



DSK-IV.7244.81.2025

## DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 2 i art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku Rekultywacja Łądek Sp. z o.o., ul. Opieszyn 2/1, 62-300 Września, reprezentowanej przez pełnomocników: Dominikę Dąbrowską oraz Katarzynę Wolny-Tomczyk

## ORZEKAM

**Udzielić Wnioskodawcy** zezwolenia na przetwarzanie odpadów (odzysk) w ramach rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ciężen, gm. Łądek, z zachowaniem następujących warunków:

### 1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP)

**NIP:** 7891799846

### 2. Rodzaje oraz ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku

a. Rodzaje oraz ilości odpadów przewidzianych do wykonania warstwy wyrównawczej

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>WARSTWA WYRÓWNAWCZA</b>			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	8 100,00
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	8 100,00
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	8 100,00
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	8 100,00
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	8 100,00
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	8 100,00
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	8 100,00
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	8 100,00
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	8 100,00

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	8 100,00
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	8 100,00
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	8 100,00
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	8 100,00
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	8 100,00
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	8 100,00
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	8 100,00
17.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	8 100,00
18.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8 100,00
19.	17 01 02	Gruz ceglany	8 100,00
20.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	8 100,00
21.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8 100,00
22.	ex 17 01 80	Tynki	8 100,00
23.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	8 100,00
24.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	8 100,00
25.	19 09 02	Osady z klarowania wody	8 100,00
26.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	8 100,00
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do wykonania warstwy wyrównawczej nie przekroczy 8 100,00 Mg w całym okresie rekultywacji (ilość ta jest równocześnie roczną ilością odpadów, które mogą być wykorzystane w ramach wykonania warstwy wyrównawczej)</b>			

b. Rodzaje oraz ilości odpadów przewidzianych do wykonania warstwy biologicznej (glebotwórczej)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>WARSTWA BIOLOGICZNA (GLEBOTWÓRCZA)</b>			
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	58 320,00
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	29 160,00
3.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	29 160,00
4.	10 10 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	29 160,00
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	29 160,00
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	29 160,00

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	29 160,00
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	58 320,00
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	58 320,00
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	58 320,00
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	29 160,00
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	58 320,00
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do wykonania warstwy glebotwórczej nie przekroczy 58 320,00 Mg w całym okresie rekultywacji (ilość ta jest równocześnie roczną ilością odpadów, które mogą być wykorzystane w ramach wykonania warstwy biologicznej)</b>			

### 3. Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w okresie roku

W wyniku przetwarzania odpadów określonych w pkt 2 decyzji nie powstają odpady.

### 4. Miejsce prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

Przetwarzanie odpadów prowadzone jest na terenie zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. m. Ciężen, gm. Łądek, zlokalizowanego na terenie działki 85/11, obręb Ciężen /Wschód, gm. Łądek. Właścicielem ww. terenu jest Wnioskodawca, tj. Rekultywacja Łądek Sp. z o.o.

### 5. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów

R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Metoda przetwarzania odpadów
<b>WARSTWA WYRÓWNAWCZA</b>			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	R5
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	R5
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	R5
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	R5
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	R5
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	R5
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	R5

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Metoda przetwarzania odpadów
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	R5
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	R5
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	R5
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	R5
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	R5
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	R5
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	R5
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	R5
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	R5
17.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	R5
18.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R5
19.	17 01 02	Gruz ceglany	R5
20.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R5
21.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R5
22.	ex 17 01 80	Tynki	R5
23.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	R5
24.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	R5
25.	19 09 02	Osady z klarowania wody	R5
26.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	R5
<b>WARSTWA BIOLOGICZNA (GLEBOTWÓRCZA)</b>			
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	R5
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	R3
3.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	R3
4.	10 10 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	R5
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	R5
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	R5

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Metoda przetwarzania odpadów
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	R5
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R5
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	R5
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	R3
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	R3
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R5

## 6. Opis procesu technologicznego przetwarzania (odzysku) odpadów

### R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Odpady wymienione w tabeli w pkt 2 lit. a. decyzji zostaną wykorzystane do wykonania warstwy wyrównawczej o miąższości do 0,25 m. Odpady są rozplantowane i zagęszczane przy użyciu sprzętu mechanicznego (koparki, ładowarki, spycharki). Odpady z podgrupy 17 01 oraz o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed zastosowaniem są dodatkowo poddawane procesowi kruszenia.

Odpady wymienione w tabeli w pkt 2 lit. b decyzji (z wyłączeniem odpadów o kodach: 02 03 80, 02 07 80, 19 05 03, 19 08 05) zostaną wykorzystane do wykonania spodniej części okrywy rekultywacyjnej (biologicznej/glebotwórczej) o miąższości do 2,0 m. Odpady są rozplantowane i zagęszczane do uzyskania wymaganej miąższości przy użyciu sprzętu mechanicznego.

### R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)

Odpady wymienione w tabeli w pkt 2 lit. b decyzji o kodach: 02 03 80, 02 07 80, 19 05 03, 19 08 05 zostaną wykorzystane do wykonania spodniej części okrywy rekultywacyjnej (biologicznej/glebotwórczej) o miąższości do 2,0 m.

Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dotyczących jakości, w tym zawartości: metali ciężkich, substancji organicznej, azotu ogólnego, fosforu ogólnego, wapnia i magnezu, obecności bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella, łącznej liczby żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. oraz wartości pH dla komunalnych osadów ściekowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ust. 13 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach dla komunalnych osadów ściekowych stosowanych przy dostosowywaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Powyższe oznacza, że osady ściekowe do wykonania okrywy rekultywacyjnej nie będą przekraczać dotyczących jakości dla dla komunalnych osadów ściekowych stosowanych przy dostosowywaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, tj. dopuszczalnej liczby żywych jaj pasożytów jelitowych oraz zawartości metali ciężkich określonej w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 23 ze zm.).

Prace realizowane są z użyciem sprzętu mechanicznego (koparki, ładowarki, spycharki).

Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 oraz 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1: 1 z odwodnionymi ustabilizowanymi osadami ściekowymi.

Roczna moc przerobowa urządzeń wykorzystywanych do prowadzenia prac rekultywacyjnych uzależniona jest od dostępnych środków finansowych i innych czynników mających wpływ na tempo realizacji rekultywacji. Nie przekroczy ona maksymalnej wartości 66 420,00 Mg odpadów przetwarzanych w ciągu roku łącznie dla procesów odzysku R3 i R5.

## **7. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania**

- a. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaje magazynowanych odpadów: nie określa się – odpady nie są magazynowane, a bezpośrednio wykorzystywane w procesie odzysku odpadów.  
Odpady są dostarczane sukcesywnie, zgodnie z harmonogramem prac rekultywacyjnych i wykorzystywane są na bieżąco, bez konieczności ich tymczasowego magazynowania.  
Ponadto, proces realizowany jest w sposób ciągły. Zastosowane rozwiązania organizacyjne wykluczają konieczność wyznaczenia osobnych miejsc do magazynowania odpadów oraz zapewnią pełną kontrolę nad rodzajami i ilościami odpadów wykorzystywanych w procesie rekultywacji.
- b. 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: nie określa się – odpady nie są magazynowane, a bezpośrednio wykorzystywane w procesie odzysku odpadów.
- c. 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 - nie określa się ze względu na brak instalacji, obiektu budowlanego lub innego miejsca magazynowania odpadów.
- d. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów - nie określa się ze względu na brak instalacji, obiektu budowlanego lub innego miejsca magazynowania odpadów.

**8. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów** - nie określa się ze względu na brak instalacji, obiektu budowlanego lub innego miejsca magazynowania odpadów.

**9. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów**

- a. W przypadku określonych warunków pogodowych, tj. długotrwałych wiatrów z niekorzystnego kierunku, przewiduje się stosowanie środków zapobiegających uciążliwościom zapachowym - w postaci specjalistycznych preparatów rozpylanych na powierzchni warstwy odpadów.
- b. W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych, należy podjąć działania w celu ograniczenia emisji pyłów związanych z przetwarzaniem odpadów, pracą maszyn i ruchem pojazdów (np. zraszanie wodą powierzchni składowiska).
- c. Należy prowadzić proces odzysku wyłącznie w porze dnia (7:00-22:00).
- d. Odzysk odpadów należy prowadzić zgodnie z warunkami określonymi w przepisach szczegółowych w tym zakresie.

**10. Termin obowiązywania niniejszego zezwolenia na przetwarzanie (odzysk) odpadów:**  
od dnia 21.05.2026 r. do dnia 31.12.2027 r.

**UZASADNIENIE**

W dniu 1.09.2025 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Rekultywacja Łądek Sp. z o.o., ul. Opieszyn 2/1, 62-300 Września, reprezentowanej przez pełnomocników: Dominikę Dąbrowską oraz Katarzynę Wolny-Tomczyk, o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów (odzysk) w ramach rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. m. Ciężień, gm. Łądek.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy o odpadach, art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Stosownie do art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o wszczęciu przedmiotowego postępowania. Stroną jest wyłącznie Wnioskodawca, gdyż jest on właścicielem terenu, na którym zlokalizowane jest składowisko.

Dążąc do rozpoznania sprawy, wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku. Wniosek został uzupełniony w dniu 17.10.2025 r.

Do wniosku załączono m.in. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia związanego z przetwarzaniem odpadów na terenie zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Ciężnień, gm. Łądek, tj. decyzję Wójta Gminy Łądek znak: OŚR.6220.3.2020 z dnia 14.09.2021 r., udzieloną spółce RECULT Sp. z o.o. Sp.k.

W dniu 4.05.2026 r. Wnioskodawca załączył decyzję Wójta Gminy Łądek znak: PC.6220.3.2025 z dnia 13.04.2026 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia wydaną dla Rekultywacja Łądek Sp. z o.o.

Zapisy zezwolenia na przetwarzanie odpadów określone w niniejszej decyzji są zgodne z ww. decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla terenu objętego wnioskiem został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zatem brak jest obowiązku przedłożenia decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7244.81.2025 z dnia 22.10.2025 r., zwrócił się do Wójta Gminy Łądek z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku. Wójt Gminy Łądek nie zajął stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Wobec czego, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego uznał, że wydano opinię pozytywną

Stosownie do art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach, tutejszy Organ – pismem znak: DSK-IV.7244.81.2025 z dnia 22.10.2025 r – Marszałek Województwa Wielkopolskiego wystąpił do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, z udziałem pracownika Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu. Po przeprowadzeniu kontroli Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał opinię pozytywną, w drodze postanowienia znak: ODI.7023.200.2025.MM z dnia 23.12.2025 r. Odpady przewidziane do przetwarzania stanowią odpady niepalne i nie będą one magazynowane. Z powyższych względów na podstawie art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy o odpadach, w rozpatrywanym przypadku nie stosuje się przepisów dotyczących przeprowadzenia kontroli komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego. Z tego powodu do wniosku nie załączono operatu przeciwpożarowego. Nie było także konieczności przeprowadzenia kontroli Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Słupcy. W związku z powyższym w decyzji nie określono warunków ochrony przeciwpożarowej.

Na podstawie art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach, Zarządzający składowiskiem nie jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, gdyż odpady nie będą magazynowane przed przetwarzaniem.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

W wyznaczonym terminie Strona nie wniosła uwag i wniosków.

Dokumentacja przedłożona przez Wnioskodawcę spełnia wymagania art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach. Z przedstawionego wniosku wynika, że Wnioskodawca posiada możliwości techniczne i organizacyjne do prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów, a sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz przepisów szczegółowych w tym zakresie – tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (tekst jednolity. Dz. U. z 2022 r., poz. 1902 ).

Zgodnie z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numer NIP Posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do przetwarzania, miejsce i dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów, opis procesu technologicznego.

Zgodnie z art. 43 ust. 2 pkt 4 ustawy o odpadach, w niniejszej decyzji określono dodatkowe warunki przetwarzania odpadów, w celu zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Wnioskodawca prowadzi działalność w zakresie przetwarzania odpadów w procesie odzysku R3 i R5, zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy o odpadach, wykorzystując odpady do wykonania warstwy technicznej i biologicznej, w celu prawidłowego zamknięcia przedmiotowego składowiska odpadów.

Z przedłożonego przez Wnioskodawcę opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

W przypadku prawidłowego prowadzenia działalności przez Wnioskodawcę, przedstawiony we wniosku oraz w niniejszej decyzji sposób postępowania z odpadami nie powinien stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz negatywnie oddziaływać na środowisko.

Termin obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów określono do dnia 31.12.2027 r., uwzględniając zapisy decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów w m. Ciążeń.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Wnioskodawca jest zobowiązany do każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach wprowadzonych w trakcie jej obowiązywania.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Działalność Wnioskodawcy prowadzona zgodnie z wymogami określonymi w niniejszej decyzji oraz w szczegółowych przepisach prawa, nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska.

Zezwolenie na przetwarzanie (odzysk) odpadów wydane mocą niniejszej decyzji, może zostać cofnięte bez odszkodowania w przypadku prowadzenia działalności z naruszeniem warunków zezwolenia lub przepisów ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 40 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, jeżeli strona ustanowiła kilku pełnomocników, doręcza się pisma tylko jednemu pełnomocnikowi. Strona może wskazać takiego pełnomocnika. Wobec powyższego niniejszą decyzję doręcza się jednemu pełnomocnikowi, tj. Katarzynie Wolny-Tomczyk.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania.

**Wobec obowiązku udostępnienia niniejszej decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu (art. 170 ust. 1c ustawy o odpadach), decyzja stanie się ostateczna, jeżeli w ciągu 14 dni od dnia upływu terminu jej udostępnienia, uprawniona organizacja ekologiczna lub strona postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie skorzystają z prawa do złożenia odwołania.**

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 616 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Agnieszka Lewicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Katarzyna Wolny-Tomczyk - pełnomocnik Rekultywacja Łądek Sp. z o.o.  
ECO-LEGAL Kancelaria Adwokatów i Radców Prawnych  
(e-Doręczenia)
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna .pdf)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (e-Doręczenia)