



P_4924164

Warszawa, 2 grudnia 2025 r.

PZ-OP-I.7244.113.2024.PS

DECYZJA Nr 338/25/PZ.O

Na podstawie art. 41 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 pkt 1 lit. a) i art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.) **po rozpatrzeniu** wniosku „Przedsiębiorstwa Gospodarki Wodno-Ściekowej GEA-NOVA” sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Leśnej 1 w miejscowości Józefów, 05-860 Płochocin, oraz po zapoznaniu się z postanowieniem Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 15 października 2025 r., znak: IN.7023.1.83.2025.AM

orzeka się

udzielić „Przedsiębiorstwu Gospodarki Wodno-Ściekowej GEA-NOVA” sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Leśnej 1 w miejscowości Józefów, 05-860 Płochocin [NIP: 5290009057, Regon: 011541641] zezwolenia na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w układzie fermentacyjnym oczyszczalni ścieków znajdującej się na działce nr ew. 78/4, obręb geodezyjny SHR Płochocin w Józefowie przy ul. Leśnej 1, gm. Płochocin, na następujących warunkach:

1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Wyszczególnienie rodzajów i masy odpadów dopuszczonych do przetwarzania stanowi Tabela Nr 1

Tabela Nr 1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów dopuszczona do przetwarzania [Mg/rok]	Łączna masa odpadów dopuszczona do przetwarzania w [Mg/rok]¹)
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	32 500	32 500
2.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	32 500	
3.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	32 500	
4.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	32 500	
5.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	32 500	
6.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	32 500	
7.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	32 500	
8.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	32 500	

9.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	32 500
10.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	32 500
11.	02 04 80	Wysłodki	32 500
12.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	32 500
13.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	32 500
14.	02 05 80	Odpadowa serwatka	32 500
15.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	32 500
16.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	32 500
17.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	32 500
18.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	32 500
19.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	32 500
20.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	32 500
21.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	32 500
22.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	32 500
23.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	32 500
24.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	32 500
25.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	32 500
26.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	32 500
27.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	32 500
28.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	32 500
29.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	32 500
30.	19 09 02	Osady z klarowania wody	32 500
31.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	32 500
32.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	32 500

33.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	32 500	
34.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	32 500	
35.	20 03 06	Osady ze studzienek kanalizacyjnych	32 500	
*) Łączna ilość przetwarzanych odpadów nie może przekroczyć 32 500 Mg/rok				

Wyszczególnienie rodzajów i masy odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania stanowi Tabela Nr 2

Tabela Nr 2. Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w ciągu roku w wyniku przetwarzania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 08 01	Skratki	100,0
2.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 200,0

2. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania

Przetwarzanie (odzysk) odpadów wyszczególnionych w Tabeli Nr 1. decyzji prowadzone będzie w układzie fermentacyjnym oczyszczalni ścieków znajdującej się na działce nr ew. 78/4, obręb geodezyjny SHR Płochocin w Józefowie przy ul. Leśnej 1, gm. Płochocin.

Odpady kierowane do przetwarzania dostarczane będą na teren instalacji transportem samochodowym (samochody asenizacyjne), a następnie poprzez jednostanowiskową stację zlewcą ENKO oraz awaryjnie poprzez szybkozłącze zlokalizowane przy WKF nr 2 będą wprowadzane do układu fermentacyjnego, gdzie razem ze ściekami poddawane będą procesowi fermentacji w celu wytworzenia biogazu. Odpady kierowane będą do wydzielonych komór fermentacyjnych (WKF1, WKF2, WKF3, WKF5, WKF6, WKF7, WKF4) o pojemności 800 m³ każda. W komorach fermentacyjnych odpady płynne i ścieki przemysłowe (dowożone) mieszają się. Mieszanka ścieków i odpadów płynnych trafia na układ fermentacji. Fermentacja mezofilowa prowadzona jest w przedziale temperaturowym od 30 do 35^o C.

Do procesu przyjmowane będą odpady spełniające łącznie następujące warunki:

- postać płynna lub półpłynna (pozwalająca na uzyskanie postaci płynnej po rozdrobnieniu na maceratorach/urządzeniach do rozdrabniania),
- biodegradowalność (niska zawartość ChZT refrakcyjnego i korzystny stosunek ChZT do BZT5),
- brak substancji toksycznych mogących być inhibitorami procesów biologicznych.

W wyniku prowadzonego procesu fermentacji powstawały będą:

- biogaz – kierowany do układu kogeneracji w celu produkcji energii cieplnej i elektrycznej,
- osad – kierowany na ciąg zagospodarowania osadu
- skratki – przy stacji zlewczej (lub przy WKF nr 2 używanej w sytuacjach awaryjnych), przed wprowadzeniem do układu fermentacyjnego. Skratki będą magazynowane w miejscu do tego przeznaczonym i przekazywane do dalszego zagospodarowania,
- ścieki – kierowane do Nowego Bloku Technologicznego do usuwania azotu, a następnie na ciąg komunalny (tlenowy) oczyszczalni.

Biogaz jest w całości wykorzystywany na potrzeby energetyczne na terenie oczyszczalni. Spalający go agregat kogeneracyjny wytwarza energię elektryczną i ciepłą.

Osady powstające w procesie fermentacji metanowej, bezpośrednio z komór fermentacyjnych podawane są na prasę pierścieniową, pozwalającą na ich odwodnienie. Przed samymi prasami dozowany jest polimer w celu lepszego oddzielenia osadu od odcieku. Otrzymany osad charakteryzuje się zawartością suchej masy na poziomie 24%. Do osadu dozowane są efektywne organizmy. Tak zaszczepione osady doprowadzane są pod zadane poletka magazynowe (wiaty), na których następuje dalsze, naturalne odwadnianie. Odcieki z tego procesu trafiają siecią kanalizacyjną na ciąg komunalny (tlenowy) i w zestawieniu bilansowym są uwzględnione w ściekach komunalnych.

Proces przetwarzania odpadów na terenie oczyszczalni, został sklasyfikowany zgodnie z Załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach jako:

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

Maksymalna zdolność przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów przy założeniu, że instalacja pracuje 350 dni w roku i średniej dobowej ilości przyjmowanych odpadów na poziomie 92,86 Mg/dobę, wynosi 32 500 Mg/rok.

3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Odpady przyjmowane do przetworzenia w instalacji nie będą magazynowane przed procesem. Odpady bezpośrednio z samochodów asenizacyjnych wprowadzane będą do komór fermentacyjnych przy wykorzystaniu rurociągów, szybkozłączki i węży asniezacyjnych, w sposób identyczny jak ma to miejsce dla stężonych ścieków przemysłowych. Magazynowane będą wyłącznie odpady wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów.

Wytwarzane odpady o kodzie 19 08 01 (skratki) i o kodzie 19 08 05 (ustabilizowane komunalne osady ściekowe) będą magazynowane na terenie zakładu w wiacie nr 1. Wiata nr 1 jest obiektem posiadającym ściany (jedna ze ścian jest ścianą niepełną i stanowi ścianę wspólną z sąsiednią wiatą), dach, posadzkę oraz bramę wjazdowo-wyjazdową. Magazynowane odpady zabezpieczone są przed działaniem czynników atmosferycznych.

Odpady o kodzie 19 08 01 będą magazynowane w kontenerze wyposażonym w plandekę. Miejsce magazynowania ww. odpadów ograniczone jest betonowymi blokami. Odpady o kodzie 19 08 05 magazynowane będą luzem w pryzmie.

Odpady magazynowane będą selektywnie. Miejsca magazynowania odpadów oznakowane są kodem i nazwą odpadu. Powstające odcieki z miejsca magazynowania odpadów o kodzie 19 08 05 odprowadzane będą kanalizacją do ciągu oczyszczania ścieków.

Sposób magazynowania odpadów winien spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

Teren nieruchomości zabezpieczony jest przed dostępem osób nieupoważnionych poprzez ogrodzenie. Wjazd na teren zakładu jest całodobowo monitorowany.

Magazynowanie będzie odbywało się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, z uwzględnieniem właściwości chemicznych i fizycznych odpadów.

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

Tabela Nr 3. 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

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	19 08 01	30,00	400,00	2 400,00	2 400,00
2.	19 08 05	400,00		2 400,00	

3.2 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

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wynosi **400,00 Mg**.

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

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów uwzględniająca powierzchnię miejsc magazynowania, maksymalną możliwą wysokość magazynowania oraz średnią gęstość odpadów wynosi **1500,00 Mg**.

3.4 Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsca magazynowania odpadów

Nie określa się, magazynowane są wyłącznie odpady niepalne.

4. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów oraz wymagania wynikające z przepisów odrębnych

- 1) przetwarzanie odpadów winno być prowadzone w sposób zgodny z zasadami gospodarki odpadami, niestwarzający zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, a także w sposób zgodny z przepisami o ochronie środowiska i planami gospodarki odpadami,
- 2) do przetwarzania przyjmować wyłącznie płynne lub półpłynne odpady biodegradowalne charakteryzujące się brakiem zanieczyszczeń metalami ciężkimi (stężenie poniżej granicy oznaczalności) oraz minimum 90% uwodnieniem,
- 3) w odpadach przyjmowanych od każdego nowego wytwórcy odpadów, przed ich przyjęciem do przetwarzania, wykonywać badania stężeń zanieczyszczeń wyrażonych wskaźnikami: ChZT, BZT5, zawiesiny ogólne, azot ogólny i fosfor ogólny,
- 4) należy prowadzić stały nadzór nad prawidłowością procesu przetwarzania odpadów,
- 5) sposób magazynowania powstających w wyniku przetwarzania odpadów powinien spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. poz. 1742),
- 6) należy prowadzić na bieżąco ilościową i jakościową ewidencję odpadów zgodnie z art. 66 ustawy o odpadach oraz sporządzać zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach roczne sprawozdania o rodzajach i ilościach odpadów i sposobach gospodarowania nimi i przekazywać marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce przetwarzania odpadów.

5. Czas obowiązywania zezwolenia

Termin obowiązywania decyzji udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów, ustala się od dnia 4 stycznia 2026 r. do dnia 4 stycznia 2036 r.

UZASADNIENIE

„Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodno-Ściekowej GEA-NOVA” sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Józefów przy ul. Leśnej 1, 05-860 Płochocin wnioskiem z dnia 12 lipca 2024 r., który wpłynął do tut. organu w dniu 17 lipca 2024 r., uzupełnionym pismami z dnia 1 października 2024 r. i z dnia 25 września 2025 r., zwróciło się do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w układzie fermentacyjnym oczyszczalni ścieków znajdującej się na działce nr ew. 78/4, obręb geodezyjny SHR Płochocin w Józefowie przy ul. Leśnej 1, gm. Płochocin, do której dysponuje tytułem prawnym. Spółka jest właścicielem oczyszczalni ścieków, na prawach użytkownika wieczystego.

„Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodno-Ściekowej GEA-NOVA” sp. z o.o. (dalej jako „GEA-NOVA sp. z o.o.”) na terenie przy ul. Leśnej 1 w miejscowości Józefów prowadzi działalność polegającą na przetwarzaniu odpadów – oczyszczalnię ścieków. Działalność ta jest prowadzona na podstawie decyzji Starosty Warszawskiego Zachodniego z dnia 4 stycznia 2016 r., znak: OŚ.6233.36.2015.KK udzielającej spółce zezwolenia na przetwarzanie odpadów w układzie fermentacyjnym oczyszczalni ścieków w Józefowie przy ul. Leśnej 1, zmienionej decyzją z dnia 2 października 2020 r., znak: OŚ.6233.9.2019.KK oraz decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 142/23/PZ.O z dnia 7 lipca 2023 r., znak: PZ-OP I.7244.359.2020.PS, z terminem obowiązywania do dnia 3 stycznia 2026 r.

Zgodnie 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) do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* odpadów, inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż

wymienione w pkt 41, mogące 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 2024 r., poz. 1361 z późn. zm.).

Instalacja do przetwarzania odpadów znajdująca się przy ul. Leśnej 1 w miejscowości Józefów, która jest prowadzona przez „GEA-NOVA” sp. z o.o. jest instalacją, o której mowa w cytowanym powyżej § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.) marszałek województwa jest organem właściwym do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112, z późn. zm.). W przedmiotowej sprawie ze względu na lokalizację instalacji organem właściwym jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

Przedłożony wniosek, wraz z późniejszymi uzupełnieniami, spełnił wymagania art. 42 ust. 2 – 6a ustawy o *odpadach*. Odpady przewidziane do przetwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie *katalogu odpadów* (Dz. U. poz. 10). Do wniosku załączono wymagane dokumenty, w tym stosowne zaświadczenia i oświadczenia oraz operat przeciwpożarowy z listopada 20018 r. sporządzony przez uprawnionego rzeczoznawcę ds. zabezpieczenia przeciwpożarowego wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Powiecie Warszawskim Zachodnim z dnia 16 kwietnia 2019 r., znak: PZ.5560.12.2019, wyrażającym zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym. Z ww. operatu przeciwpożarowego wynika, że odpady o kodzie 19 08 01 i 19 08 05 wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji nie wskazują właściwości niebezpiecznych, są niepalne przy wilgotności 60%.

Do wniosku dołączona została opinia w zakresie ochrony przeciwpożarowej z czerwca 2020 r. w sprawie oceny palności odpadów przyjmowanych do przetworzenia, sporządzona przez osobę z uprawnieniami. Z opinii tej wynika, że odpady przyjmowane do przetworzenia nie stanowią odpadów palnych. W związku z powyższym spółka zwolniona jest z obowiązku opracowania operatu przeciwpożarowego.

Do wniosku nie dołączono decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu ze względu na fakt, że teren nieruchomości, na którym prowadzona jest przedmiotowa działalność objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego uchwałą Rady Miejskiej w Ożarowie Mazowieckim Nr 454/06 z dnia 12 września 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ożarów Mazowiecki dla obszaru Wolica – Józefów. Teren ten oznaczony jest symbolem KO – o przeznaczeniu terenu pod oczyszczalnię ścieków. Tym samym działalność objęta przedmiotową decyzją zgodna jest z ustaleniami ww. planu.

Zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwo planuje przetwarzać w instalacji układu fermentacyjnego oczyszczalni ścieków łącznie 35 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne.

Odpady kierowane do przetwarzania dostarczane będą na teren instalacji transportem samochodowym (samochody asenizacyjne), a następnie poprzez jednostanowiskową stację zlewczą ENKO oraz awaryjnie poprzez szybkozłącze zlokalizowane przy WKF nr 2 będą wprowadzane do układu fermentacyjnego, gdzie razem ze ściekami poddawane będą procesowi fermentacji w celu wytworzenia biogazu. Odpady kierowane będą do wydzielonych komór fermentacyjnych (WKF1, WKF2, WKF3, WKF5, WKF6, WKF7, WKF4) o pojemności 800 m³ każda. W komorach fermentacyjnych odpady płynne i ścieki przemysłowe (dowożone) mieszają się. Mieszanina ścieków i odpadów płynnych trafia na układ fermentacji. Fermentacja mezofilowa prowadzona jest w przedziale temperaturowym od 30 do 35^o C.

Do procesu przyjmowane będą odpady spełniające łącznie następujące warunki:

- postać płynna lub półpłynna (pozwalająca na uzyskanie postaci płynnej po rozdrobnieniu na maceratorach/urządzeniach do rozdrabniania),
- biodegradowalność (niska zawartość ChZT refrakcyjnego i korzystny stosunek ChZT do BZT5),
- brak substancji toksycznych mogących być inhibitorami procesów biologicznych.

W wyniku prowadzonego procesu fermentacji powstawały będą:

- biogaz – kierowany do układu kogeneracji w celu produkcji energii cieplnej i elektrycznej,
- osad – kierowany na ciąg zagospodarowania osadu,

- skratki – przy stacji zlewczej (lub przy WKF nr 2 używanej w sytuacjach awaryjnych), przed wprowadzeniem do układu fermentacyjnego. Skratki będą magazynowane w miejscu do tego przeznaczonym i przekazywane do dalszego zagospodarowania,
- ścieki – kierowane do Nowego Bloku Technologicznego do usuwania azotu, a następnie na ciąg komunalny (tlenowy) oczyszczalni.

Maksymalna zdolność przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów przy założeniu, że instalacja pracuje 350 dni w roku i średniej dobowej ilości przyjmowanych odpadów na poziomie 92,86 Mg/dobę, wynosi 32 500 Mg/rok.

Do wniosku spółka załączyła kopię decyzji Burmistrza Ożarowa Mazowieckiego o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 20 kwietnia 2022 r., znak: WOŚiR.6220.1.19.6.2021, w której brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wykorzystanie wolnej mocy przerobowej instalacji układu fermentacyjnego oczyszczalni ścieków w Józefowie w zakresie przetwarzania odpadów”.

Analizowane przedsięwzięcie realizowane będzie w ramach istniejącego zakładu, z wykorzystaniem istniejącej instalacji. Nie planuje się działań związanych z modernizacją czy przebudową istniejącej instalacji.

W myśl przepisów art. 41a ustawy o *odpadach* zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytworzenie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a nadto ww. zezwolenie jest wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Mając na uwadze powyższe, tut. organ pismem z dnia 4 października 2024 r., znak: PZ-OP-I.7244.113.2024.PS, zwrócił się do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie o przeprowadzenie stosownej kontroli. Jednocześnie pismem z dnia 7 czerwca 2022 r., znak: jw., tut. organ działając na podstawie art. 41 ust 6a ustawy o *odpadach* zwrócił się w związku z prowadzonym postępowaniem do Burmistrza Ożarowa Mazowieckiego o wydanie opinii dotyczącej przedmiotowej działalności.

Tut. organ odstąpił od wystąpienia do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o kontrolę miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o *odpadach*. Zgodnie bowiem z art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy o *odpadach* przepisów dotyczących przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej nie stosuje się w przypadku zezwoleń na przetwarzanie odpadów, które dotyczą wyłącznie odpadów niepalnych, a z taką sytuacją mamy do czynienia w przedmiotowej sprawie. Z tego powodu w decyzji nie zostały również określone wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów.

W oznaczonym w przepisach terminie Burmistrz Ożarowa Mazowieckiego nie wydał opinii. Stosownie zatem do dyspozycji art. 41 ust. 6b ustawy o *odpadach* w przypadku niewydania opinii w terminie o którym mowa w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej Kpa, przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Postanowieniem z dnia 15 października 2025 r., znak: IN.7023.1.83.2025.AM Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, po kontroli wynikającej z art. 41a ust. 1 ustawy o *odpadach* przeprowadzonej z udziałem przedstawiciela tut. organu, pozytywnie zaopiniował pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, miejsca przetwarzania oraz magazynowania odpadów wytwarzanych na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Leśnej 1 w miejscowości Józefów.

W związku z magazynowaniem odpadów w ramach przedsięwzięcia, stosownie do art. 48a ustawy o *odpadach*, Strona wskazała proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 3 listopada 2025 r., znak: PZ-OP-I.7244.113.2024.PS Marszałek Województwa Mazowieckiego określił wysokość zabezpieczenia roszczeń oraz wskazał formę zabezpieczenia roszczeń, zgodne z wnioskiem Strony.

Pismem, które wpłynęło do tut. organu w dniu 18 listopada 2025 r., Strona przesłała komplet dokumentów potwierdzających ustanowienie zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w postanowieniu Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 3 listopada 2025 r.

Posiadając komplet dokumentów, a także mając na uwadze treść art. 10 § 1 ustawy Kpa, pismem z dnia 28 listopada 2025 r., znak: PZ-OP-I.7244.45.2025.PS, tut. organ zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie i poinformował o przysługującym jej prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów przed wydaniem przedmiotowej decyzji.

Pismem, które wpłynęło do tut. organu w dniu 2 grudnia 2025 r. Strona poinformowała o odstąpieniu od zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów przed wydaniem przedmiotowej decyzji.

Oceniając zebrany w sprawie materiał dowodowy, a także stan prawny i faktyczny sprawy, tut. organ uznał za zasadne wydanie niniejszej decyzji. Termin obowiązywania przedmiotowej decyzji został ustalony na 10 lat licząc od dnia 4 stycznia 2026 r. Powyższe wynika z faktu, że z końcem dnia 3 stycznia 2026 r. przestaje obowiązywać decyzja Starosty Warszawskiego Zachodniego z dnia 4 stycznia 2016 r., znak: OŚ.6233.36.2015.KK regulująca dotychczasowy stan formalno-prawny spółki w zakresie przetwarzania odpadów w układzie fermentacyjnym oczyszczalni ścieków w Józefowie przy ul. Leśnej 1, zmieniona decyzją z dnia 2 października 2020 r., znak: OŚ.6233.9.2019.KK oraz decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 142/23/PZ.O z dnia 7 lipca 2023 r., znak: PZ-OP I.7244.359.2020.PS.

Wszelkie zmiany w sposobie prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów w stosunku do stanu przedstawionego w decyzji wymagają zmiany decyzji. W przypadku naruszenia przez prowadzącego instalację przepisów ustawy o odpadach lub nieprzestrzegania warunków określonych w zezwoleniu, podjęte zostaną wobec Strony czynności określone w art. 47 ustawy o odpadach.

Posiadacz odpadów zobowiązany jest również utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia i po zakończeniu jego obowiązywania, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń.

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

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

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 616,00 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych) w dniu 15.07.2025 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

M. Borek
Marszałek Województwa Mazowieckiego
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami
Emisji i Poziomej Integracji
ds. Komisji Środowiskowych i Informacji

Otrzymują:

1. pełnomocnik PGWŚ „GEA-NOVA” sp. z o.o.
ul. Leśna 1, Józefów, 05-860 Płochocin
2. aa.