



Warszawa, 30 kwietnia 2026 roku

PZ-OP-I.7243.34.2024.MS

Decyzja Nr 102/26/PZ.O

Na podstawie art. 180 pkt 3, art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2-2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647, z późn. zm.), art. 41 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 pkt 1 lit. a i d, art. 43 ust. 1 i 2 oraz art. 45 ust. 4, 5, 6-8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku ArcelorMittal Recykling Polska sp. z o.o., ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa,

udziela się

ArcelorMittal Recykling Polska sp. z o.o., ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa [NIP: 5241825696, REGON: 012230156]:

- I. pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów – Prasonożycy Oberlander oraz Przesiewacz bębnowy, zlokalizowanych w Warszawie przy ul. Kasprowicza 132, na działkach o nr ew. 31, 32, 33, 34, 36 i 37, obręb 7-11-07, na następujących warunkach:**

- 1. Rodzaj i parametry instalacji**

Instalacja do przetwarzania odpadów obejmuje Prasonożycę Oberlander oraz Przesiewacz bębnowy.

- A. Prasonożycy Oberlander**

Instalacja przeznaczona jest do przetwarzania złomu newsadowego o wymiarach przekraczających 500 x 500 x 1 500 mm klasy N2, N4, N5, N7, N10 i N10N, na złom wsadowy o wymiarach nieprzekraczających 500 x 500 x 1 500 mm klasy W2, W5H, W7, W7N, W8 i W13. W instalacji złom zostaje poddany wstępnemu zgniataniu, sprasowaniu w podłużne i zwarte wstęgi oraz cięciu na elementy o określonej, wymaganej długości (0,3-0,4 m). Prasowanie i cięcie odbywają się przy pomocy układu hydraulicznego zasilanego silnikami elektrycznymi. Moc przerobowa prasonożycy wynosi 15 Mg/h.

- B. Przesiewacz bębnowy**

Instalacja służy do separacji metali żelaznych i metali nieżelaznych z odpadów pochodzących z czyszczenia wagonów oraz z odpadów wytwarzanych w wyniku pracy prasonożycy. Przesiewacz zbudowany jest z sita bębnowego, 4 przenośników taśmowych

i 2 separatorów elektromagnetycznych. Moc przerobowa przesiewacza bębnowego wynosi 4 Mg/h.

Urządzenia wchodzące w skład obu ww. instalacji utrzymywane są w dobrym stanie technicznym zapewniającym ich sprawne i efektywne działanie. Gwarancją jakości urządzeń są ich okresowe przeglądy i prace konserwacyjne, okresowe remonty i rejestr awarii urządzeń. W zakładzie funkcjonuje system kontroli jakości odpadów, system kontroli i przestrzegania warunków ochrony przeciwpożarowej oraz system kontroli i przestrzegania warunków bezpieczeństwa i higieny pracy.

2. Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii

Źródłem powstawania odpadów będą urządzenia wymienione w części I. w punkcie 1 niniejszej decyzji.

3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw

- energia elektryczna – 1 565 MWh/rok
- woda – 941 m³/rok
- olej napędowy – 421,023 m³/rok

4. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji

Prowadzący instalację zobowiązany jest do prowadzenia:

- ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z art. 66 ustawy o odpadach oraz do sporządzania, zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach, rocznych sprawozdań o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami oraz przekazywania ich Marszałkowi Województwa Mazowieckiego, za pośrednictwem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami;
- wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów, zgodnie z art. 25 ust. 6a -6f ustawy o odpadach.

5. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

Prowadzący instalację zobowiązany jest do stosowania takich form prowadzenia działalności oraz stosowania materiałów eksploatacyjnych, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Zobowiązany jest również do zapewnienia prawidłowej eksploatacji instalacji, polegającej na podejmowaniu odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska. Konieczne jest zapewnienie funkcjonowania urządzeń w dobrym stanie technicznym oraz zachowanie okresów przeglądów technicznych, a także dokonywanie bieżących napraw i konserwacji. Zachowanie odpowiedniego stanu technicznego urządzeń będzie gwarantowało zmniejszenie do minimum oddziaływanie na środowisko.

Postępowanie z odpadami powinno odbywać się zgodnie z następującą hierarchią: zapobieganie powstawaniu odpadów, przygotowanie do ponownego użycia, recykling, inne procesy odzysku, unieszkodliwianie.

6. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, powstających w związku z eksploatacją poszczególnych instalacji, z uwzględnieniem podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów oraz sposobu gospodarowania, a także sposobu i miejsca magazynowania odpadów

Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, powstających w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów – Prasonożycy Oberlander, z uwzględnieniem podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów oraz sposobu gospodarowania, a także magazynowania odpadów określone zostały w tabeli nr 1.

Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, powstających w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów – Przesiewacza bębnowego, z uwzględnieniem podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów oraz sposobu gospodarowania, a także magazynowania odpadów określone zostały w tabeli nr 2.

Magazynowanie odpadów dopuszczonych do wytwarzania, powstających w związku z eksploatacją ww. instalacji odbywać się winno przy ul. Kasprowicza 132 w Warszawie, na działkach o nr ew. 31, 32, 33, 34, 36 i 37, obręb 7-11-07, w miejscach do tego celu wyznaczonych, oznakowanych i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych, zgodnie z warunkami wskazanymi odpowiednio w tabelach nr 1 i nr 2.

Tabela Nr 1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, powstających w związku z eksploatacją instalacji - Prasonożycy Oberlander z uwzględnieniem podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów oraz sposobu gospodarowania, a także magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu (Mg/rok)	Miejsce i sposób magazynowania oraz dalszego postępowania	Charakterystyka odpadu (skład chemiczny i właściwości)
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	14,0	Odpad magazynowany w pojemnikach mauzer o pojemności 1 m ³ (paletopojemniki), w miejscu nr S 3 (kontener o wymiarach 5 m x 2 m x 2 m). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.	Skład: głównie węglowodory. Odpad w postaci ciekłej. Właściwości: palne. Właściwości: palne, drażniące, działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ostra toksyczność.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,0	Odpad magazynowany w pojemnikach z metalu/tworzywo sztucznych, w miejscu nr S3 (kontener o wymiarach 5 m x 2 m x 2 m). Odpad przekazywany uprawnionym	Skład: bawełna, celuloza, polimery syntetyczne. Odpad w postaci stałej. Właściwości: palne, drażniące, działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane

				podmiotom do dalszego zagospodarowania.	aspiracją, ostra toksyczność.
3.	19 12 02	Metale żelazne	100 000,0	Odpad magazynowany luzem w miejscu nr S1 (plac) oraz miejscu nr S2a (plac). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.	Skład: żelazo. Odpad w postaci stałej. Właściwości: niepalne.
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000,0	Odpad magazynowany luzem w miejscu nr S2b (plac). Odpad podlega dalszemu przetworzeniu w przesiewaczu bębnowym.	Skład: żelazo, miedź, aluminium, cynk, cyna, celuloza, polimery syntetyczne, krzemiany, węglany. Odpad w postaci stałej, Właściwości: niepalne.

Tabela Nr 2. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, powstających w związku z eksploatacją instalacji – Przesiewacza bębnowego z uwzględnieniem podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów oraz sposobu gospodarowania, a także magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu (Mg/rok)	Miejsce i sposób magazynowania oraz dalszego postępowania	Charakterystyka odpadu (skład chemiczny i właściwości)
1.	19 12 02	Metale żelazne	5 000,0	Odpad magazynowany luzem w miejscu nr S1 (plac) oraz miejscu nr S2a (plac). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.	Skład: żelazo. Odpad w postaci stałej. Właściwości: niepalne.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,0	Odpad magazynowany luzem lub w pojemnikach z metalu/tworzyw sztucznych w miejscu nr S2a (plac). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.	Skład: miedź, aluminium, cynk, cyna. Odpad w postaci stałej. Właściwości: niepalne.
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000,0	Odpad magazynowany luzem w miejscu nr S2b (plac). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom	Skład: krzemiany, węglany. Odpad w postaci stałej. Właściwości: niepalne.

				do dalszego zagospodarowania.	
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 000,0	Odpad magazynowany luzem w miejscu nr S2b (plac). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.	Skład: żelazo, miedź, aluminium, cynk, cyna, celuloza, polimery syntetyczne, krzemiany, węglany. Odpad w postaci stałej, Właściwości: niepalne.

7. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów

Zgodnie z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy znak: MZ.5268.1070-14.32.6580.2024.BS (MZ.5268.117.2024) z dnia 28 sierpnia 2024 r., stwierdzającym spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy postanowieniem znak: MZ.5268.1070-14.29.3677.2024.BS (MZ.5268.68.2024) z dnia 16 maja 2024 r., w całym okresie prowadzenia działalności związanej z wytwarzaniem odpadów, należy:

- 1) przestrzegać obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
- 2) przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy, uzgadniającym te warunki;
- 3) zapewnić, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów, były wyposażone, uruchomiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
 - ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
 - ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
 - możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
 - uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

II. zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacjach do przetwarzania odpadów – Prasożycy Oberlander oraz Przesiewaczu bębnowym, zlokalizowanych przy ul. Kasprzycza 132 w Warszawie, na działkach o nr ew. 31, 32, 33, 34, 36 i 37, obręb 7-11-07, na następujących warunkach:

1. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

A. Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji – Prasożycy Oberlander

Tabela Nr 3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) w instalacji - Prasonożycy Oberlander w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1	02 01 10	Odpady metalowe	10 000
2	10 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000
3	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	10 000
4	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	10 000
5	15 01 04	Opakowania z metali	10 000
6	16 01 17	Metale żelazne	50 000
7	17 04 05	Żelazo i stal	100 000
8	17 04 07	Mieszanki metali	10 000
9	19 10 01	Odpady żelaza i stali	10 000
10	19 12 02	Metale żelazne	50 000
Łącznie			100 000

Rodzaje i ilości odpadów wytworzonych, powstających w wyniku przetwarzania odpadów w tej instalacji zawiera Tabela Nr 1.

B. Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji - Przesiewaczu bębnowym

Tabela Nr 4. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) w instalacji - Przesiewaczu bębnowym w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1	16 07 99	Inne niewymienione odpady	4 000
2	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000
Łącznie			10 000

Rodzaje i ilości odpadów wytworzonych, powstających w wyniku przetwarzania odpadów w tej instalacji zawiera Tabela Nr 2.

2. Miejsce i stosowane metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania (odzysku) odpadów prowadzona będzie na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Kasprowicza 132 w Warszawie, na działkach o nr ew. 31, 32, 33, 34, 36 i 37, obręb 7-11-07, do którego ArcelorMittal Recykling Polska Sp. z o.o. posiada tytuł prawny.

W instalacji - Prasonożycy Oberlander przetwarzaniu poddawane są odpady oznaczone kodami: 02 01 10, 10 02 99, 12 01 01, 12 01 02, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01 i 19 12 02.

Proces przetwarzania odpadów został sklasyfikowany jako:

- 1) **R12** – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11;
- 2) **R13** – magazynowania odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12.

Proces przetwarzania odpadów w instalacji - Prasonożycy Oberlander polega na przetwarzaniu złomu newsadowego o wymiarach przekraczających 500 x 500 x 1 500 mm klasy N2, N4, N5, N7, N10 i N10N, na złom wsadowy o wymiarach nieprzekraczających 500 x 500 x 1 500 mm klasy W2, W5H, W7, W7N, W8 i W13. W instalacji złom zostaje poddany wstępnemu zgniataniu, sprasowaniu w podłużne i zwarte wstęgi oraz cięciu na elementy o określonej, wymaganej długości (0,3-0,4 m). Prasowanie i cięcie odbywają się przy pomocy układu hydraulicznego zasilanego silnikami elektrycznymi.

Roczna moc przerobowa prasonożycy wynosi 100 000 Mg/rok.

W instalacji - Przesiewaczu bębnowym procesowi przetwarzania poddawane są odpady oznaczone kodami 16 07 99 i 19 12 12. Przetwarzanie obejmuje separację metali żelaznych i metali nieżelaznych z odpadów pochodzących z czyszczenia wagonów (16 07 99) oraz z odpadów wytwarzanych w wyniku pracy prasonożycy (19 12 12). Proces przetwarzania odpadów został sklasyfikowany jako:

- 1) **R12** – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11;
- 2) **R13** – magazynowania odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12.

Roczna moc przerobowa przesiewacza bębnowego wynosi 10 000 Mg/rok.

3. Warunki magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

3.1. Miejsca i sposoby oraz rodzaje magazynowanych odpadów

Odpady przeznaczone do przetwarzania oraz powstające w wyniku przetwarzania odpadów magazynowane będą selektywnie na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Kasprowicza 132 w Warszawie, na działkach o nr ew. 31, 32, 33, 34, 36 i 37, obręb 7-11-07.

Na przedmiotowym terenie wyznaczone zostały następujące miejsca magazynowania przeznaczonych do przetwarzania odpadów:

- miejsce S1 - plac magazynowy o powierzchni 20 000 m², w którym odpady magazynowane będą luzem, w hałdach do wysokości 6 m,
- miejsce S2a - plac magazynowy o powierzchni 8 000 m², w którym odpady magazynowane będą luzem lub w pojemnikach z metalu/tworzyw sztucznych, do wysokości 6 m,
- miejsce S2b - plac magazynowy o powierzchni 4 000 m², w którym odpady magazynowane będą luzem, w hałdach do wysokości 3 m,

Ww. miejsca są przeznaczone do magazynowania zarówno odpadów przewidzianych do przetwarzania jak i odpadów przeznaczonych do zbierania.

Miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku procesu przetwarzania zawierają Tabele nr 1 i 2.

3.2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela Nr 5. Maksymalna masa magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania w obu instalacjach

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane

		w tym samym czasie [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]	w okresie roku [Mg/rok]
Miejsce nr S1					
1	02 01 10	600	32 000	10 000	110 000
2	10 02 99	600		10 000	
3	12 01 01	5 000		10 000	
4	12 01 02	300		10 000	
5	15 01 04	900		10 000	
6	16 01 17	4 200		50 000	
7	17 04 05	20 000		110 000	
8	17 04 07	600		10 000	
9	19 10 01	300		10 000	
10	19 12 02	15 000		50 000	
Miejsce nr S2a					
1	12 01 01	1 000	12 800	10 000	110 000
2	17 04 05	10 000		50 000	
3	19 12 02	12 800		50 000	
Miejsce nr S2b					
1	16 07 99	1 000	3 200	4 000	14 000
2	19 12 12	2 200		10 000	

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów przewidzianych do przetwarzania w instalacjach - Prasonożycy Oberlander i Przesiewaczu bębnowym odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 48 000,00 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów przewidzianych do przetwarzania w obu ww. instalacjach odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 124 000,00 Mg.

3.3. Największa masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Na przedmiotowym terenie wyznaczone zostały trzy miejsca magazynowania przewidzianych do przetwarzania odpadów w instalacjach - Prasonożycy Oberlander i Przesiewaczu – miejsca Nr S1 (plac), Nr S2a (plac) i Nr S2b (plac). Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w ww. miejscach magazynowania odpadów wynosi odpowiednio:

- **32 000 Mg** w przypadku miejsca Nr S1
- **12 800 Mg** w przypadku miejsca Nr S2a
- **3 200 Mg** w przypadku miejsca Nr S2b

3.4. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania przewidzianych do przetwarzania odpadów w instalacjach - Prasożycy Oberlander i Przesiewaczu, uwzględniająca ich powierzchnię, maksymalną możliwą wysokość magazynowania oraz średnią gęstość odpadów, wynosi:

- **48 000 Mg** w przypadku miejsca Nr S1
- **19 200 Mg** w przypadku miejsca Nr S2a
- **4 800 Mg** w przypadku miejsca Nr S2b.

3.5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów

Zgodnie z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy znak: MZ.5268.1070-14.32.6580.2024.BS (MZ.5268.117.2024) z dnia 28 sierpnia 2024 r., stwierdzającym spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy postanowieniem znak: MZ.5268.1070-14.29.3677.2024.BS (MZ.5268.68.2024) z dnia 16 maja 2024 r., w całym okresie prowadzenia działalności związanej z przetwarzaniem odpadów, należy:

- 1) przestrzegać obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
- 2) przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy, uzgadniającym te warunki;
- 3) zapewnić, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów, były wyposażone, uruchomiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
 - ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
 - ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
 - możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
 - uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

III. zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Kasprowicza 132 w Warszawie, na działkach o nr ew. 31, 32, 33, 34, 36 i 37, obręb 7-11-07, na następujących warunkach:

1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Wyszczególnienie rodzajów odpadów dopuszczonych do zbierania stanowi tabela nr 6.

Tabela Nr 6. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod Odpadu	Rodzaj odpadu
1	02 01 10	Odpady metalowe
2	10 02 99	Inne niewymienione odpady
3	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
4	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów

5	12 01 03	Odpady z toczenia i pitowania metali nieżelaznych
6	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
7	15 01 04	Opakowania z metali
8	16 01 17	Metale żelazne
9	16 01 18	Metale nieżelazne
10	16 07 99	Inne niewymienione odpady
11	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
12	17 04 02	Aluminium
13	17 04 03	Ołów
14	17 04 04	Cynk
15	17 04 05	Żelazo i stal
16	17 04 06	Cyna
17	17 04 07	Mieszanki metali
18	19 10 01	Odpady żelaza i stali
19	19 12 02	Metale żelazne
20	19 12 03	Metale nieżelazne
21	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11

2. Miejsce prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów

Miejscem prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów jest teren nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Kasprowicza 132 w Warszawie, na działkach o nr ew. 31, 32, 33, 34, 36 i 37, obręb 7-11-07.

3. Metoda zbierania odpadów

Zbierane odpady będą tymczasowo magazynowane na terenie, do którego Strona posiada tytuł prawny.

Zbierane odpady dostarczane będą na teren zakładu samochodami ciężarowymi z urządzeniami hakowymi (w kontenerach), samochodami ciężarowymi z naczepami lub wagonami kolejowymi. Odpady przywożone samochodami są ważone na wadze samochodowej znajdującej się przy bramie wjazdowej. Odpady przywożone wagonami będą ważone przy użyciu wagi kolejowej znajdującej się na terenie należącym do sąsiedniej spółki. Następnie po przeprowadzeniu czynności kontrolnych i zaewidencjonowaniu w BDO, odpady są rozładowywane przy pomocy żurawi samojezdnych w wyznaczonych miejscach magazynowania zlokalizowanych na placach utwardzonych płytami betonowymi lub żuzłem.

Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania.

4. Warunki magazynowania zbieranych odpadów

4.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Odpady przeznaczone do zbierania magazynowane będą selektywnie na terenie zakładu zlokalizowanego na terenie nieruchomości przy ul. Kasprowicza 132 w Warszawie, na działkach o nr ew. 31, 32, 33, 34, 36 i 37, obręb 7-11-07. Na przedmiotowym terenie wyznaczone zostały następujące miejsca magazynowania odpadów:

- miejsce S1 - plac magazynowy o powierzchni 20 000 m², w którym odpady magazynowane są luzem, w hałdach do wysokości 6 m,

- miejsce S2a - plac magazynowy o powierzchni 8 000 m², w którym odpady magazynowane są luzem w hałdach lub w pojemnikach z metalu/tworzyw sztucznych, do wysokości 6 m,
 - miejsce S2b - plac magazynowy o powierzchni 4 000 m², w którym odpady magazynowane są luzem w hałdach do wysokości 3 m,
- Ww. miejsca są przeznaczone do magazynowania zarówno odpadów przewidzianych do zbierania jak i odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

4.2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Wartości maksymalnej masy poszczególnych rodzajów zbieranych odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zawiera tabela nr 7.

Tabela Nr 7. Maksymalna masa magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Miejsce nr S1					
1	02 01 10	600	32 000	10 000	371 000
2	10 02 99	600		10 000	
3	12 01 01	5 000		40 000	
4	12 01 02	300		10 000	
5	12 01 03	300		5 000	
6	12 01 04	300		5 000	
7	15 01 04	900		15 000	
8	16 01 17	4 200		50 000	
9	16 01 18	10		1 000	
10	17 04 05	20 000		120 000	
11	17 04 07	600		10 000	
12	19 10 01	300		10 000	
13	19 12 02	15 000		85 000	
Miejsce nr S2a					
1	12 01 01	1 000	12 800	10 000	146 500
2	17 04 01	10		100	
3	17 04 02	10		100	
4	17 04 03	10		100	
5	17 04 04	10		100	
6	17 04 05	10 000		50 000	
7	17 04 06	10		100	
8	19 12 02	12 800		85 000	
9	19 12 03	50		1 000	
Miejsce nr S2b					

1	16 07 99	1 000	3 200	4 000	19 000
2	19 12 12	2 200		15 000	

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów przewidzianych do zbierania odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 48 000,00 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów przewidzianych do zbierania odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 536 500,00 Mg.

4.3. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Na przedmiotowym terenie wyznaczone zostały trzy miejsca magazynowania przewidzianych do zbierania odpadów - miejsca Nr S1 (plac), Nr S2a (plac) i Nr S2b (plac). Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w ww. miejscach magazynowania wynosi odpowiednio:

- **32 000 Mg** w przypadku miejsca Nr S1
- **12 800 Mg** w przypadku miejsca Nr S2a
- **3 200 Mg** w przypadku miejsca Nr S2b

4.4. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania przewidzianych do zbierania odpadów, uwzględniająca ich powierzchnię, maksymalną możliwą wysokość magazynowania oraz średnią gęstość odpadów wynosi:

- **48 000 Mg** w przypadku miejsca Nr S1
- **19 200 Mg** w przypadku miejsca Nr S2a
- **4 800 Mg** w przypadku miejsca Nr S2b

4.5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów

Zgodnie z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy znak: MZ.5268.1070-14.32.6580.2024.BS (MZ.5268.117.2024) z dnia 28 sierpnia 2024 r., stwierdzającym spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy postanowieniem znak: MZ.5268.1070-14.29.3677.2024.BS (MZ.5268.68.2024) z dnia 16 maja 2024 r., w całym okresie prowadzenia działalności związanej ze zbieraniem odpadów, należy:

- 1) przestrzegać obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
- 2) przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy, uzgadniającym te warunki;
- 3) zapewnić, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów, były wyposażone, uruchomiane,

użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
- ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
- uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

IV. Dodatkowe warunki wytwarzania, przetwarzania i zbierania odpadów oraz wymagania wynikające z przepisów odrębnych

- a)** odpady należy magazynować w wydzielonym miejscu wyłącznie na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny;
- b)** działalność w zakresie gospodarowania odpadami należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodowała przekroczenia standardów emisyjnych, pogorszenia stanu środowiska oraz zagrożenia życia lub zdrowia ludzi oraz przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny;
- c)** miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
- d)** odpady należy magazynować w sposób selektywny i uporządkowany z uwzględnieniem specyficznych właściwości poszczególnych rodzajów odpadów, w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, w tym przed rozproszaniem, rozwianiem, czy uwolnieniem się odpadów;
- e)** odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, zgodnie z zapisami ustawy o odpadach;
- f)** odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, zgodnie z zapisami ustawy o odpadach;
- g)** odpady winny być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowych, stosownie do ilości, gabarytów zewnętrznych, wartości użytkowej, właściwości fizyko-chemicznych,
- h)** sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów oraz dalszego postępowania z odpadami powinien być zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. poz. 1742);
- i)** przetwarzanie odpadów winno być prowadzone w sposób zgodny z zasadami gospodarki odpadami, niestwarzający zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, a także w sposób zgodny z przepisami o ochronie środowiska;
- j)** eksploatować instalację w taki sposób, aby nie powodowała przekroczenia standardów emisyjnych, pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenia życia lub zdrowia ludzi oraz przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny;
- k)** prowadzić nadzór nad prawidłowością procesu przetwarzania odpadów;
- m)** odpady wytworzone, powstałe w wyniku procesu przetwarzania oraz zbierane odpady należy przekazywać wyłącznie podmiotom uprawnionym do gospodarowania odpadami;
- n)** prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów, zgodnie z art. 66 ustawy o odpadach oraz sporządzać zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach roczne sprawozdanie o rodzajach i ilościach odpadów i sposobach gospodarowania nimi i przekazywać

je Marszałkowi Województwa Mazowieckiego za pośrednictwem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, w terminie przewidzianym przepisami prawa.

V. Dodatkowe warunki dotyczące ustanowionego zabezpieczenia roszczeń

- a) utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tego pozwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w art. 48a ust. 18 ustawy o odpadach, pod rygorem cofnięcia pozwolenia,
- b) oryginał dokumentu ustanawiającego zabezpieczenie roszczeń na kolejny okres należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Mazowieckiego w terminie 3 miesięcy przed upływem czasu, na jaki została wydana gwarancja bankowa obejmująca okres poprzedzający.

VI. Decyzję niniejszą wydaje się na czas określony, tj. do dnia 30 kwietnia 2036 r.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 6 czerwca 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 12 czerwca 2024 r.) ArcelorMittal Recykling Polska sp. z o.o., ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa, zwróciła się do tut. organu o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów – Prasonożycy Oberlander oraz Przesiewacza bębnowego, z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie nieruchomości zlokalizowanej w Warszawie przy ul. Kasprowicza 132, na działkach o nr ew. 31, 32, 33, 34, 36 i 37, obręb 7-11-07.

Eksplloatowane przez Stronę instalacje do przetwarzania odpadów - Prasonożyca Oberlander oraz Przesiewacz bębnowy, mogące przyjmować (przetwarzać) odpady w ilości powyżej 10 ton na dobę, stanowią przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie § 2 ust.1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 1839), w związku z czym w myśl art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.) organem właściwym w sprawie w powyższym zakresie jest marszałek województwa.

Eksplloatacja przedmiotowych instalacji wiąże się z wytwarzaniem w ciągu roku odpadów niebezpiecznych w ilości powyżej 1 Mg/rok oraz odpadów innych niż niebezpieczne w ilości powyżej 5 000 Mg/rok, stąd na podstawie art. 180a ustawy *Prawo ochrony środowiska* wymagane jest uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Poza procesem przetwarzania odpadów w ww. instalacjach, Strona prowadzi również na przedmiotowym terenie działalność polegającą na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne w ilości 536 500,00 Mg w ciągu roku.

Wniosek o wydanie ww. decyzji spełniać powinien wymagania określone w art. 184 ust. 2-2b i 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska* oraz art. 42 ust. 1 i ust. 2 pkt 1-6, 7-10 i 13b, 3a-4b ustawy o odpadach.

Przedłożony wniosek nie spełniał części wymagań określonych w powyższych przepisach, niezbędnych do wydania przedmiotowej decyzji, stąd tut. organ pismem znak: PZ-OP-I.7243.34.2024.MS z dnia 3 lipca 2024 r. wezwał Stronę do uzupełnienia wniosku pod względem formalnym. Strona uzupełniła wniosek w wymaganym zakresie pismami z dnia 25 czerwca 2024 r. i 10 lipca 2024 r.

W dniu 16 grudnia 2025 r. Strona przedłożyła korektę wniosku z dnia 11 grudnia 2025 r.

Uzupełniony wniosek spełnił wymagania określone w przepisach obowiązującego prawa.

Odpady wytwarzane oraz przewidziane do zbierania i przetwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10). We wniosku przedstawiono informacje dotyczące instalacji i warunków ich eksploatacji, masy odpadów przewidzianych do przetwarzania, zbierania i wytwarzania, maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów zbieranych i przetwarzanych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największą masę tych odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Do wniosku załączono wymagane przepisami prawa dokumenty.

Przedłożone zostało również zaświadczenie wydane przez Prezydenta m. st. Warszawy z dnia 10 maja 2024 r. znak: UD-III-WAB.6727.98.2024.IPI, którym poświadczono, że dla terenu, na którym znajdują się działki o nr ew. 31, 32, 33, 34, 36 i 37 obręb 7-11-07, przy ul. Kasprowicza 132 w Warszawie, nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a ww. działki objęte są uchwałą Rady m. st. Warszawy Nr XXIX/847/2020 z 23 kwietnia 2020 r. (ze zm.) w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu Huty.

Zgodnie z wpisem do ksiąg wieczystych, działki o nr ew. 31, 32, 33, 34, 36 i 37 obręb 7-11-07 przy ul. Kasprowicza 132 w Warszawie, zostały oznaczone jako tereny przemysłowe, zatem działalność związana z przetwarzaniem i zbieraniem odpadów jest zgodna z przeznaczeniem terenu.

Na podstawie art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2024 r., poz. 1130) zmiana zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego, a także zmiana sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, z uwzględnieniem art. 50 ust. 1 i art. 86, wymaga ustalenia, w drodze decyzji, warunków zabudowy.

W przedmiotowej sprawie Strona kontynuuje działalność polegającą na gospodarowaniu odpadami na przedmiotowym terenie. Instalacje służące do przetwarzania odpadów nie były zmieniane w sposób istotny i nie zmienił się sposób ich funkcjonowania. Nie zmieniło się zagospodarowanie terenu ani sposób użytkowania obiektów, zatem decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nie jest wymagana.

Zakład powstał w latach 50-tych ubiegłego wieku. ArcelorMittal Recykling Polska Sp. z o.o. (wcześniej: Przedsiębiorstwo Przerobu Żłomu SILSCRAP sp. z o.o.) rozpoczęła działalność

w zakresie gospodarowania odpadami na przedmiotowym terenie, gdy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie było wymagane. Strona wnioskuje o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na takich samych warunkach jak określone w obowiązującej dotychczas decyzji, zatem zastosowanie znajduje przepis art. 72 ust. 2a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112, z późn. zm.) stanowiący, że wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem zezwoleń, o których mowa w ust. 1 pkt 21, tj. zezwoleń na zbieranie odpadów, zezwoleń na przetwarzanie odpadów i zezwoleń na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanych na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, nie stosuje się, w przypadku gdy jest to drugie lub kolejne zezwolenie dla zrealizowanego przedsięwzięcia nieulegającego zmianie. Tym samym brak jest obowiązku dołączenia do wniosku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dotychczas Strona prowadziła działalność na przedmiotowym terenie w oparciu o decyzję Prezydenta m.st. Warszawy Nr 1043/OŚ/2014 z dnia 20 listopada 2014 r., znak: OŚ-II.6221.66.2014.MMI udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, zmienioną decyzją Prezydenta m.st. Warszawy Nr 1051/OŚ/2015 z dnia 22 października 2015 r. znak: OŚ-II.6221.71.2015.BB, z terminem obowiązywania do dnia 19 listopada 2024 r.

Termin obowiązywania ww. decyzji uległ przedłużeniu na mocy art. 193 ust. 1c i 1d pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* oraz art. 226a ust. 1 i 2 ustawy o *odpadach*, na skutek przedłożenia tut. organowi w dniu 12 czerwca 2024 r. nowego wniosku o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją ww. instalacji z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

Strona wykazała, że posiada tytuł prawny do przedmiotowej nieruchomości na podstawie umowy najmu zawartej na czas nieoznaczony.

Teren objęty jest wizyjnym systemem kontroli miejsc magazynowania odpadów, spełniającym wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. poz. 1755).

W myśl przepisów art. 41a ust. 1 ustawy o *odpadach* zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Natomiast, zgodnie z art. 41a ust. 1a ustawy o *odpadach* ww. pozwolenie lub zezwolenie jest wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Mając powyższe na uwadze, tut. organ pismami z dnia 29 lipca 2024 r., znak: PZ-OP-I.7243.34.2024.MS, zwrócił się do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej m. st. Warszawy o przeprowadzenie stosownych kontroli.

Jednocześnie pismem z dnia 29 lipca 2024 r., znak: PZ-OP-I.7243.34.2024.MS, tut. organ działając na podstawie art. 41 ust 6a ustawy o *odpadach*, zwrócił się do Prezydenta m. st. Warszawy o wydanie opinii dotyczącej prowadzonej przez Stronę działalności.

Prezydent m. st. Warszawy nie wydał opinii dotyczącej prowadzonej przez Stronę przy ul. Kasprowicza 132, w Warszawie na działkach o nr ew. 31, 32, 33, 34, 36 i 37, obręb 7-11-07, działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów, dlatego stosownie do dyspozycji art. 41 ust. 6b ustawy o *odpadach*, w związku z niewydaniem opinii w terminie o którym mowa w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691, z późn. zm.; dalej jako: „kpa”) przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy postanowieniem znak: MZ.5268.1070-14.32.6580.2024.BS (MZ.5268.117.2024) z dnia 28 sierpnia 2024 r., stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy postanowieniem znak: MZ.5268.1070-14.29.3677.2024.BS (MZ.5268.68.2024) z dnia 16 maja 2024 r.

W rezultacie wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 19 stycznia 2026 r., znak: IN.7023.1.116.2025.ES, pozytywnie zaopiniował pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska instalacje do przetwarzania odpadów w postaci Prasonożycy Oberlander i Przesiewacza bębnowego oraz miejsca magazynowania wytworzonych, zbieranych i przetwarzanych odpadów.

Zgodnie z przepisami ustawy o *odpadach* (art. 48a ust. 1 ustawy) posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego: 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o *odpadach*, 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o *odpadach* - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o *zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

W związku z powyższym, Strona przedkładając wniosek określiła zarówno formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 30 stycznia 2026 r.,

znak: PZ-OP-I.7243.34.2024.MS, Marszałek Województwa Mazowieckiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń w formie gwarancji bankowej.

W związku z otrzymanym postanowieniem Strona przedłożyła oryginał gwarancji bankowej w ramach ustanowienia zabezpieczenia roszczeń. Z uwagi na fakt, iż ustanowione zabezpieczenie roszczeń obowiązuje do dnia 6 lutego 2031 r., tut. organ określił w sentencji niniejszej decyzji dodatkowy warunek dotyczący terminu przedłożenia dokumentu ustanawiającego zabezpieczenie roszczeń na kolejny okres w celu zapewnienia ciągłości zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego decyzji i obowiązku, o którym mowa w art. 48a ust 1 ustawy o odpadach.

Marszałek Województwa Mazowieckiego posiadając komplet dokumentów, stosownie do art. 10 § 1 kpa, pismem z dnia 15 kwietnia 2026 r., znak: PZ-OP-I.7243.34.2024.MS, zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania administracyjnego oraz poinformował o przysługującym jej prawie do zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją, a także o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Oceniając zebrany w sprawie materiał dowodowy, a także stan prawny i faktyczny sprawy, tut. organ uznał za zasadne wydanie niniejszej decyzji.

Wytwarzane przez wnioskodawcę odpady, powstające w związku z eksploatacją instalacji oraz odpady przewidziane do zbierania i przetwarzania będą gromadzone w sposób zorganizowany i dostosowany do wielkości, rodzaju materiału, stanu skupienia i właściwości odpadów. Przekazywane będą wyłącznie podmiotom posiadającym wymagane przepisami prawa uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

Działalność Strony prowadzona zgodnie z zapisami niniejszej decyzji oraz szczegółowymi przepisami prawa dotyczącymi m.in. gospodarowania różnymi rodzajami odpadów, nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska oraz życia i zdrowia ludzi.

Wszelkie zmiany w sposobie prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania, zbierania i wytwarzania odpadów w stosunku do stanu przedstawionego we wniosku wymagają zmiany decyzji.

Pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zezwolenie na przetwarzanie i zbieranie odpadów wydane zostało zgodnie z wnioskiem Strony na okres 10 lat.

W przypadku naruszenia przez prowadzącego instalację przepisów ustawy o *odpadach* lub ustawy *Prawo ochrony środowiska* lub nieprzestrzegania warunków określonych w pozwoleniu, podjęte zostaną wobec strony czynności określone w art. 195 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i art. 47 ustawy o *odpadach*.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów i po zakończeniu jego obowiązywania, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń. W razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, o którym mowa powyżej, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na przetwarzanie i zbieranie odpadów.

Posiadacz odpadów, zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy o odpadach, jest obowiązany do złożenia marszałkowi województwa wniosku o zmianę wpisu w rejestrze stanowiącym integralną część Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO), przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego, za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, w przypadku zmiany informacji zawartych w rejestrze lub zmiany zakresu prowadzonej działalności wymagającej wpisu do rejestru, w terminie 30 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych wymaganych prawem orzeczeń organów.

W tym stanie rzeczy, biorąc pod uwagę przytoczone wyżej względy oraz uwzględniając słuszny interes Strony, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w dniu 12.06.2024 r. w wysokości 1 122,00 zł na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.

z up. Marszałka Województwa
Dyrektor Departamentu Gospodarki
Odpadami, Emisji i Pozwoleń
Zintegrowanych

Marcin Podgórski
podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Otrzymuje:

1. ArcelorMittal Recykling Polska sp. z o.o.
ul. Kasprowicza 132
01-949 Warszawa
(e-Doręczenie)
2. aa.