



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 12.06.2026 r.

KLSIV.7222.269.2025.MKW

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19 sierpnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.80.2013.KK, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.325.2014.KK, z dnia 4 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.178.2015.KK, z dnia 29 sierpnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.29.2017.KK oraz z dnia 24 stycznia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.10.2021.KN.

Na podstawie art. 104 oraz art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2025 r. poz. 1691), zwanej dalej w skrócie: k.p.a., art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), zwanej dalej w skrócie: ustawą Prawo ochrony środowiska, art. 45 ust. 6, ust. 8, ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), zwanej dalej w skrócie: ustawą o odpadach, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902), zwanego dalej w skrócie: rozporządzeniem w sprawie składowisk odpadów, 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 z późn. zm.) oraz ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) – po rozpatrzeniu wniosku Spółki PreZero Bałtycka Energia sp. z o.o., z siedzibą: 02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 5,

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek strony, tj. Spółki PreZero Bałtycka Energia sp. z o.o., z siedzibą: 02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 5, NIP: 9512371649, REGON: 146887642, KRS: 0000478181, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19 sierpnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.80.2013.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwatery nr II składowiska, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 269/1, 270, 272/1, 272/2 oraz 276 w obrębie 0017 w miejscowości Lubochnia Górki, gmina Lubochnia, powiat tomaszowski, województwo łódzkie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.325.2014.KK, z dnia 4 maja

2016 r., znak: RŚVI.7222.178.2015.KK, z dnia 29 sierpnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.29.2017.KK oraz z dnia 24 stycznia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.10.2021.KN, w następujący sposób:

I.1. Punkt IV.1. podpunkt 1 wraz z literami otrzymuje nowe brzmienie:

- „1. Niniejsze pozwolenie zintegrowane obejmuje kwaterę nr II składowiska odpadów w m. Lubochnia Górki, gmina Lubochnia, powiat tomaszowski, województwo łódzkie, o następujących parametrach:
- a) maksymalna rzędna składowania odpadów (bez warstwy rekultywacyjnej): **210 m n.p.m.**;
 - b) maksymalna rzędna kwatery nr II (z warstwą rekultywacyjną): **212 m n.p.m.**;
 - c) całkowita pojemność kwatery nr II (bez warstwy rekultywacyjnej): **663 700 m³, 839 810 Mg** (przy założeniu gęstości odpadów składowanych – 1,1 Mg/m³);
 - d) całkowita pojemność kwatery nr II (z warstwą rekultywacyjną): **709 040 m³, 930 490 Mg** (przy założeniu gęstości odpadów składowanych – 2,0 Mg/m³);
 - e) rzędna dna kwatery: 169,80 m n.p.m. (północno-wschodni narożnik), 173,83 m n.p.m. (południowo zachodni narożnik).”

I.2. Punkt IV.2.2. podpunkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Energia elektryczna 45 MWh/rok.”

I.3. Punkt V.2. otrzymuje nowe brzmienie:

„V.2. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku prowadzonych do dnia zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania określonego w ostatecznej decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części albo w decyzji w sprawie zamknięcia składowiska odpadów lub jego wydzielonej części.

1. Zezwalam spółce PreZero Bałtycka Energia sp. z o.o., z siedzibą: 02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 5, na przetwarzanie odpadów w instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwaterze nr II składowiska, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 269/1, 270, 272/1, 272/2 oraz 276 w obrębie 0017 w miejscowości Lubochnia Górki, gmina Lubochnia, powiat tomaszowski, województwo łódzkie.

Określam procesy przetwarzania odpadów:

- **R3** – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);
- **R5** – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych;

zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

2. Określam rodzaje i masę odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i metodą R5, zgodnie z Tabelą 4.

Tabela 4. Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i R5.

Lp.	Metoda odzysku	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	R5	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15 350	<p>Do wykonywania warstwy izolacyjnej w procesie odzysku metodą R5 oraz do budowy tymczasowych dróg na składowisku.</p> <p><u>Warunki prowadzenia odzysku:</u></p> <p>1) odpady z podgrupy 17 01 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu;</p> <p>2) maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%;</p> <p>4) maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.</p>
2.	R5	17 01 02	Gruz ceglany	15 350	
3.	R5	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchnią warstwy gleby i torfu	15 350	
4.	R5	20 03 03 ¹⁾	Odpady z czyszczenia ulic i placów	15 350	
<p>Łącznie od poz. 1 do poz. 4 nie więcej niż: 15 000,00 Mg/rok</p> <p>Do budowy tymczasowych dróg na składowisku łącznie od poz. 1 do poz. 4 nie więcej niż: 350,00 Mg/rok Szerokość dróg na składowisku nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm.</p>					
5.	R5	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	15 000	<p>Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska w procesie odzysku R5.</p> <p><u>Warunki prowadzenia odzysku:</u></p> <p>1) maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska i warstwy wsporczo-wyrównawczej</p>
6.	R5	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	15 000	
7.	R5	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	15 000	
8.	R5	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	15 000	
9.	R5	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	15 000	

Lp.	Metoda odzysku	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
10.	R5	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	15 000	<p>powinna być mniejsza niż 25 cm, przy czym warunek ten nie dotyczy zużytych opon;</p> <p>2) w przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie, przy czym zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo;</p> <p>3) odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu;</p>
11.	R5	10 09 03	Żuźle odlewnicze	15 000	
12.	R5	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	15 000	
13.	R5	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	15 000	
14.	R5	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	15 000	
15.	R5	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	15 000	
16.	R5	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	15 000	
17.	R5	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	15 000	
18.	R5	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	15 000	
19.	R5	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	15 000	
20.	R5	10 13 82	Wybrakowane wyroby	15 000	
21.	R5	16 01 03	Zużyte opony	15 000	
22.	R5	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	15 000	
23.	R5	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15 000	
24.	R5	17 01 02	Gruz ceglany	15 000	
25.	R5	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznym i elementów wyposażenia	15 000	

Lp.	Metoda odzysku	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
26.	R5	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000	
27.	R5	ex 17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	15 000	
28.	R5	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	15 000	
29.	R5	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	15 000	
30.	R5	19 09 02	Osady z klarowania wody	15 000	
31.	R5	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	15 000	
Łącznie od poz. 5 do poz. 31 nie więcej niż: 15 000,00 Mg/rok					
32.	R5	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalnin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	30 000	<p>Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku R5</p> <p><u>Warunki prowadzenia odzysku:</u></p> <p>1) odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi;</p> <p>2) 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</p>
33.	R5	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	30 000	
34.	R5	10 01 02	Popioły lotne z węgla	30 000	
35.	R5	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	30 000	
36.	R5	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	30 000	

Lp.	Metoda odzysku	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
37.	R5	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	30 000	liczby żywych jaj pasożytów jelitowych <i>Ascaris</i> sp., <i>Trichuris</i> sp., <i>Toxocara</i> sp. oraz wartości pH dla komunalnych osadów ściekowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ust. 13 ustawy 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.
38.	R5	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	30 000	
39.	R5	20 02 02	Gleba, ziemia, w tym kamienie	30 000	
Łącznie od poz. 32 do poz. 39 nie więcej niż: 30 000,00 Mg/rok					
40.	R3	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	30 000	<p>Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku R3</p> <p><u>Warunki prowadzenia odzysku:</u></p> <p>1) 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 <i>Salmonella</i>, łącznej liczby żywych jaj pasożytów jelitowych <i>Ascaris</i> sp., <i>Trichuris</i> sp., <i>Toxocara</i> sp. oraz wartości pH dla komunalnych osadów ściekowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ust. 13 ustawy o odpadach dla komunalnych osadów ściekowych stosowanych przy dostosowywaniu gruntów do</p>
41.	R3	02 07 80	Wytłoki osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	30 000	
42.	R3	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	30 000	
43.	R3	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	30 000	

Lp.	Metoda odzysku	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
44.	R3	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	30 000	określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
Łącznie od poz. 40 do poz. 44 nie więcej niż: 30 000,000 Mg/rok					

1) zgodnie z § 16 ust. 3 rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów.

3. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie R3 i procesie R5.

Odpady wyszczególnione w Tabeli 4 przed poddaniem procesom odzysku metodą R3 i metodą R5 nie będą magazynowane.

4. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku metodą R3 i metodą R5.

a) Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 4 realizowany będzie na terenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwaterze nr II składowiska, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 269/1, 270, 272/1, 272/2 oraz 276 w obrębie 0017 w miejscowości Lubochnia Górki, gmina Lubochnia, powiat tomaszowski, województwo łódzkie.

b) Szerokość dróg na składowisku nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm.

c) Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon).

d) Szczegółowy opis procesu odzysku opisany został w Tabeli 4.

5. Określam ilość odpadów poddawaną odzyskowi metodą R3 i metodą R5 przewidzianą do:

a) wykonania warstw izolacyjnych w sektorach kwatery nr II składowiska, która w ciągu roku nie przekroczy 15 000,00 Mg;

b) utwardzania dróg technologicznych na eksploatowanej kwaterze składowiska, która w ciągu roku nie przekroczy 350,00 Mg;

c) budowy skarp eksploatowanej kwatery składowiska oraz kształtowania korony eksploatowanej kwatery składowiska, która w ciągu roku nie przekroczy 15 000,00 Mg;

d) wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na eksploatowanej kwaterze nr II składowiska, która w ciągu roku nie przekroczy 30 000,000 Mg dla procesu odzysku prowadzonego metodą R3 i 30 000,000 Mg dla procesu odzysku prowadzonego metodą R5.

6. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R3 i metodą R5 nie będą powstawać odpady."

I.4. W punkcie V.4. podpunkcie 1 Tabela omyłkowo oznaczona jako „1” zamiast „7” otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 7. Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby.

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Kompaktor lekki	1	6	-
2.	Kompaktor ciężki	1	6	-
3.	Ładowarka / Spycharka	1	4	-
4.	Samochody ciężarowe	25	od 7 ⁰⁰ do 15 ⁰⁰	-

I.5. W punkcie V.4. podpunkcie 2 Tabela omyłkowo oznaczona jako „2” otrzymuje oznaczenie Tabela 8.

I.6. W punkcie V.5.3. podpunkt 2 otrzymuje nowe brzmienie:

„2. Ścieki te zbierane są w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i okresowo przekazywane na oczyszczalnię ścieków w Tomaszowie Mazowieckim w ilości:

$$Q_{\max.h} = 24 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d.śr.} = 32,5 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.roczone} = 11\ 109,2 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o stanie i składzie:

- pH	6,5 ÷ 9,5
- przewodność elektrolityczna właściwa (PEW ₂₅)	do 20 000 μS/cm
- ogólny węgiel organiczny (OWO)	do 1 000 mg C/dm ³
- ChZT _{Cr}	do 6 000 mg O ₂ /dm ³
- BZT ₅	do 2 500 mg O ₂ /dm ³
- azot amonowy	do 1 000 mg N/dm ³
- fosfor ogólny	do 20 mg P/dm ³
- miedź	do 1,0 mg Cu/ dm ³
- cynk	do 5,0 mg Zn/dm ³
- ołów	do 1,0 mg Pb/dm ³
- chrom ⁶⁺	do 0,2 mg Cr ⁶⁺ /dm ³
- rtęć	do 0,06 mg Hg/dm ³
- kadm	do 0,4 mg Cd/dm ³
- WWA	do 0,2 mg C/dm ³ ”

I.7. Po punkcie V.5. dodaje się punkt V.6.:

„V.6. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku prowadzonych po dniu zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania określonym w ostatecznej decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części.

1. Zezwalam spółce PreZero Bałtycka Energia sp. z o.o., z siedzibą: 02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 5, na przetwarzanie odpadów w procesach odzysku prowadzonych po dniu zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania określonym w ostatecznej decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części, w instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwaterze nr II składowiska, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 269/1, 270, 272/1, 272/2 oraz 276 w obrębie 0017 w miejscowości Lubochnia Górki, gmina Lubochnia, powiat tomaszowski, województwo łódzkie.

Określam procesy przetwarzania odpadów:

- R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);
- R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych;

zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

2. Określam wykaz rodzajów i masy odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R5, które mogą zostać użyte do budowy warstwy wsporczo-wyrównawczej, budowy skarp, obwałowań i kształtowania korony składowiska podczas rekultywacji kwatery nr II składowiska, zgodnie z Tabelą 9.

Tabela 9. Wykaz rodzajów i mas odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R5, które mogą zostać użyte do budowy warstwy wsporczo-wyrównawczej, budowy skarp, obwałowań i kształtowania korony składowiska podczas rekultywacji kwatery nr II składowiska.

Lp.	Metoda odzysku	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa odpadu Mg/rok	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	R5	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	15 000	Wykorzystanie do budowy warstwy wsporczo-wyrównawczej, budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska. <u>Warunki prowadzenia odzysku:</u> 1) maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska i warstwy wsporczo-
2.	R5	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	15 000	
3.	R5	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	15 000	
4.	R5	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	15 000	

Lp.	Metoda odzysku	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa odpadu Mg/rok	Szczegółowy opis procesu odzysku
5.	R5	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	15 000	wyrównawczej powinna być mniejsza niż 25 cm, przy czym warunek ten nie dotyczy zużytych opon; 2) w przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie, przy czym zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo; 3) odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu;
6.	R5	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	15 000	
7.	R5	10 09 03	Żużle odlewnicze	15 000	
8.	R5	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	15 000	
9.	R5	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	15 000	
10.	R5	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	15 000	
11.	R5	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	15 000	
12.	R5	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	15 000	
13.	R5	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	15 000	
14.	R5	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	15 000	
15.	R5	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	15 000	
16.	R5	10 13 82	Wybrakowane wyroby	15 000	
17.	R5	16 01 03	Zużyte opony	15 000	
18.	R5	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	15 000	
19.	R5	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15 000	
20.	R5	17 01 02	Gruz ceglany	15 000	

Lp.	Metoda odzysku	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa odpadu Mg/rok	Szczegółowy opis procesu odzysku
21.	R5	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000	
22.	R5	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000	
23.	R5	ex 17 01 80	Usunięte tynki	15 000	
24.	R5	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	15 000	
25.	R5	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	15 000	
26.	R5	19 09 02	Osady z klarowania wody	15 000	
27.	R5	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	15 000	
Łącznie od poz. 1 do poz. 27 nie więcej niż: 15 000,000 Mg/rok					

2.1. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R5.

Odpady wyszczególnione w Tabeli 9 przed poddaniem procesom odzysku metodą R5 nie będą magazynowane.

2.2. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku metodą R5.

a) Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 9 realizowany będzie na terenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwaterze nr II składowiska, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 269/1, 270, 272/1, 272/2 oraz 276 w obrębie 0017 w miejscowości Lubochnia Górki, gmina Lubochnia, powiat tomaszowski, województwo łódzkie.

b) Szczegółowy opis procesu odzysku opisany został w Tabeli 9.

2.3. Określam maksymalną masę odpadów przewidzianych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony w fazie eksploatacyjnej składowiska po dniu zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania określonym w ostatecznej decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części w procesie odzysku R5, która w ciągu roku nie przekroczy 15 000 Mg.

2.4. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R5 nie będą powstawać odpady.

3. Określam wykaz rodzajów i mas odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i metodą R5, które mogą być wykorzystane do wykonania okrywy rekultywacyjnej glebotwórczej (biologicznej) podczas rekultywacji kwatery nr II, zgodnie z Tabelą 10.

Tabela 10. Wykaz rodzajów i mas odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i R5, które mogą być wykorzystane do wykonania okrywy rekultywacyjnej glebotwórczej (biologicznej) podczas rekultywacji kwatery nr II.

Lp.	Metoda odzysku	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa odpadu Mg/rok	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	R5	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	30 000	<p>Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie R5</p> <p><u>Warunki prowadzenia odzysku:</u></p> <p>1) grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń; grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych;</p> <p>2) odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi;</p> <p>3) 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 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.</p>
2.	R5	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	30 000	
3.	R5	10 01 02	Popioły lotne z węgla	30 000	
4.	R5	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	30 000	
5.	R5	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	30 000	
6.	R5	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	30 000(*)	
7.	R5	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	30 000(*)	
8.	R5	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	30 000(*)	
Łącznie od poz. 1 do poz. 8 nie więcej niż: 30 000,000 Mg/rok					

9.	R3	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	30 000(*)	<p>Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie R3</p> <p><u>Warunki prowadzenia odzysku:</u></p> <p>1) grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń; grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych;</p> <p>2) 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 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.</p>
10.	R3	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	30 000	
11.	R3	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	30 000(*)	
12.	R3	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	30 000	
13.	R3	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	30 000(*)	
Łącznie od poz. 9 do poz. 13 nie więcej niż: 30 000,000 Mg/rok					

(*) w tym 5 000 Mg/rok odpadów na wykonanie wierzchniej warstwy próchnicznej okrywy biologicznej, które są ujęte w Tabeli 11.

3.1. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i metodą R5.

Odpady wyszczególnione w Tabeli 10 przed poddaniem procesom odzysku metodą R3 i metodą R5 nie będą magazynowane.

3.2. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku metodą R5 i metodą R3.

a) Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 9 realizowany będzie na terenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwaterze nr II składowiska, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 269/1, 270, 272/1, 272/2 oraz 276 w obrębie 0017 w miejscowości Lubochnia Górki, gmina Lubochnia, powiat tomaszowski, województwo łódzkie.

b) Szczegółowy opis procesu odzysku opisany został w Tabeli 10.

3.3. Określam maksymalną masę odpadów przewidzianych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w fazie eksploatacyjnej składowiska po dniu zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania określonym w ostatecznej decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części, która w ciągu roku nie przekroczy:

- dla procesu odzysku prowadzonego metodą R3 – 30 000,00 Mg (w tym 5 000 Mg/rok odpadów na wykonanie wierzchniej warstwy próchnicznej okrywy biologicznej, które są ujęte w Tabeli 11);
- dla procesu odzysku prowadzonego metodą R5 – 30 000,00 Mg (w tym 5 000 Mg/rok odpadów na wykonanie wierzchniej warstwy próchnicznej okrywy biologicznej, które są ujęte w Tabeli 11).

3.4. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R3 i metodą R5 nie będą powstawać odpady.

4. Określam wykaz rodzajów i masy odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i R5, które mogą być wykorzystane do wykonania wierzchniej warstwy próchnicznej okrywy biologicznej, zgodnie z Tabelą 11.

Tabela 11. Wykaz rodzajów i mas odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i R5, które mogą być wykorzystane do wykonania wierzchniej warstwy próchnicznej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) podczas rekultywacji kwatery nr II.

Lp.	Metoda odzysku	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa odpadu Mg/rok	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	R5	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	5 000	Wykonywanie warstwy zewnętrznej próchnicznej okrywy biologicznej. <u>Warunki wykorzystania:</u> Grubość warstwy nie powinna być mniejsza niż 0,1 m.
2.	R5	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5 000	
3.	R5	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5 000	
4.	R3	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	5 000	Wykonywanie warstwy zewnętrznej próchnicznej okrywy biologicznej. <u>Warunki wykorzystania:</u> Grubość warstwy nie powinna być mniejsza niż 0,1 m.
5.	R3	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000	
6.	R3	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5 000	

4.1. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i metodą R5.

Odpady wyszczególnione w Tabeli 11 przed poddaniem procesom odzysku metodą R3 i metodą R5 nie będą magazynowane.

4.2. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku metodą R3 i metodą R5.

a) Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 11 realizowany będzie na terenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwaterze nr II składowiska, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 269/1, 270, 272/1, 272/2 oraz 276 w obrębie 0017 w miejscowości Lubochnia Górki, gmina Lubochnia, powiat tomaszowski, województwo łódzkie.

b) Szczegółowy opis procesu odzysku opisany został w Tabeli 11.

4.3. Określam maksymalną masę odpadów przewidzianych do wykonywania warstw zewnętrznych próchnicznej biologicznej w fazie eksploatacyjnej składowiska po dniu zaprzestania przyjmowania odpadów określonym w ostatecznej decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części, która w ciągu roku nie przekroczy:

– dla procesu odzysku prowadzonego metodą R3 – 5 000,00 Mg,

– dla procesu odzysku prowadzonego metodą R5 – 5 000,00 Mg.

4.4. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R3 i metodą R5 nie będą powstawać odpady.

5. Rekultywację składowiska odpadów należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części, tj. zgodnie z określonym technicznym sposobem zamknięcia składowiska, sposobem rekultywacji składowiska odpadów lub jego wydzielonej części i harmonogramem działań rekultywacyjnych.”

I.8. Punkt VI. otrzymuje nowe brzmienie:

„VI. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

1. Zarządzający składowiskiem odpadów jest zobowiązany posiadać instrukcję prowadzenia składowiska do czasu zakończenia fazy poeksploatacyjnej składowiska, tj. przez okres 30 lat liczony od zakończenia rekultywacji.
2. Zarządzający składowiskiem odpadów jest zobowiązany do prowadzenia składowiska w fazie poeksploatacyjnej (tj. po zakończeniu rekultywacji), w tym nadzoru nad nim i prowadzenia monitoringu składowiska, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa określonymi w szczególności ustawą o odpadach oraz rozporządzeniem w sprawie składowisk odpadów, a także w oparciu o zatwierdzoną instrukcję prowadzenia składowiska.”

I.9. Punkt XV. otrzymuje nowe brzmienie:

„XV. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 10 lipca 2023 r. znak: PR-I-5585.11.3.2023, zaakceptowane postanowieniem pokontrolnym Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 4 lutego 2026 r. znak: PR-I.5268.1.2026.3, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej

instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

W celu zapewnienia akceptowalnego poziomu ochrony przeciwpożarowej obiektów przeznaczonych do magazynowania odpadów na składowisku prowadzący instalację jest zobowiązany:

1. Przestrzegać przeciwpożarowych wymagań budowlanych, instalacyjnych i technologicznych.
2. Wyposażyć budynek, obiekt lub teren w sprzęt pożarniczy i ratowniczy oraz środki gaśnicze zgodnie z zasadami określonymi w przepisach.
3. Zapewnić konserwację i naprawy sprzętu oraz urządzeń, zgodnie z zasadami i wymaganiami gwarantującymi sprawne i niezawodne ich funkcjonowanie.
4. Zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie lub na terenie bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji.
5. Przygotować obiekt do prowadzenia akcji ratowniczej.
6. Zaznaczyć pracowników z przepisami przeciwpożarowymi.
7. Prowadzić szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej – dla wszystkich pracowników zatrudnionych na terenie zakładu zgodnie z obowiązującymi przepisami.
8. Ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.
9. Przestrzegać wymagań określonych w operacie przeciwpożarowym w zakresie miejsc wyznaczonych do magazynowania odpadów (granic obszarów oraz ich wyposażenia).
10. Przestrzegać wymagań określonych w operacie przeciwpożarowym w zakresie maksymalnych ilości odpadów palnych (ograniczenie wynikające z przyjętej maksymalnej gęstości obciążenia ogniowego w obrębie sektora I – gęstość obciążenia ogniowego wynosi 436,57 MJ/m², w obrębie sektora II – gęstość obciążenia ogniowego wynosi 1122,63 MJ/m²).
11. Wyposażyć budynki i urządzenia technologiczne w przeciwpożarowe wyłączniki prądu – uruchomienie wyłącznika odcina dopływ prądu do wszystkich obwodów budynku/urządzenia technologicznego.
12. Pomieszczenie, w którym znajduje się nośnik elektroniczny informacji wydzielić jako oddzielną strefę pożarową. Elementy oddzielenia przeciwpożarowego pomieszczenia powinny posiadać klasę odporności ogniowej co najmniej REI 120. W przypadku, gdy ściany zewnętrzne pomieszczenia nie stanowią ścian oddzielenia przeciwpożarowego o wskazanej klasie odporności ogniowej powinny znajdować się w odległości co najmniej 20 m od miejsca magazynowania lub składowania odpadów.
13. Wyposażyć miejsce magazynowania stałych odpadów palnych o powierzchni przekraczającej 500 m² oraz miejsce magazynowania ciekłych odpadów palnych, w którym ilość odpadów jest większa niż 5 m³, niezależnie od wyposażenia obiektu lub terenu w gaśnice zgodnie z odrębnymi przepisami, w punkty ze sprzętem gaśniczym zawierającym:

- 2 gaśnice przewoźne po 25 kg lub 20 dm³ środka gaśniczego, przeznaczone do gaszenia pożarów A oraz B;
 - 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55A i 183B każda;
 - 2 koce gaśnicze o wymiarach co najmniej 2 m x 3 m.
14. Umieścić kontener azurowy z butlami LPG 11 kg w przewiewnym miejscu, w odległości nie mniejszej niż 15 m od miejsca magazynowania odpadów, z dala od zagłębień terenu i studzienek.
 15. Zapewnić przestrzeganie zakazu palenia tytoniu i używania otwartego ognia w obrębie wszystkich obiektów przeznaczonych na magazynowanie odpadów.
 16. Zapewnić przestrzeganie zakazu prowadzenia prac niebezpiecznych pożarowo w odległości mniejszej niż 8 m od magazynowanych odpadów.
 17. Zapewnić przeciwpożarowe zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w sposób i ilości zgodnej z operatem przeciwpożarowym oraz postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 21 września 2021 r, znak: PR1.5531.4-2.2021, dopuszczającym zastępcze źródło wody do celów przeciwpożarowych w postaci hydrantów zewnętrznych do czasu wykonania zbiornika przeciwpożarowego stanowiącego zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru na terenie zakładu.”

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19 sierpnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.,80.2013.KK, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.325.2014.KK, z dnia 4 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.178.2015.KK, z dnia 29 sierpnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.29.2017.KK oraz z dnia 24 stycznia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.10.2021.KN nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

Spółka PreZero Bałtycka Energia sp. z o.o., z siedzibą: 02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 5, za pośrednictwem pełnomocnika, wnioskiem z dnia 26 czerwca 2025 r. (data wpływu: 30 czerwca 2025 r.) wystąpiła o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, tj. decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19 sierpnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.80.2013.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwatery nr II składowiska, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 269/1, 270, 272/1, 272/2 oraz 276 w obrębie 0017 w miejscowości Lubochnia Górki, gmina Lubochnia, powiat tomaszowski, województwo łódzkie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.325.2014.KK, z dnia 4 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.178.2015.KK, z dnia 29 sierpnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.29.2017.KK oraz z dnia 24 stycznia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.10.2021.KN.

Przy piśmie z dnia 9 lipca 2025 r. (data wpływu: 14 lipca 2025 r.) Spółka uzupełniła wniosek przedkładając oświadczenia, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 4 lit. b oraz art. 42 ust. 3a pkt 5 ustawy o odpadach

Przy piśmie z dnia 4 sierpnia 2025 r., znak: KLSIV.7222.269.2025.MKW Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku, które pełnomocnik uzupełnił pismem z dnia 25 sierpnia 2025 r. (data wpływu: 27 sierpnia 2025 r.).

Przy pismach z dnia 7 listopada 2025 r., 15 stycznia 2026 r., wspólny znak: KLSIV.7222.269.2025.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków wniosku.

Przy pismach z dnia 28 listopada 2025 r. (data wpływu: 1 grudnia 2025 r.), z dnia 4 grudnia 2025 r. (data wpływu: 5 grudnia 2025 r.) oraz dnia 19 stycznia 2026 r. (data wpływu: 19 stycznia 2026 r.) pełnomocnik przedłożył stosowne uzupełnienia wniosku.

Przy pismach z dnia 22 stycznia 2026 r. znak: KLSIV.7222.269.2025.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do:

- Wójta Gminy Lubochnia z prośbą o zaopiniowanie wniosku wraz z jego uzupełnieniami, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach;
- Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim, z prośbą o przeprowadzenie kontroli, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, oraz art. 41a ust. 2 ustawy o odpadach;
- Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach.

Obwieszczeniem z dnia 22 stycznia 2026 r., znak KLSIV.7222.269.2025.MKW, Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r. poz. 670), zwanej dalej w skrócie ustawą ooś, poinformował, że w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Łódzkiego, w Departamencie Klimatu i Środowiska, toczy się postępowanie na wniosek Spółki PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o., z siedzibą: 02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 5, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19 sierpnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.80.2013.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwatery nr II składowiska, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 269/1, 270, 272/1, 272/2 oraz 276 w obrębie 0017 w miejscowości Lubochnia Górki, gmina Lubochnia, powiat tomaszowski, województwo łódzkie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.325.2014.KK, z dnia 4 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.178.2015.KK, z dnia 29 sierpnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.29.2017.KK oraz z dnia 24 stycznia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.10.2021.KN. Jednocześnie Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował, że z dokumentacją do wniosku można zapoznać się w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego, a uwagi i wnioski można składać w terminie od dnia 2 lutego 2026 r. do dnia 4 marca 2026 r. Ww. obwieszczenie zostało również wysłane do Wójta Gminy Lubochnia oraz do prowadzącego instalację z prośbą o jego wywieszenie w miejscu widocznym dla społeczeństwa.

Pismem z dnia 27 stycznia 2026 r. (data wpływu: 28 stycznia 2026 r.), znak: RG.604.1.2026, Wójt Gminy Lubochnia przekazał postanowienie, w którym opiniuje pozytywnie wniosek wraz z jego uzupełnieniami.

Pismem z dnia 4 lutego 2026 r. (data wpływu: 4 lutego 2026 r.), znak: PR-I.5268.1.2026.3, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim przekazał postanowienie, w którym stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej, zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach.

Pismem z dnia 5 lutego 2026 r. (data wpływu: 5 lutego 2026 r.), znak: I-DPT.7040.2.4.2026.sw Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim przekazał informację o niezakończonym w ustawowym terminie i o wyznaczeniu nowego, przewidywanego terminu podjęcia kontroli, tj. do dnia 2 marca 2026 r.

W dniach 18 lutego 2026 r. – 2 marca 2026 r. prowadzono korespondencję za pośrednictwem wiadomości e-mail z starszą specjalistką w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim, w wyniku której udostępniono brakujące i nieotwierające się pliki z przesłanej dokumentacji oraz omówiono kwestię ustalenia terminu kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Pismem z dnia 2 marca 2026 r. (data wpływu: 3 marca 2026 r.), znak: I-DPT.7040.2.4.2026.sw Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim przekazał informację o niezakończonym w ustawowym terminie i o wyznaczeniu nowego, przewidywanego terminu podjęcia kontroli, tj. na dzień 11 marca 2026 r.

Pismem z dnia 5 marca 2026 r. (data wpływu: 6 marca 2026 r.), znak: RG.604.8.2026, Wójt Gminy Lubochnia poinformował, że obwieszczenie Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2026 r., znak: KLSIV.7222.269.2025.MKW, w sprawie możliwości zapoznania się z dokumentacją do wniosku spółki PreZero Bałtycka Energia sp. z o.o., z siedzibą: 02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 5, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19 sierpnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.80.2013.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwatery nr II składowiska, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 269/1, 270, 272/1, 272/2 oraz 276 w obrębie 0017 w miejscowości Lubochnia Górki, gmina Lubochnia, powiat tomaszowski, województwo łódzkie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.325.2014.KK, z dnia 4 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.178.2015.KK, z dnia 29 sierpnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.29.2017.KK oraz z dnia 24 stycznia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.10.2021.KN, zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lubochnia oraz zamieszczone na stronie BIP Gminy Lubochnia w okresie od 2 lutego 2026 r. do 4 marca 2026 r.

Przy piśmie z dnia 6 marca 2026 r. (data wpływu: 10 marca 2026 r.), pełnomocnik Spółki przekazał informacje dotyczące ustalenia wysokości i formy zabezpieczenia roszczeń, o których mowa w art. 125 ustawy o odpadach. W związku z tym, że zgodnie z art. 130 ust. 2 ustawy o odpadach wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń ustala się w decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów, a nie w decyzji pozwolenia zintegrowanego, tutejszy Organ uznał to wystąpienie za bezzasadne.

Przy piśmie z dnia 10 marca 2026 r. (data wpływu: 13 marca 2026 r.), pełnomocnik Spółki przedłożył wyjaśnienie dotyczące przeniesienia praw własności ze spółki Suez Polska sp. z o.o. na spółkę PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o.

Przy piśmie z dnia 12 marca 2026 r. (data wpływu: 16 marca 2026 r.), pełnomocnik Spółki przedłożył potwierdzenie wywieszenia, na furtce obok bramy wjazdowej na składowisko, obwieszczenia Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2026 r., znak: KLSIV.7222.269.2025.MKW, w okresie od 2 lutego 2026 r. do 4 marca 2026 r.

Przy piśmie z dnia 8 kwietnia 2026 r. (data wpływu: 9 kwietnia 2026 r.), znak: I-DPT.7040.2.4.2026.sw Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim przekazał postanowienie, w którym pozytywnie opiniuje spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr II), zlokalizowaną w miejscowości Lubochnia Górki 68/74, 97-217 Lubochnia, w której kontynuowane będzie przetwarzanie odpadów przez PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o., ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa.

Przy piśmie datowanym na dzień 12 maja 2026 r. (data wpływu: 11 maja 2026 r.), pełnomocnik Spółki przedłożył uzupełnienie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji o obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), wskazując w:

- ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia instalację do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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. poz. 1839) dla instalacji do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowisk odpadów innych niż wymienione w pkt 41, mogących przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 z późn. zm.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmował zmiany w zakresie:

- podstawowych parametrów przestrzennych kwatery nr II składowiska odpadów w miejscowości Lubochnia Górki, gmina Lubochnia, powiat tomaszowski, tj. zmiany maksymalnej rzędnej składowania odpadów (bez warstwy rekultywacyjnej): 210 m n.p.m.; zmiany maksymalnej rzędnej kwatery nr II (z warstwą rekultywacyjną): 212 m n.p.m.; zmiany całkowitej pojemności kwatery nr II (bez warstwy rekultywacyjnej): 663 700 m³, 839 810 Mg (przy założeniu gęstości odpadów składowanych – 1,1 Mg/m³); zmiany całkowitej pojemności kwatery nr II (z warstwą rekultywacyjną): 709 040 m³, 930 490 Mg (przy

założeniu gęstości odpadów składowanych – 2,0 Mg/m³); określenia pojemności warstwy rekultywacyjnej 45 340 m³, 90 680 Mg (przy założeniu gęstości odpadów wynoszącej 2,00 Mg/m³);

- zwiększenia rocznego zużycia energii elektrycznej do 45 MWh/rok;
- zwiększenia masy odpadów przewidzianych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku R5 z 20 000,00 Mg na 30 000,00 Mg oraz zwiększenia masy odpadów przewidzianych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku R3 z 20 000,00 Mg na 30 000,00 Mg,
- uaktualnienia źródeł hałasu i czasu ich pracy poprzez zmianę Tabeli 7 pozwolenia zintegrowanego;
- zmiany stanu i składu ścieków w zakresie pH, przewodności elektrolitycznej właściwej (PEW₂₅), ogólnego węgla organicznego (OWO), dopuszczalnego stężenia azotu amonowego;
- uwzględnienia w pozwoleniu zintegrowanym przetwarzania odpadów w procesie odzysku R3 i/lub odzysku R5 odpadów, które mogą być użyte na składowisku odpadów, zamiast innych materiałów, w fazie eksploatacji po dniu zaprzestania przyjmowania odpadów określonym w ostatecznej decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego są związane z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 204 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska „Instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego spełniają wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, a w szczególności nie mogą powodować przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych”. W przypadku składowisk odpadów wymagania najlepszych dostępnych technik określone zostały m.in. w rozporządzeniu w sprawie składowisk odpadów.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwatera nr II składowiska, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 269/1, 270, 272/1, 272/2 oraz 276 w obrębie 0017 w miejscowości Lubochnia Górki, gmina Lubochnia, powiat tomaszowski, województwo łódzkie, spełnienia wymagania wynikające z najlepszych dostępnych technik określonych w rozporządzeniu w sprawie składowisk odpadów, w szczególności spełnia wymagania wynikające z § 4 ww. rozporządzenia. Składowisko jest wyposażone w system drenażu wód odciekowych oraz dwa zbiorniki na odcieki. Na składowisku nie ma wydzielonej części do składowania odpadów niebezpiecznych. Jest ono wyposażone w wał ziemny uszczelniony uniemożliwiający przedostanie się spływów wód, wagę samochodową, brodzik dezynfekcyjny, pas zielenie wokół składowiska o szerokości 10 m, 3 sztuki studni odgazowujących, 7 sztuk piezometrów oraz 6 sztuk reperów geodezyjnych. Teren składowiska jest ogrodzony, w sposób ciągły dozorowany i monitorowany zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa.

W ramach bieżącej eksploatacji kwatery nr II odpady będą unieszkodliwiane metodą D5, tj. składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.). Maksymalna całkowita roczna ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 nie ulegnie zmianie, tj. nie przekroczy 100 000 Mg/rok.

Ponadto na kwaterę nr II przyjmowane będą tak jak dotychczas odpady przeznaczone do przetwarzania w procesach odzysku metodą R3 (recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki) i/lub metodą R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych). Rodzaje i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R3 i/lub R5, tj. użytych do wykonania warstw izolacyjnych, budowy tymczasowych dróg na składowisko oraz budowy skarp, w tym obwałowań, nie ulegną zmianie do dnia zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania określonego w ostatecznej decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie składowiska. Odpady przewidziane do przetwarzania nie będą magazynowane przed procesami odzysku.

Zwiększeniu ulegną masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku R3 i w procesie odzysku R5, tj. do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku R5 z 20 000,00 Mg na 30 000,00 Mg oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku R3 z 20 000,00 Mg na 30 000,00 Mg. Odpady przewidziane do przetwarzania nie będą magazynowane przed procesami odzysku.

Powyższa zmiana nie spowoduje zmian rodzajów i ilości odpadów niebezpiecznych oraz rodzajów i ilości odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji.

Jak wynika z załączonej do wniosku opinii geotechnicznej podwyższenie rzędnej, ukierunkowanej na osiągnięcie docelowej bryły odpadów kształtem i ciężarem nie będzie wpływać na istniejącą konstrukcję i infrastrukturę towarzyszącą, czyli m.in. na obwałowania, na drenaż odcieków oraz system uszczelnień kwatery.

Przedłożona do wniosku analiza wyników z monitoringu odcieków pochodzących ze składowiska prowadzonych w latach 2017-2025 wykazuje, że zawartość azotu amonowego w odciekach była znacznie większa od określonej do tej pory w pozwoleniu zintegrowanym wartości 200 mg N/dm³ i wahała się w granicach: 0,950 mg N/dm³ – 1232 mg N/dm³. W związku z powyższym Spółka zawnioskowała o zwiększenie dopuszczalnego stężenia azotu amonowego w odciekach do wartości 1 000 mg N/dm³. Jednocześnie Spółka zawnioskowała o ujęcie w pozwoleniu zintegrowanym odczynu pH w zakresie 6,5 ÷ 9,5, przewodności elektrolitycznej właściwej (PEW₂₅) do 20 000 µS/cm oraz ogólnego węgla organicznego (OWO) do 1 000 C/dm³.

Zwiększenie maksymalnego zużycia energii elektrycznej do 45 MWh/rok na potrzeby eksploatacji instalacji podyktowane jest wydzieleniem pomieszczenia wymagającego całodobowej klimatyzacji, spełniającego warunki ochrony przeciwpożarowej, w którym znajduje się elektroniczny nośnik informacji z 30-dniowym zapisem z monitoringu zakładu i składowiska, a także koniecznością ogrzewania w okresie zimowym zbiornika na wodę do celów przeciwpożarowych o pojemności 288 m³.

Niniejszą decyzją, zgodnie z wnioskiem, dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- zmiany podstawowych parametrów przestrzennych kwatery nr II składowiska odpadów w miejscowości Lubochnia Górki, gmina Lubochnia, powiat tomaszowski, poprzez:
 - podniesienie maksymalnej rzędnej składowania odpadów (bez warstwy rekultywacyjnej) o 12 m, tj. do 210 m n.p.m.;

- podniesienie maksymalnej rzędnej kwatery nr II (z warstwą rekultywacyjną) do 212 m n.p.m.;
- zwiększenie całkowitej pojemności kwatery nr II (bez warstwy rekultywacyjnej) do 663 700 m³, 839 810 Mg (przy założeniu gęstości odpadów składowanych – 1,1 Mg/m³);
- zwiększenie całkowitej pojemności kwatery nr II (z warstwą rekultywacyjną) do 709 040 m³, 930 490 Mg (przy założeniu gęstości odpadów składowanych – 2,0 Mg/m³);
- określenie pojemności warstwy rekultywacyjnej: 45 340 m³, 90 680 Mg (przy założeniu gęstości odpadów wynoszącej 2,00 Mg/m³);
- zwiększenia rocznego zużycia energii elektrycznej do 45 MWh/rok;
- zmiany Tabeli 4 w związku ze zwiększeniem masy odpadów przewidzianych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku R5 z 20 000,00 Mg na 30 000,00 Mg oraz zwiększenia masy odpadów przewidzianych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku R3 z 20 000,00 Mg na 30 000,00 Mg;
- uaktualnienia źródeł hałasu i czasu ich pracy poprzez zmianę Tabeli 7 pozwolenia zintegrowanego;
- uaktualnienia ilości, stanu i składu ścieków przemysłowych;
- uwzględnienia w pozwoleniu zintegrowanym rodzajów i mas odpadów, które mogą być użyte na składowisku odpadów, zamiast innych materiałów, w fazie eksploatacji po dniu zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania określonym w ostatecznej decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części, tj. ujęto wykaz rodzajów i mas odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R5, które mogą zostać użyte do budowy warstwy wsporczo-wyrównawczej, budowy skarp, obwałowań i kształtowania korony składowiska podczas rekultywacji kwatery nr II składowiska, (Tabela 9), wykaz rodzajów i mas odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i R5, które mogą być wykorzystane do wykonania okrywy rekultywacyjnej glebotwórczej (biologicznej) podczas rekultywacji kwatery nr II (Tabela 10), wykaz rodzajów i mas odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i R5, które mogą być wykorzystane do wykonania wierzchniej warstwy próchnicznej okrywy biologicznej (Tabela 11).
- uaktualnienia warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, uzgodnionych postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 10 lipca 2023 r. znak: PR-I-5585.11.3.2023, zaakceptowanych postanowieniem pokontrolnym Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 4 lutego 2026 r. znak: PR-I.5268.1.2026.3, w tym wymagań wynikających z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym.

Zawiadomieniem z dnia 21 maja 2026 r., znak: KLSIV.7222.269.2025.MKW, w trybie art. 10 § 1 k.p.a., Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów w sprawie. W dniu 1 czerwca 2026 r., w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego

Województwa Łódzkiego, pełnomocnikowi Spółki udostępniono akta sprawy. Pełnomocnik nie wniósł żadnych uwag do protokołu.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji (art. 127 § 1, 129 § 1 i § 2 k.p.a.).
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 1 i § 2 k.p.a.).
3. 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 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 k.p.a.), z zastrzeżeniem pkt 4 i 5 pouczenia.
4. Na podstawie art. 86g ust. 1 i ust. 4 ustawy ooś, organizacji ekologicznej powołującej się na swoje cele statutowe, jeżeli prowadzi ona działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia postępowania w sprawie zezwolenia na inwestycję, także w przypadku, gdy nie brała ona udziału w postępowaniu prowadzonym przez organ pierwszej instancji, lub stronie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach służy prawo do wniesienia odwołania od zezwolenia na inwestycję, poprzedzonego decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa. W postępowaniu odwoławczym organizacja ekologiczna uczestniczy na prawach strony. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia upływu terminu udostępnienia treści zezwolenia na inwestycję zgodnie z art. 72 ust. 6 ww. ustawy, tj. okresu 14 dni udostępnienia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji.
5. Na podstawie art. 86g ust. 5 ustawy ooś, organizacji ekologicznej lub stronie, o których mowa w pkt 4 pouczenia, służy skarga do sądu administracyjnego na zezwolenie na inwestycję, poprzedzone decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa w zakresie, w jakim organ właściwy do wydania zezwolenia na inwestycję jest związany decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 86 pkt 2 ww. ustawy, także w przypadku, gdy organizacja ekologiczna lub strona nie brały udziału w postępowaniu w sprawie wydania zezwolenia na inwestycję. Skargę wnosi się w terminie 30 dni od dnia upływu terminu udostępnienia treści zezwolenia na inwestycję, o którym mowa w pkt 4 pouczenia.
6. Zgodnie z art. 130 § 4 k.p.a., 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.

7. Należna (wyliczona) opłata rejestracyjna od wniosku za zmianę pozwolenia zintegrowanego wynosi 4 466,35 zł. Opłatę rejestracyjną Wnioskodawca wniósł na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej: BGK III O/Warszawa **76 1130 1062 0000 0109 9520 0010**. Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1006,00 zł oraz w wysokości 34 zł za udzielone pełnomocnictwa na konto:

Urząd Miasta Łodzi

Bank Pekao S.A. **50 1240 1037 1111 0011 0925 0073**

Jednocześnie poucza się Spółkę prowadzącą instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko oraz do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- prowadzeniu odzysku metodą R3 i metodą R5 na warunkach określonych w rozporządzeniu w sprawie składowisk odpadów wraz z załącznikami do zacytowanego rozporządzenia;
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 ust. 3 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405).



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

Otrzymują:

1. PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o.
02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 5

Za pośrednictwem pełnomocnika:

2. a/a.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)

