



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 17 kwietnia 2026r.

KLSV.7244.126.2024.EG

DECYZJA

w sprawie zezwolenia na zbieranie odpadów

Na podstawie: art. 41 ust. 3 pkt 1 d, art. 42 ust. 1, art. 43 ust. 1 oraz 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.), oraz art. 193 ust. 1c i 1d pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025r. poz. 647 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku Pani działającej w imieniu i z pełnomocnictwa Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o. z siedzibą w Krośniewicach przy ul. Łęczyckiej 34 (NIP 775-256-80-66, REGON 100380844)

orzekam, co następuje:

- I. Stwierdzam wygaśnięcie, w dniu następującym po dniu, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 23 grudnia 2014r. znak: RŚVI.7244.45.2014.IW zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dni: 11 czerwca 2025r., znak: RŚVI.7243.6.2025.IW, 31 grudnia 2015r., znak: RŚVI.7243.62.2025.IW oraz z dnia 29 sierpnia 2018r., znak: RŚVI.7243.36.2018.AB w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.
- II. Zezwalam Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o. o. z siedzibą w Krośniewicach przy ul. Łęczyckiej 34 (NIP 775-256-80-66, REGON 100380844) na zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w miejscowości Franki, gmina Krośniewice, powiat kutnowski na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (działka o numerze ewidencyjnym 79) w następujący sposób:

II.1. Określam rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania, zgodnie z Tabelami 1 i 2 oraz grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidziane do zbierania zgodnie z Tabelą 3:

Tabela nr 1. Wykaz odpadów przewidzianych do zbierania:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa 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 05	Opakowania wielomateriałowe
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
9.	16 01 03	Zużyte opony
10.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
11.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
12.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
13.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
14.	17 01 02	Gruz ceglany
15.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
16.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
17.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
18.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
19.	17 02 01	Drewno
20.	17 02 02	Szkło
21.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
22.	17 03 80	Odpadowa papa
23.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz;
24.	17 04 02	Aluminium
25.	17 04 03	Ołów
26.	17 04 04	Cynk
27.	17 04 05	Żelazo i stal
28.	17 04 06	Cyna
29.	17 04 07	Mieszanki metali
30.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
31.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
32.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
33.	20 01 01	Papier i tektura
34.	20 01 02	Szkło
35.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
36.	20 01 10	Odzież
37.	20 01 11	Tekstylia
38.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
39.	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
40.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
41.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
42.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
43.	20 01 40	Metale
44.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
45.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
46.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
47.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
48.	20 03 02	Odpady z targowisk
49.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
50.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

Tabela nr 2 Rodzaje i ilości odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
5.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
6.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
7.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
8.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35

Tabela nr 3 Grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidziane do zbierania zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 11 września 2025 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2024r., poz. 573)

Numer grupy sprzętu	Nazwa grupy sprzętu	Przykładowe rodzaje sprzętu należące do grup sprzętu
1.	Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury	Chłodziarki, zamrażarki, sprzęt automatycznie wydający produkty chłodzone, sprzęt klimatyzacyjny, sprzęt do osuszania, pompy ciepła, grzejniki zawierające olej i inny sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury stosujący do celów wymiany temperatury płyny inne niż woda.
2.	Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm ²	Ekrany, odbiorniki telewizyjne, cyfrowe ramki LCD do zdjęć, monitory, laptopy, notebooki.
3.	Lampy	Proste lampy fluorescencyjne, kompaktowe lampy fluorescencyjne, lampy fluorescencyjne, wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe i lampy metalohalogenkowe, niskoprężne lampy sodowe, diody elektroluminescencyjne (LED).
4.	Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia	Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm. Pralki, suszarki do odzieży, zmywarki, kuchenki, piekarniki elektryczne, elektryczne płyty grzejne, oprawy oświetleniowe, sprzęt do

	gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych -z wyłączeniem wyrobów medycznych i urządzeń wykorzystujących izotopy promieniotwórcze	odtworzenia dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, z wyjątkiem organów piszczałkowych zainstalowanych w kościołach, urządzenia używane do dziania i tkania, komputery wielkogabarytowe – mainframe, drukarki wielkogabarytowe, sprzęt kopiujący, wielkogabarytowe automaty uruchamiane moneta, wielkogabarytowe wyroby medyczne, wielkogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, wielkogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty i pieniądze, panele fotowoltaiczne.
5.	Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych - z wyłączeniem wyrobów medycznych urządzeń wykorzystujących izotopy promieniotwórcze	Odkurzacze, zamiatacze do dywanów, urządzenia do szycia, oprawy oświetleniowe, kuchenki mikrofalowe, sprzęt wentylujący, żelazka, tostery, noże elektryczne, czajniki elektryczne, zegary i zegarki, golarki elektryczne, wagi, urządzenia do pielęgnacji włosów i ciała, kalkulatory, odbiorniki radiowe, kamery wideo, sprzęt wideo, sprzęt hi-fi, instrumenty muzyczne, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, elektryczne lub elektroniczne zabawki, sprzęt sportowy, komputery rowerowe, do nurkowania, biegania, wiosłowania itd., czujniki dymu, regulatory ciepła, termostaty, małogabarytowe narzędzia elektryczne i elektroniczne, małogabarytowe wyroby medyczne, małogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, małogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty, mały sprzęt ze zintegrowanymi panelami fotowoltaicznymi.
6.	Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm	Telefony komórkowe, GPS, kalkulatory kieszonkowe, routery, komputery osobiste, drukarki, telefony

II.2. Określam miejsce zbierania odpadów:

Odpady będą zbierane w trzech następujących miejscach:

- miejscu magazynowania M1 – wiata o powierzchni 40 m²
- miejscu magazynowania M2 – boks magazynowy o powierzchni 180 m²
- miejscu magazynowania M3 – wiata o powierzchni 140 m²

Odpady będą zbierane w miejscowości Franki, gmina Krośniewice, powiat kutnowski na terenie sąsiadującym ze składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na działce o numerze ewidencyjnym 79, na terenie do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

II.3. Określam sposób i warunki magazynowania zbieranych odpadów:

- 1) Odpady wymienione w Tabeli nr 1 oraz tabeli 2 będą zbierane selektywnie w wyznaczonych i oznaczonych miejscach. Odpady będą magazynowane selektywnie z uwzględnieniem ich właściwości fizycznych i chemicznych w sposób zgodny z opisem zawartym w Tabeli nr 4 niniejszej decyzji.

2) W miejscu magazynowania M1 tj. w wiacie o powierzchni 40 m² odpady magazynowane będą wyłącznie w pojemnikach odpornych na działanie odpadów oraz składników w nich zawartych. Odpadowe akumulatory magazynowane będą w specjalistycznych pojemnikach, ustawianych na paletach. Pojemniki nie będą ustawiane warstwowo. Odpady magazynowane będą w pojemnikach o wymiarach 800 x 500 x 600 mm i ładowności: 200 kg (nie ma możliwości ustawiania w warstwach pojemników cięższych). Pojemniki będą ustawiane jeden obok drugiego na powierzchni 40 m² (możliwe do ustawienia 100 szt. pojemników).

W miejscu magazynowania M2 tj. w boksie magazynowym o powierzchni 180 m² odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, pojemnikach i big – bagach.

W miejscu magazynowania M3 tj. w wiacie o powierzchni 140 m² odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach i big – bagach.

Magazynowanie odbywać się będzie w miejscowości Franki, gmina Krośnice, powiat kutnowski na terenie sąsiadującym ze składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (działka o numerze ewidencyjnym 79). Miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów będą oznaczone, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt, dostosowane do właściwości danego rodzaju odpadu, tak aby warunki atmosferyczne nie miały na nie negatywnego wpływu. Odpady będą magazynowane w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie odpadów na środowisko w sposób zabezpieczający odpady przez ich rozsypaniem, rozwiewaniem i rozprzestrzenianiem.

Tabela nr 4. Miejsce oraz sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów:

Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania	Powierzchnia magazynowa [m ²]	Kody odpadów magazynowanych
M1	Wiata, odpady magazynowane w pojemnikach	40 m ²	16 02 11*;16 02 13*; 16 02 14;16 02 15*;16 02 16; 20 01 21*;20 01 23*;20 01 33; 20 01 34; 20 01 35*; 20 01 36; 20 01 80
M2	Boks magazynowy o powierzchni 180 m ² . Odpady magazynowane luzem, w kontenerach, pojemnikach, big-bagach	180 m ²	15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; 16 01 03; 16 03 04; 16 81 02; 16 82 02; 17 01 01; 17 01 02; 17 01 03; 17 01 07; 17 01 80; 17 01 81; 17 02 01; 17 02 02; 17 02 03; 17 03 80; 17 04 01; 17 04 06; 17 04 07; 17 05 04; 17 09 04; 19 12 07; 20 01 01; 20 01 02; 20 01 08; 20 01 10; 20 01 11; 20 01 38; 20 01 39; 20 01 40; 20 01 99; 20 02 02; 20 02 03; 20 03 02; 20 03 03; 20 03 07
M3	Wiata, odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big-bagach	140 m ²	15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09; 16 01 03; 17 02 02; 17 02 03; 17 03 80; 17 04 01; 17 04 02; 17 04 03; 17 04 04; 17 04 05; 17 04 06; 17 04 07; 17 05 04; 17 09 04; 20 01 01; 20 01 02; 20 01 10; 20 01 11; 20 01 39; 20 01 40; 20 01 99; 20 02 03

3) maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów zbieranych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku, określają Tabele nr 5 i 6;

Tabela nr 5. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidzianych do magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilości odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Ilości odpadów magazynowanych w danym czasie [Mg]
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	50,000	2,000
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50,000	2,000
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	50,000	2,000
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	50,000	2,000
5.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,000	2,000
6.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	200,000	2,000
7.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	200,000	10,000
8.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	200,000	10,000
Łącznie poz. 1÷8 nie więcej niż			850,000	20,000

Tabela nr 6. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilości odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Ilości odpadów magazynowanych w danym czasie [Mg]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1000,000	200,000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1000,000	200,000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	50,000	10,000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	50,000	10,000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100,000	20,000
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2500,000	250,000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1000,00	200,000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100,000	20,000
9.	16 01 03	Zużyte opony	50,000	10,000
10.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10,000	1,000
11.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	10,000	1,000
12.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	10,000	1,000
13.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200,000	1,000
14.	17 01 02	Gruz ceglany	200,000	1,000
15.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,000	1,000
16.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych	200,000	1,000

		i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		
17.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	100,000	2,000
18.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	200,000	2,000
19.	17 02 01	Drewno	100,000	5,000
20.	17 02 02	Szkło	300,000	10,000
21.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	300,000	10,000
22.	17 03 80	Odpadowa papa	200,000	4,000
23.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz;	50,000	1,000
24.	17 04 02	Aluminium	50,000	1,000
25.	17 04 03	Ołów	50,000	1,000
26.	17 04 04	Cynk	50,000	1,000
27.	17 04 05	Żelazo i stal	50,000	1,000
28.	17 04 06	Cyna	50,000	1,000
29.	17 04 07	Mieszanki metali	50,000	1,000
30.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,000	10,000
31.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	100,000	10,000
32.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	100,000	5,000
33.	20 01 01	Papier i tektura	1000,000	200,000
34.	20 01 02	Szkło	1000,000	200,000
35.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1000,000	100,000
36.	20 01 10	Odzież	100,000	10,000
37.	20 01 11	Tekstylna	100,000	10,000
38.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	10,000	0,500
39.	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	40,000	2,000
40.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	50,000	5,000
41.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100,000	5,000
42.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1000,000	200,000
43.	20 01 40	Metale	50,000	2,000
44.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	50,000	2,000
45.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1000,000	200,000
46.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	200,000	10,000
47.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500,000	20,000
48.	20 03 02	Odpady z targowisk	200,000	10,000
49.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	200,000	10,000
50.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	300,000	10,000
Łącznie poz. 1÷50 nie więcej niż			15 430,000	259,500
Łącznie poz. 1÷50 oraz poz. 1÷8 Tabeli 5 nie więcej niż			16 280,000	270,000

- 4) maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów zbieranych (w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego), które mogą być magazynowane w tym samym czasie: **270 Mg**;
- 5) maksymalna łączna masa odpadów zbieranych (w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego), które mogą być magazynowane w okresie roku: **16 280 Mg**;
- 6) największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów określa tabela nr 7

Tabela nr 7 Największa masa odpadów w poszczególnych miejscach magazynowania

Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
M1 (wiata o powierzchni 40 m ²)	20 Mg
M2 (Boks magazynowy o powierzchni 180 m ²)	160 Mg
M3 (wiata o powierzchni 140 m ²)	120 Mg

- 7) Całkowita pojemność miejsc magazynowania wynosi 340 Mg i zgodna jest z tabelą nr 8

Tabela nr 8. Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania

Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność miejsca magazynowania
M1 (wiata o powierzchni 40 m ²)	20 Mg
M2 (Boks magazynowy o powierzchni 180 m ²)	180 Mg
M3 (wiata o powierzchni 140 m ²)	140 Mg

II.4. Określam metodę zbierania odpadów:

- 1) Odpady, po przywiezieniu na teren składowiska w miejscowości Franki będą wazone na zainstalowanej przy bramie wadze najazdowej. Odczyty z wagi będą rejestrowane i na bieżąco wprowadzane do zakładowej dokumentacji, wraz z informacjami, dotyczącymi transportującego odpady oraz ich źródła pochodzenia. Sprawdzana będzie zgodność odpadu z deklarowanym kodem oraz fakt jego selektywnej zbiórki. Następnie odpady transportowane będą na działkę nr 79

i po wskazaniu przez pracownika miejsca ich deponowania, rozładowane z samochodu. Następnie pracownicy, jeśli nie będą to odpady jednolite (tzn. klasyfikowane w tym samym kodzie), będą transportować je środkami transportu wewnętrznego do docelowego miejsca magazynowania. Po rozładowaniu samochód dostawczy będzie ponownie przejeżdżał przez wagę, aby określić masę odpadów netto. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie 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 te odpady. Miejsca magazynowania odpadów znajdują się na terenie instalacji, jaką jest składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, które zlokalizowane jest w miejscowości Franki, gmina Krośniewice, powiat kutnowski, obejmujące swym zakresem działki nr ewidencyjne: 74, 76, 77, 78/1, 78/2, 78/3, 79, 80 i 81, do których prawa do nieruchomości posiada Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. z siedzibą w Krośniewicach przy ul. Łęczyckiej 34.

- 2) Działalność związana ze zbieraniem odpadów będzie prowadzona w miejscowości Franki, gmina Krośniewice, powiat kutnowski na terenie działki ewidencyjnej 79.
- 3) Magazynowanie odpadów na opisanym terenie będzie odbywało się zgodnie z wymogami 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 te odpady.
- 4) Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będą zbierane zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2024r., poz. 573 ze zm.),
- 5) Odpady będą magazynowane w następujących miejscach:
 - miejsce M1- wiata o powierzchni 40 m²
 - miejsce M2 – boks magazynowy o powierzchni 180 m²
 - miejsce M3- wiata o powierzchni 140 m²
- 6) Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny.
- 7) Magazynowanie odpadów będzie prowadzone wyłącznie w ramach zbierania odpadów.
- 8) Zbieranie odpadów, odbywać się będzie w sposób zgodny z wymogami określonymi w przepisach ustawy o odpadach, a w szczególności:
 - a) w wydzielonym miejscu magazynowania, na ogrodzonym terenie przeznaczonym do magazynowania odpadów;
 - b) selektywnie w zależności od rodzajów odpadów;
 - c) w miejscu wyposażonym w utwardzone drogi dojazdowe do miejsc magazynowania odpadów;
 - d) w sposób zabezpieczający przez przypadkowym mieszanym się selektywnie magazynowanych odpadów;

- e) odpady będą magazynowane w celu zebrania partii transportowej, ale przez upływem czasu magazynowania określonego przepisami prawa.

II.5. Określam wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów zgodnie z warunkami przeciwpożarowymi wynikającymi z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnionego postanowieniem Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie z dnia 9 grudnia 2024r., znak: MZ.5268.23.2024.MK oraz przyjętego bez uwag postanowieniem Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie z dnia 31 stycznia 2025r., znak: MZ.5268.2.2025.ŁK, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, będą zgodne z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

- wyposażenie miejsc magazynowania w punkty ze sprzętem gaśniczym, w ilości i rodzajach wskazanych w operacie;
- zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, realizowane z hydrantów zewnętrznych usytuowanych z odległości określonej w operacie.

III. Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia 17 kwietnia 2036 roku.

UZASADNIENIE

Pani działająca w imieniu i z pełnomocnictwa Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Krośniewicach z siedzibą przy ul. Łęczyckiej 34 pismem z dnia 20 września 2024r. wystąpiła z nowym wnioskiem uprawniającym do kontynuowania działalności w ww. zakładzie w miejscowości Franki, gmina Krośniewice, powiat kutnowski na terenie działki o numerze ewidencyjnym: 79.

Marszałek Województwa Łódzkiego jest organem właściwym do rozpatrzenia sprawy, z uwagi na maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku, która przekracza 3000 Mg.

Pełnomocnik Strony postępowania został wezwany do uzupełnienia przedmiotowego wniosku pismem z dnia 21 listopada 2024r.

Uzupełnienia przedłożono pismami z dni: 20 grudnia 2024r., 7 kwietnia 2025r., 25 czerwca 2025r., 1 lipca 2025r. oraz 3 marca 2026r.

W toku postępowania pismami z dnia 15 stycznia 2025r. wystąpiono zgodnie z art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach z prośbą o zaopiniowanie wniosku, do:

- Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie,
- Burmistrza Krośniewic,
- Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska Delegatura w Skierniewicach.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie postanowieniem z dnia 31 stycznia 2025r., znak: MZ.5268.2.2025.MK, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Burmistrz Krośniewic nie udzielił odpowiedzi na niniejsze pismo, w związku z powyższym, zgodnie z zapisami art. 41 ust. 6b ww. ustawy, tut. organ przyjął, że wydano opinię pozytywną.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, po przeprowadzeniu kontroli przedmiotowego terenu, z udziałem pracownika tut. organu, postanowieniem z dnia 7 lipca 2025 r., znak: I-DSK.7040.2.4.2025, stwierdził, że instalacje, obiekty budowlane oraz miejsca magazynowania odpadów w miejscowości Franki, gmina Krośniewice, powiat kutnowski, na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (działka o numerze ewidencyjnym 79), w których będzie prowadzone zbieranie odpadów spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.

Marszałek Województwa Łódzkiego, postanowieniem z dnia 21 stycznia 2026 r., znak: KLSV.7244.126.2024.EG, określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w formie depozytu w kwocie 118 000 zł, które wpłacono w dniu 12 lutego 2026r. spełniając warunek zabezpieczenia roszczeń.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* Strony, pismem z dnia 10 marca 2026r. zostały powiadomione o zebraniu wszelkich niezbędnych materiałów i dowodów w powyższym postępowaniu administracyjnym oraz możliwości zapoznania się z nimi. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

Pani działająca w imieniu i z pełnomocnictwa Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Krośniewicach z siedzibą przy ul. Łęczyckiej 34 wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego z wnioskiem o wydanie nowej decyzji uprawniającej do kontynuowania działalności w miejscowości Franki, gmina Krośniewice, powiat kutnowski, działka o numerze ewidencyjnym 79. Wniosek o wydanie nowej decyzji został przedłożony pismem z dnia 20 września 2024r. (data wpływu: 20 września 2024r.) a zatem zgodnie z art. 193 ust. 1c ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz art. 226a ust. 1 ww. ustawy o odpadach, w okresie do dnia 31 grudnia 2026 r. posiadana decyzja nie wygasa, jeżeli posiadacz odpadów w terminie nie później niż trzy miesiące przed upływem czasu, na jaki została wydana, złoży wniosek o wydanie nowej decyzji w zakresie gospodarowania odpadami.

Równocześnie treść art. 193 ust. 1d pkt 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz art. 226a ust. 2 ww. ustawy o odpadach wskazują, że:

- dotychczasowe pozwolenie, o którym mowa w art. 180a, wygasa w dniu następującym po dniu, w którym: nowe pozwolenie, decyzja o odmowie wydania nowego pozwolenia albo decyzja o umorzeniu postępowania w sprawie wydania nowego pozwolenia stały się ostateczne,
 - dotychczasowe zezwolenie na zbieranie odpadów zezwolenie na przetwarzanie odpadów wygasa w dniu następującym po dniu, w którym:
- 1) nowe zezwolenie, decyzja o odmowie wydania nowego zezwolenia albo decyzja o umorzeniu postępowania w sprawie wydania nowego zezwolenia stały się ostateczne, albo
 - 2) wniosek o wydanie nowego zezwolenia właściwy organ pozostawił bez rozpatrzenia.

Biorąc powyższe pod uwagę, należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, wniesione za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1, 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego), z zastrzeżeniem treści punktu 3 niniejszego pouczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
3. 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 Łódzkiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego)
4. 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.
5. Prawo do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego przysługuje również organizacji ekologicznej określonej w art. 86 g ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112), organizacja ma prawo wnieść odwołanie w terminie 14 dni od dnia upływu terminu udostępnienia jej treści w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego.

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

Otrzymują:

1. Pani – pełnomocnik Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Krośniewicach
2. a/a

Do wiadomości:

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 616 zł uiszczoną na konto Urzędu Miasta Łodzi 50 1240 1037 1111 0011 0925 0073 w dniu 18 września 2024r.