinii w przedmiotowej sprawie. W piśmie z dnia 7 maja 2025 r., znak: DEK-OŚR-I.6233.12.2025 poinformował jedynie, iż nieruchomości położona w Łodzi przy ul. Brukowej 30, oznaczona działki ewidencyjne nr: 40/10, 40/11 i 181 w obrębie B-31, jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Łodzi, w którym dopuszcza się zbieranie odpadów i magazynowanie złomu.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6b ww. ustawy o odpadach, który brzmi: „*W przypadku niewydania opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (...) przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną*”, Marszałek Województwa Łódzkiego przyjął, iż Prezydent Miasta Łodzi wydał opinię pozytywną w tej sprawie.

W związku z art. 72 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), przed uzyskaniem zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanych na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, następuje wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Natomiast w myśl art. 72 ust. 2a pkt. 2 niniejszej ustawy, wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie wymaga drugie lub kolejne zezwolenie dla zrealizowanego przedsięwzięcia, nieulegającego zmianie. W związku z tym, iż Wnioskodawca wystąpił o kolejne zezwolenie dla zrealizowanego przedsięwzięcia, nieulegającego zmianie, uprzednie uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wymagane.

Art. 42 ust. 1 pkt 9a ww. ustawy o odpadach stanowi, że wniosek o udzielenie zezwolenia na zbieranie odpadów winien zawierać proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, które to wnioskodawca ostatecznie zaproponował w formie gwarancji bankowej na kwotę 13 238,00 zł. (słownie: trzynaście tysięcy dwieście trzydzieści osiem złotych, 00/100). Wysokość zabezpieczenia roszczeń, wyliczona została w oparciu o stawkę zabezpieczenia roszczeń, określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256).

Mając na uwadze powyższe, Marszałek Województwa Łódzkiego, postanowieniem z dnia 4 listopada 2025 roku, znak: KLSV.7244.52.2024.AZ, ustalającym zabezpieczenie roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego mającego na celu usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania lub obowiązku usunięcia odpadów negatywnych

skutków środowisku posiadaczowi, któremu cofnięto zezwolenie, określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej na kwotę 13 238,00 zł (słownie: trzynaście tysięcy dwieście trzydzieści osiem złotych, 00/100).

Wnioskodawca złożył Marszałkowi Województwa Łódzkiego oryginał gwarancji bankowej Nr GP25023557W z dnia 19 listopada 2025 r., stanowiącej zabezpieczenie roszczeń, zgodnie z ww. postanowieniem.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, Strona postępowania została powiadomiona o zebraniu całości materiałów i dowodów w powyższym postępowaniu administracyjnym oraz 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. *Posiadacz odpadów zobowiązany jest do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnej z klasyfikacją odpadów oraz wymogami przepisów ustawy o odpadach.*
5. *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 2025 r., poz. 1154 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**  
Z-ca Dyrektora  
Departamentu Klimatu i Środowiska

Otrzymują:

1. Centrozłom Wrocław S.A.  
53-608 Wrocław, ul. Robotnicza 16
2. a/a
3. a/a

Do wiadomości:

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