



Województwo
Śląskie

339/03

Wpłynęło dnia

30. MAR. 2026

EKOMAX

Katowice, dn 23 marca 2026 r.

Znak sprawy: OE-WS-GO.7221.2.44.2025

Znak pisma: OE-WS-GO.KW-01143/26

Decyzja nr

1440 /OE/2026

Organ wydający:

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie:

udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów
z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów
zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Na podstawie:

art.104 §1 i art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.
Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2025 r.
poz.1691, dalej Kpa) w związku z art. 180 pkt 3, art. 180a,
art. 181 ust. 1, pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 184, art. 188, art. 378
ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska
(t. j. Dz.U. z 2025 r. poz. 647 ze zm., dalej Poś), oraz art. 25
ust. 1, 2, 3, 4 i 5, art. 41 ust. 2, art. 42 ust. 2, art. 43 ust. 2
ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz.U. z 2023
r., poz. 1587 ze zm., dalej: ustawa o odpadach), w związku
z art. 46 ust. 1, 2, 3, art. 51 ust. 1 ustawy z dnia 11 września
2015 r, o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
(Dz.U. z 2024 r., poz. 573).

W wyniku rozpatrzenia wniosku z dnia 17 lutego 2025 r.

ORZEKAM

- I. **Umorzyć postępowanie administracyjne** w części dotyczącej udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne;
- II. **udzielić spółce EKOMAX Sp. z o.o** (NIP: 6312299348, REGON: 277236334), z siedzibą w Gliwicach, przy ulicy Pszczyńskiej 206, pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na przetwarzanie odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Rodzaj i parametry instalacji.

Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowany jest w Gliwicach, przy ulicy Pszczyńskiej 206, na terenie działki geodezyjnej, o numerze ewidencyjnym: 545, obręb Nowe Gliwice, która stanowi własność spółki. Działalność prowadzona będzie na terenie następujących obiektów:

- pomieszczenie magazynowe, o powierzchni 106,74 m²,
- pomieszczenie magazynowe, o powierzchni: 4,41 m²,
- wiatła magazynowa pod zadaszeniem: 135,00 m²

Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego prowadzi działalność w zakresie:

- odzysku odpadów w procesie R12, R5;
- wytwarzania odpadów.

Działalność Zakładu prowadzona będzie z zastosowaniem następujących etapów:

- etap demontażu ręcznego na wyznaczonych 4 stanowiskach, wyposażonych w zestaw narzędzi i urządzeń niezbędnych do prowadzenia demontażu to: wkrętarko-wykrętarki, gilotyny, piły do metalu, różnego rodzaju nożyce, szlifierki kątowe, śrubokręty, klucze naprawcze, klucze imbusowe, młotki, magnezy, lutownice i inne,
- etap dalszego przetwarzania na urządzeniach (korowarka) oraz linia do recyklingu kabli PC LINE, w której skład wchodzić będą: rozdrabniacz jednowałowy IRS MR 1740; Urządzenie PC LINE; Młyn XC-GY20HP w celu separacji miedzi i aluminium od tworzywa sztucznego lub gumy.

Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w ramach instalacji wyposażony jest w:

- legalizowane urządzenie ważące do ustalenia masy przyjętego zużytego sprzętu oraz masy odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, umożliwiające wykonanie zbiorczego, elektronicznego wydruku wszystkich dokonywanych ważeń, odrębnie dla zużytego sprzętu i odrębnie dla odpadów powstałych ze zużytego sprzętu;
- magazyn na odpady, powstałe ze zużytego sprzętu, przygotowane do ponownego użycia,
- pojemniki do magazynowania baterii i akumulatorów, kondensatorów zawierających PCB oraz innych odpadów niebezpiecznych (nie zakłada się przyjmowania odpadów promieniotwórczych);
- nieprzepuszczalne podłoże na całym obszarze zakładu przetwarzania i miejsc magazynowania, oraz w sorbenty i wanny wychwytowe w przypadku magazynowania odpadów płynnych;
- instalacje umożliwiające przetwarzanie zużytego sprzętu powstałego z poszczególnych grup sprzętu przetwarzanego w zakładzie;
- w przypadku podjęcia działalności w zakresie przetwarzania urządzeń chłodniczych firma wynajmie instalacje umożliwiające wyeliminowanie substancji

zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych o współczynniku globalnego ocieplenia powyżej 15.

2. Wytwarzanie odpadów.

2.1. Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku.

W związku z funkcjonowaniem opisanej w pkt 1 Instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, będą powstawały następujące rodzaje odpadów, w ilościach nie większych niż określone w poniższej tabeli.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu przewidziana do wytworzenia [Mg/rok]
1	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1 200,00
2	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	1 200,00
3	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	1 200,00
4	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	1 200,00
5	14 06 01*	Freony HCFC, HFC	1 200,00
6	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	1 200,00
7	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1 200,00
8	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1 200,00
9	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1 200,00
10	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1 200,00

* - odpady niebezpieczne

Łączna ilość odpadów, jaka zostanie wytworzona w ciągu jednego roku, w związku z przepustowością instalacji do przetwarzania odpadów, nie przekroczy 1 200 Mg .

Podmiot będzie wytwarzał również odpady inne niż niebezpieczne. Z uwagi na nieprzekroczenie ustawowego progu 5 000 Mg/rok, o którym mowa w art. 180a Poś, odpady te nie zostały ujęte w niniejszej decyzji.

2.2. Charakterystyka odpadów – źródła powstania, podstawowy skład chemiczny i właściwości.

2.2.1. Źródła powstania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła powstania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	<p>Źródło: przetwarzanie odpadów w instalacji</p> <p>Skład podstawowy: Oleje są mieszaniną węglowodorów, które zawierają alkilo- i arylo- polisiloksany, mieszaninę ciekłych węglowodorów parafinowych i aromatycznych otrzymywanych w drodze uwodornienia frakcji smołowych (prasmół), oraz oligomeryzację etylenu, lub propylenu, estry wyższych alkoholi i kwasów dwukarboksylowych (tereftalowego), mieszanin ciekłych węglowodorów parafinowych i aromatycznych otrzymywanych w drodze destylacji frakcyjnej ropy naftowej, metale, tlenki metali jako osad lub zawiesina</p> <p>Właściwości: Palna oleista ciecz o specyficznym zapachu, odpad szkodliwy dla środowiska wodnego. HP3, HP4, HP6 HP14.</p>
2	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	<p>Źródło: przetwarzanie odpadów w instalacji</p> <p>Skład podstawowy: Oleje są mieszaniną węglowodorów, które zawierają alkilo- i arylo- polisiloksany, mieszaninę ciekłych węglowodorów parafinowych i aromatycznych otrzymywanych w drodze</p>

			<p>uwodornienia frakcji smołowych (prasmół), oraz oligomeryzację etylenu, lub propylenu, estry wyższych alkoholi i kwasów dwukarboksylowych (tereftalowego), mieszanin ciekłych węglowodorów parafinowych i aromatycznych otrzymywanych w drodze destylacji frakcyjnej ropy naftowej, metale, tlenki metali jako osad lub zawiesina</p> <p>Właściwości: Palna oleista ciecz o specyficznym zapachu, odpad szkodliwy dla środowiska wodnego. HP3, HP4, HP6 HP14.</p>
3	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	<p>Źródło: przetwarzanie odpadów w instalacji</p> <p>Skład podstawowy: Oleje są mieszaniną węglowodorów, które zawierają alkilo- i arylo- polisiloksany, mieszaninę ciekłych węglowodorów parafinowych i aromatycznych otrzymywanych w drodze uwodornienia frakcji smołowych (prasmół), oraz oligomeryzację etylenu, lub propylenu, estry wyższych alkoholi i kwasów dwukarboksylowych (tereftalowego), mieszanin ciekłych węglowodorów parafinowych i aromatycznych otrzymywanych w drodze destylacji frakcyjnej ropy naftowej, metale, tlenki metali jako osad lub zawiesina</p> <p>Właściwości: Palna oleista ciecz o specyficznym zapachu, odpad szkodliwy dla środowiska wodnego. HP3, HP4, HP6 HP14.</p>
4	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	<p>Źródło: przetwarzanie odpadów w instalacji</p> <p>Skład podstawowy: Oleje są mieszaniną węglowodorów, które zawierają alkilo- i arylo- polisiloksany, mieszaninę ciekłych węglowodorów parafinowych i aromatycznych otrzymywanych w drodze uwodornienia frakcji smołowych (prasmół), oraz oligomeryzację etylenu, lub propylenu,</p>

			<p>estry wyższych alkoholi i kwasów dwukarboksylowych (tereftalowego), mieszanin ciekłych węglowodorów parafinowych i aromatycznych otrzymywanych w drodze destylacji frakcyjnej ropy naftowej, metale, tlenki metali jako osad lub zawiesina</p> <p>Właściwości: Palna oleista ciecz o specyficznym zapachu, odpad szkodliwy dla środowiska wodnego. HP3, HP4, HP6 HP14.</p>
5	14 06 01*	Freony HCFC, HFC	<p>Źródło: przetwarzanie odpadów w instalacji</p> <p>Skład podstawowy: Freony - Czynniki chłodnicze (ziębniki) to płyny robocze, które ze względu na swoje właściwości termodynamiczne uczestniczą w procesie wymiany ciepła w układach chłodniczych. Odpad stanowią gazy odzyskane podczas przetwarzania sprzętu działającego na zasadzie wymiany temperatury.</p> <p>Właściwości: nie palny, HP3, HP6, HP14.</p>
6	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	<p>Źródło: przetwarzanie odpadów w instalacji</p> <p>Skład podstawowy: Wszelkie elementy elektryczne lub elektroniczne zawierające elementy niebezpieczne - elementy pochodzące ze sprzętu komputerowego, sprzętu biurowego, elektronarzędzi, sprzętu przemysłowego oraz RTV, AGD</p> <p>Właściwości: HP5, HP6, HP14.</p>
7	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	<p>Źródło: przetwarzanie odpadów w instalacji</p> <p>Skład podstawowy: Orientacyjny skład: ołów, tlenki ołowiu, siarczan ołowiu, kwas siarkowy, polipropylen – obudowa.</p> <p>Właściwości: HP3, HP4, HP6, HP8, HP14.</p>
8	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	<p>Źródło: przetwarzanie odpadów w instalacji</p>

			<p>Skład podstawowy: Rodzaj baterii i akumulatorów, w którym elektrody wykonane są z zasadowego tlenku niklu (III) NiO(OH) (katoda) i metalicznego kadmu (anoda). Odpad szkodliwy dla środowiska wodnego.</p> <p>Właściwości: HP3, HP4, HP6, HP8, HP14</p>
9	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	<p>Źródło: przetwarzanie odpadów w instalacji</p> <p>Skład podstawowy: Odpady stanowią elementy wyposażenia demontowanych urządzeń. Odpad stanowią elementy drewniane otrzymywane ze ściętych drzew i uformowanych przez obróbkę w różnego rodzaju sortymenty. Drewno zajmuje przestrzeń pomiędzy rdzeniem, a warstwą łyka i kory. Pod względem technicznym drewno jest naturalnym materiałem kompozytowym o osnowie polimerowej wzmocniany ciągłymi włóknami polimerowymi, którymi są podłużne komórki zorientowane jednoosiowo. Odpady mogą obejmować: drewno impregnowane (krezot, PCP, CCA- chrom, miedź, arsen), drewno lakierowane farbami zawierającymi metale ciężkie, elementy drewniane zanieczyszczone olejami, rozpuszczalnikami oraz płyty drewnopochodne zawierające żywice z formaldehydem i dodatki niebezpieczne jeśli przekraczają progi klasyfikacyjne)</p> <p>Właściwości: HP4, HP5, HP6, HP7, HP8, HP10, HP13, HP14</p>
10	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	<p>Źródło: przetwarzanie odpadów w instalacji</p> <p>Skład podstawowy: Odpady stanowią elementy wyposażenia, Kod ma charakter „pozostałościowy” (reszkowy). Obejmuje: frakcje zawierające substancje niebezpieczne, mieszaniny tworzyw, metali, tekstyliów zanieczyszczonych substancjami</p>

			<p>niebezpiecznymi, balast zawierający odpady niebezpieczne, pyły i frakcje drobne zanieczyszczone chemikaliami, stanowiących mieszaninę przedmiotów stałych wyłapanych na instalacji co do których zachodzi podejrzenie zanieczyszczenia substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Właściwości: HP3, HP4, HP6, HP14</p>
--	--	--	--

* - odpady niebezpieczne

2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania odpadami.

Wszystkie wytwarzane odpady, powstające w wyniku eksploatacji instalacji będą magazynowane w budynku socjalno-magazynowym, tj. w magazynie nr 1.

Odpady wytwarzane, powstające w wyniku eksploatacji Instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, będą magazynowane zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	<p>Miejsce magazynowania: Magazyn nr 1.</p> <p>Sposób magazynowania: dwie szczelne zamykane beczki, o poj. 60l, w wydzielonym miejscu, na utwardzonym terenie.</p>
2	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	<p>Miejsce magazynowania: Magazyn nr 1</p> <p>Sposób magazynowania: dwie szczelne zamykane beczki, o poj. 60l, w wydzielonym miejscu, na utwardzonym terenie.</p>
3	13 03 09*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	<p>Miejsce magazynowania: Magazyn nr 1</p> <p>Sposób magazynowania: dwie szczelne zamykane beczki, o poj. 60l, w wydzielonym miejscu, na utwardzonym terenie.</p>

4	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	Miejsce magazynowania: Magazyn nr 1 Sposób magazynowania: dwie szczelne zamykane beczki, o poj. 60l, w wydzielonym miejscu, na utwardzonym terenie.
5	14 06 01*	Freony HCFC, HFC	Miejsce magazynowania: Magazyn nr 1 Sposób magazynowania: w specjalnych szczelnych pojemnikach do przechowywania czynników chłodniczych typu butla, w wyznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie.
6	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Miejsce magazynowania: Magazyn nr 1 Sposób magazynowania: pojemnik/skrzynia, w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie.
7	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Miejsce magazynowania: Magazyn nr 1 Sposób magazynowania: szczelny, zamykany pojemnik do magazynowania akumulatorów, w wydzielonym miejscu, na utwardzonym terenie.
8	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Miejsce magazynowania: Magazyn nr 1 Sposób magazynowania: szczelny, zamykany pojemnik do magazynowania akumulatorów, w wydzielonym miejscu, na utwardzonym terenie.
9	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Miejsce magazynowania: Magazyn nr 1 Sposób magazynowania: pojemnik (skrzynia), worek typu big-bag, w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie.
10	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Miejsce magazynowania: Magazyn nr 1 Sposób magazynowania: pojemnik (skrzynia), worek typu big-bag, w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie.

* - odpady niebezpieczne

2.3.1. Sposoby dalszego gospodarowania odpadami.

Odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji, objętej niniejszą decyzją będą magazynowane, a po zgromadzeniu odpowiedniej ilości przekazywane uprawnionym odbiorcom, posiadającym wymagane zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami. Wszystkie odpady będą transportowane wyspecjalizowanym taborem samochodowym, przez uprawnione firmy, posiadające stosowne zezwolenia.

2.3.2. Sposoby zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczenia ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Prowadzona działalność związana jest ściśle z gospodarowaniem odpadami, pochodzącymi zarówno ze źródeł komunalnych, jak i podmiotów gospodarczych. Działalność polegająca na przetwarzaniu odpadów stanowi źródło generowania odpadów, których powstawaniu nie można zapobiec. Minimalizacją ilości powstających odpadów jest natomiast ich regeneracja, polegająca na naprawie lub wymianie części na nowe w przyjmowanym zużyтым sprzęcie elektrycznym lub elektronicznym. Regeneracja w tym przypadku polega na odnowieniu, naprawie i wyczyszczeniu sprzętu, do stanu pozwalającego na ich dalsze użytkowanie.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania gospodarki odpadami na środowisko, właściwe działania będą podejmowane poprzez:

- miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. 2020 poz. 1742),
- przestrzeganie zasad gospodarowania smarami i olejami, nakazujących stosowanie ich zgodnie z instrukcjami obsługi maszyn i urządzeń, w tym wykonywanie w wyznaczonych terminach okresowych przeglądów i remontów,
- niedopuszczenie do mieszania odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- przeprowadzanie systematycznych szkoleń pracowników zajmujących się demontażem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w zakresie technologii demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz gospodarki odpadami,
- optymalizację procesu magazynowania i przekazywania odpadów,
- przekazywanie wytwarzanych odpadów wyłącznie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania poszczególnymi rodzajami odpadów
- miejsca magazynowania odpadów wyposażone będą w niezbędny sprzęt do przeciwdziałania wyciekom substancji niebezpiecznych,
- odpady magazynowane będą w sposób selektywny,

- miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą magazynowane w sposób minimalizujący wpływ czynników atmosferycznych na odpady,
- pojemniki przeznaczone do magazynowania odpadów będą odporne na działanie zawartych w tych odpadach substancji i odpowiednio oznakowane
- miejsca magazynowania odpadów utrzymane będzie w należyтым porządku i czystości oraz zabezpieczone przez dostępem osób nieupoważnionych,
- systematyczne prowadzenie ewidencji odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- przestrzeganie zasady postępowania z bateriami i akumulatorami określone w ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz.U. 2025 poz. 809 z późn. zm.).

3. Przetwarzanie odpadów.

3.1. Rodzaj i ilość odpadów przeznaczonych do przetworzenia i powstających w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w okresie roku.

3.1.1. Rodzaje i ilość odpadów przeznaczonych do przetworzenia w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu przeznaczona do przetworzenia [Mg/rok]
1	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	1 200,00
2	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	1 200,00
3	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	1 200,00
4	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1 200,00
5	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1 200,00
6	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1 200,00
7	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1 200,00

8	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	1 200,00
9	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1 200,00
10	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1 200,00
11	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	1 200,00
12	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1 200,00
13	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	1 200,00
14	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1 200,00
15	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1 200,00
16	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1 200,00

* - odpady niebezpieczne

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do przetworzenia w instalacji, objętą niniejszą decyzją wyniesie maksymalnie 1 200,00 Mg/rok.

3.1.1.1. Numery i nazwy grup sprzętu oraz przykładowe rodzaje sprzętu należące do grup sprzętu.

Spółka EKOMAX Sp z o.o. z siedzibą w Gliwicach, przy ulicy Pszczyńskiej 206, w związku z funkcjonowaniem Zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. z 2024r., poz. 573), będzie przetwarzała odpady wymienione w podpunkcie 3.1.1 i będą one obejmowały numery i nazwy grup sprzętu oraz przykładowe rodzaje sprzętu należące do grup sprzętu wymienione poniżej:

I. Numery i nazwy grup sprzętu:

1. Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury.
2. Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm².
4. Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do

odtworzenia dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3.

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, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3 i 6.
6. Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm

II. Przykładowe rodzaje sprzętu należące do grup sprzętu.

1. Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury.

Chłodziarki, zamrażarki, sprzęt automatycznie wydający produkty chłodzące, sprzęt klimatyzacyjny, sprzęt do osuszania, pompy ciepła, grzejniki zawierające olej, 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 cm².

Ekrany, odbiorniki telewizyjne, cyfrowe ramki LCD do zdjęć, monitory, laptopy, notebooki, inny sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm².

4. 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 odtwarzania 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, inny wielkogabarytowy sprzęt.

5. Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm.

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, inny małogabarytowy sprzęt.

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, inny sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, UPS-y.

3.1.2. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania.

W wyniku przetwarzania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będą powstawały następujące rodzaje odpadów w ilościach nie większych niż określone poniższej tabeli.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu powstała w procesie przetworzenia [Mg/rok]
1	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1 200,00
2	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	1 200,00
3	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	1 200,00
4	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	1 200,00
5	14 06 01*	Freony HCFC, HFC	1 200,00
6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 200,00
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 200,00

8	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1 200,00
9	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	1 200,00
10	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1 200,00
11	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1 200,00
12	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1 200,00
13	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1 200,00
14	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1 200,00
15	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1 200,00
16	19 12 02	Metale żelazne	1 200,00
17	19 12 03	Metale nieżelazne	1 200,00
18	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 200,00
19	19 12 05	Szkło	1 200,00
20	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1 200,00
21	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 200,00
22	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 200,00
23	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1 200,00
24	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 200,00
Łączna masa wszystkich odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania			1 200,00

* - odpady niebezpieczne

3.2. Miejsce oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona będzie na terenie działki, o numerze ewidencyjnym 545, Obręb Nowe Gliwice, zlokalizowanej w Gliwicach, przy Pszczyńskiej 206.

3.2.1. Proces technologiczny przetwarzania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Technologia przetwarzania odpadów w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego polegać będzie głównie na pracach demontażowych, w obrębie wyznaczonych i odpowiednio wyposażonych stanowisk. Wspomniane odpady poddawane będą przetworzeniu na własnej instalacji, w ramach procesu odzysku R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 i R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, określonych w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach.

Do procesu przetwarzania ZSEiE w ramach prowadzonej działalności zalicza się następujące etapy:

- a. etap przyjęcia i wstępnej selekcji odpadów,
- b. etap magazynowania odpadów przed poddaniem ich procesom przetwarzania,
- c. etap przetwarzania odpadów,
- d. etap magazynowania odpadów po ich przetworzeniu,
- e. etap przekazania odpadów do innych podmiotów.

Proces przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będzie zgodny z załącznikiem nr 5 do ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym z dnia 11 września 2015 r. (Dz.U. z 2024 r., poz. 573).

Moc przerobowa przedmiotowej instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wynosić będzie 1 200 Mg/rok.

3.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania, stanowiące zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny będą magazynowane w magazynie nr 1, na utwardzonym i szczelnym podłożu, zabezpieczonym przed ewentualnymi wyciekami i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.

Odpady w zależności od ich rodzaju magazynowane będą w sposób bezpośredni na utwardzonym podłożu, na paletach, skrzyniach oraz w opakowaniach zbiorczych – pojemniki dostosowane do ilości zmagazynowanych odpadów (mały sprzęt).

Wszystkie odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczone do przetwarzania, będą magazynowane zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	Miejsce magazynowania: magazyn nr 1 Sposób magazynowania: pojemnik/skrzynia w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie.
2	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	Miejsce magazynowania: magazyn nr 1 Sposób magazynowania: pojemnik/skrzynia w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie.
3	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	Miejsce magazynowania: magazyn nr 1 Sposób magazynowania: pojemnik/skrzynia w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie.
4	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Miejsce magazynowania: magazyn nr 1 Sposób magazynowania: pojemnik/skrzynia w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie.
5	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Miejsce magazynowania: magazyn nr 1 Sposób magazynowania: luzem, w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie.
6	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Miejsce magazynowania: magazyn nr 1 Sposób magazynowania: pojemnik/luzem, lub w specjalistycznych pojemnikach do przechowywania świetlówek, w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie.
7	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Miejsce magazynowania: magazyn nr 1 Sposób magazynowania: pojemnik/skrzynia w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie.
8	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Miejsce magazynowania: magazyn nr 1

			Sposób magazynowania: pojemnik/skrzynia w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie.
9	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Miejsce magazynowania: magazyn nr 1 Sposób magazynowania: pojemnik/skrzynia/ worek typu BigBag, w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie.
10	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Miejsce magazynowania: magazyn nr 1 Sposób magazynowania: worek BigBag/beczka, w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie.
11	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Miejsce magazynowania: magazyn nr 1 Sposób magazynowania: pojemnik/skrzynia/worek typu BigBag/beczka, w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie.
12	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Miejsce magazynowania: magazyn nr 1 Sposób magazynowania: pojemnik/skrzynia/worek typu BigBag/beczka, w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie
13	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Miejsce magazynowania: magazyn nr 1 Sposób magazynowania: pojemnik/luzem, lub w specjalistycznych pojemnikach do przechowywania świetlówek, w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie.
14	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Miejsce magazynowania: magazyn nr 1 Sposób magazynowania: luzem, w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie
15	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Miejsce magazynowania: magazyn nr 1 Sposób magazynowania: pojemnik/skrzynia/ luzem, w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie.
16	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	Miejsce magazynowania: magazyn nr 1

		inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Sposób magazynowania: pojemnik/ skrzynia/ luzem, w wydzielonym, oznaczonym miejscu, na utwardzonym terenie.
--	--	---	--

* - odpady niebezpieczne

3.4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów oraz maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Odpady przewidziane do przetworzenia w instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będą magazynowane w wyznaczonych strefach w hali magazynowej – Magazyn nr 1.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
1	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	0,010	1 200
2	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	0,020	1 200
3	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	0,020	1 200
4	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	0,100	1 200
5	16 02 11	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,000	1 200
6	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	20,000	1 200

7	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	39,500	1 200
8	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	1,000	1 200
9	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	15,000	1 200
10	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,010	1 200
11	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	8,000	1200
12	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	15,000	1 200
13	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,500	1 200
14	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,500	1 200
15	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	15,000	1 200
16	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	34,490	1 200
Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów dla miejsca magazynowania nr 3			155,150	1 200

* - odpady niebezpieczne

3.5. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w Magazynie nr 1 wynosi **155,150 Mg**.

3.6. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia.

Całkowita pojemność obiektu budowlanego na którym mogą być magazynowane odpady przed przetworzeniem niniejszej decyzji wynosi dla Magazynu nr 1 – **155,160 Mg**.

4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Podmiot ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP, a w szczególności wynikających z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które zawarte zostały w dokumencie pn. Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej z listopada 2024 r., opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. KGSP 424/2000), zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów dla spółki EKOMAX Sp. z o.o., w Gliwicach, przy ulicy Pszczyńskiej 206, uzgodnionym z Komendantem Miejskiej Straży Pożarnej w Gliwicach postanowieniem z dnia 30 grudnia 2024 r., znak: MZ.5268.43.2024.2.DŻ oraz zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Miejskiego Straży Pożarnej w Gliwicach z dnia 10 października 2025r., znak: MZ.5260.35.2025.2.MK, z uwzględnieniem treści Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 296).

5. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych gospodarki odpadami.

Zgodnie z art.48a ust. 1 ustawy o odpadach w ramach prowadzonego postępowania ustanowiono zabezpieczenie roszczeń. Posiadacz odpadów zgodnie z art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów

i po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń.

Niniejsza decyzja jest ważna przy dotrzymaniu obowiązujących przepisów prawnych i uregulowanym stanie formalno- prawnym.

Działalność spółki należy prowadzić w sposób:

- niepowodujący zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i środowiska,
- zgodnie z przepisami z zakresu gospodarki odpadami,
- zgodnie z przepisami prawa miejscowego,
- zgodnie z planem gospodarki odpadami,
- zgodnie z przepisami o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
- zgodnie z przepisami o bateriach i akumulatorach.

7. Termin obowiązywania decyzji.

Pozwolenia udziela się na czas 10 lat, licząc od dnia wydania niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 17 lutego 2025 r. spółka EKOMAX Sp. z o.o. (NIP: 6312299348, REGON: 277236334), z siedzibą w Gliwicach, przy ulicy Pszczyńskiej 206, zwróciła się do Marszałka Województwa Śląskiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na przetwarzanie odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Poś, eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 Poś, oraz z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy o odpadach, w związku z § 2 ust. 1 pkt 45a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowiska (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest marszałek województwa.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 i 1a ustawy o odpadach, zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów są wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W związku z powyższym, pismem z dnia 21 lipca 2025 r., znak pisma: OE-GO.KW-02766/25, Marszałek Województwa Śląskiego powołując się na art. 41a

ustawy o odpadach, wystąpił do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska z udziałem przedstawiciela właściwego organu.

Postanowieniem z dnia 24 października 2025 r., znak IN.III.7060.76.2025.AM, na podstawie art. 41a ust. 3 ustawy o odpadach Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla instalacji i miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEiE) zlokalizowanego na działce o nr ewid. 545, obręb Nowe Gliwice, użytkowana przez EKOMAX Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przy ulicy Pszczyńskiej 206.

Zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt 5 i 6 Poś, oraz art. 42 ust. 4b ustawy o odpadach, do wniosku o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz do wniosku o zezwolenie na przetwarzanie i zbieranie odpadów dołącza się operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnione z komendantem powiatowym (miejskim) Państwowej Straży Pożarnej. Mając powyższe na uwadze, pismem z 21 lipca 2025 r., znak pisma OE-GO.KW-02767/25, Marszałek Województwa Śląskiego mając na uwadze zapisy art.41a ust. 1a, 2, 3a ustawy o odpadach, wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach o przeprowadzenie kontroli przedmiotowego obiektu - miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, a także w postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach z dnia 30 grudnia 2024 r., znak: MZ.5268.43.2024.2.DŻ.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach, postanowieniem z 10 października 2025 r., znak: MZ.5260.35.2025.2MK, pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym dla EKOMAX Sp. z o. o., z siedzibą w Gliwicach, przy ul. Pszczyńskiej 206.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, organ właściwy wydaje zezwolenie na przetwarzanie lub zbieranie odpadów po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, właściwych ze względu na miejsce prowadzenia zbierania odpadów lub przetwarzania odpadów. Wymóg zasięgnięcia opinii prezydenta miasta nie

dotyczy prezydenta miasta na prawach powiatu, jeżeli jest on organem właściwym do wydania zezwolenia.

Mając na uwadze ww. przepis Marszałek Województwa Śląskiego pismem z dnia 21 lipca 2025 r. znak pisma: OE-WS-GO.KW-02767/25, na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, zwrócił się z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie wydania w przedmiocie toczącego się postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na przetwarzanie odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego EKOMAX Sp. z o.o., z siedzibą w Gliwicach, przy ul. Pszczyńskiej 206, z zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr ŚR/354/2024 z dnia 8 lipca 2024 r. wydaną przez Prezydenta Miasta Gliwice.

Postanowieniem z dnia 1 sierpnia 2025 r., znak: SR.6230.1.15.2025, zaopiniował pozytywnie wniosek spółki EKOMAX Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach, przy ul. Pszczyńskiej 206, w zakresie pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na przetwarzanie odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach, w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz.U. z 2019 r., poz.256) 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.

Zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Śląskiego postanowieniem nr 5/OE/2026 z dnia 7 stycznia 2026 r., ustanowił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Wnioskodawca w wyznaczonym terminie dostarczył, określoną w ww. postanowieniu formę zabezpieczenia roszczeń, w formie gwarancji bankowej.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 10 marca 2026 r. (znak pisma: OE-WS-GO.KW-01008/26), Strona została powiadomiona o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie, nie wnosząc uwag we wskazanym terminie.

W toku prowadzonego postępowania nie wydano postanowienia o wyłączeniu z udostępniania danych zawartych we wniosku.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska w Warszawie wniesione za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, zgodnie z art.127 §1 i 2 oraz art. 129 §1 i 2 Kpa.

Termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem odwołanie zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. Prawo pocztowe (t. j. Dz.U. z 2025 r., poz. 366 ze zm.).

Zgodnie z art. 127a Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 1, 2 i 4 Kpa, przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich Stron lub jeżeli wszystkie Strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania

W przypadku zmiany okoliczności faktycznych podlegających obowiązkowi:

- wykonania operatu przeciwpożarowego,
- przeprowadzenia przez Komendanta Miejskiego (Powiatowego) Państwowej Straży Pożarnej i Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska kontroli ww. instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów,

podmiot jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę posiadanej decyzji.

Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji, pozwoleń i zezwoleń wymaganych odrębnymi przepisami.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Grzegorz Januszek
Zastępca Dyrektora
Departament Ochrony Środowiska,
Ekologii i Opłat Środowiskowych

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2025 r., poz. 1154 ze zm.)
wniesiono opłatę skarbową na konto Urzędu Miasta Katowice.

Otrzymuje:

EKOMAX Sp. z o.o., Gliwice, ul. Pszczyńska 206

Do wiadomości:

Kancelaria Zarządu (KZ)- Biuro Zarządu,
OE.WS.GO. a/a.