

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 2, art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. – o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz.1587 ze zm.), *po rozpatrzeniu wniosku PGB Energetyka 12 Sp. z o. o., ul. Wronia 10, 00-840 Warszawa, Budynek Towarowa 22, 6.piętro,*

orzekam**I. Zezwolić podmiotowi:**

PGB Energetyka 12
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Wronia 10, 00-840 Warszawa,
Budynek Towarowa 22, 6.piętro
NIP posiadacza odpadów: 5213651327

na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R13 oraz R3, na terenie elektrociepłowni na biogaz w m. Bagdad 15, gm. Wyrzysk, pow. pilski, woj. wielkopolskie, przy zachowaniu niżej wymienionych warunków:

1. Rodzaj i masa odpadów:

a) przewidzianych do przetwarzania w okresie roku:

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Masa odpadów poddawanych przetworzeniu w Mg/rok</i>
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) - forma płynna	6 000,000
2.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa (odpady z grupy 02 02 tj. odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego) - forma stała	12 000,000
3.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa (odpady z grupy 02 03 tj. odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07) - forma stała	12 000,000
Razem			30 000,000

b) powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku:

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Masa odpadów powstających w wyniku przetworzenia w Mg/rok</i>
1.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych.	45 000

W wyniku przetwarzania ww. odpadów może powstać produkt pofermentacyjny, o którym mowa w art. 2 ust. 1 pkt 10b) ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2024 r. poz. 105) o ile zostaną spełnione warunki określone w ww. przepisie.

2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji:

a) miejsce przetwarzania odpadów.

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie na działkach o nr. ewid. 7/50, 7/51, 7/52, 7/53 - obręb Bagdad w miejscowości Bagdad, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie.

b) dopuszczone metody przetwarzania.

Przetwarzanie odpadów będzie prowadzone w procesie R13 (magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12) oraz R3 (Recykling lub odzysk substancji organicznych).

c) opis procesu technologicznego.

Odpady będą przetwarzane w instalacji do produkcji energii elektrycznej i ciepłej z biogazu, wytwarzanego w procesie fermentacji surowców rolniczo-spożywczych i odpadów biodegradowalnych. W biogazowni w skali roku planuje się przetworzenie maksymalnie do 30 000 Mg odpadów. Na biogazownię składają się następujące budynki, budowle i urządzenia: waga samochodowa, silosy magazynowe (2 szt.), zbiornik na odcieki z silosów, zbiornik dozujący, zbiornik procesowy, zbiornik substratów, suszarnia wraz ze sterownią i częścią magazynową, zbiornik fermentacyjny (2 szt.), zbiornik dofermentujący, zbiornik magazynowy na masę pofermentacyjną, pompownia zbiornika magazynowego, punkt poboru pofermentu, stacja uzdatniania biogazu, kontener układu kogeneracyjnego, stacja pomp, węzeł ciepła, pomieszczenie aparatury kontrolno - pomiarowej, pochodnia awaryjna, kontener stacji transformatorowej, kontener socjalno-bytowy, zbiornik wód opadowych, taca odciekowa ze studnią odcieków, zbiornik bezodpływowy na ścieki, studnia z układem pomiarowym, utwardzenie terenu na szczelny zbiornik paliwa, drogi wewnętrzne oraz parkingi, niezbędna infrastruktura techniczna oraz urządzenia budowlane pozwalające na korzystanie z w/w obiektów w sposób zgodny z przepisami oraz ich przeznaczeniem. Proces fermentacji metanowej prowadzony jest równolegle w dwóch zbiornikach (reaktorach). Reaktory te są ze sobą powiązane technologicznie poprzez obieg biomasy. Biogazownia rolnicza jest wyposażona w trzy cylindryczne zbiorniki o pojemności około 3227,41 m³ każdy. Dwa zbiorniki są zbiornikami fermentacyjnymi, jeden zbiornik jest zbiornikiem dofermentującym. Zbiorniki są wykonane z żelbetonu. Nad zbiornikami został zainstalowany zbiornik biogazu w postaci gazoszczelnej kopuły. Z uwagi na konieczność zapewnienia warunków beztlenowych do prowadzenia procesu fermentacji, zbiorniki są gazoszczelne. Wewnątrz zbiornika będzie panowała temperatura od 37°C do 42°C (fermentacja

mezofilna). W celu ogrzania zbiorników fermentacyjnych dostarczana jest energia cieplna wyprodukowana w modułach kogeneracyjnych. Wybrana technologia fermentacji jest technologią jednostopniową, co oznacza, że wszystkie fazy i procesy związane z fermentacją odbywają się wewnątrz jednego zbiornika. W celu zapewnienia jednorodności procesu, fermentujące substraty są mieszane za pomocą mieszadeł. Fermentacja jest procesem mikrobiologicznym, przebiegającym w warunkach beztlenowych, w którym substancje organiczne przekształcane są w metan (CH₄), ditlenek węgla (CO₂), amoniak (NH₃) i siarkowodór (H₂S). Fermentacja metanowa przebiega w czterech etapach przy udziale trzech grup mikroorganizmów, z których każda wymaga odpowiednich dla siebie, specyficznych warunków środowiskowych. W wyniku procesu oprócz biogazu powstanie odpad o kodzie 19 06 05 lub produkt pofermentacyjny składający się głównie z wody, rozpuszczonych i zawieszonych substancji mineralnych oraz nierozłożonych resztek substancji organicznych. Produkt ten magazynowany będzie w zbiorniku typu EcoBag, a następnie będzie wykorzystywany jako środek wspomagający uprawę roślin (po przeprowadzeniu odpowiednich badań laboratoryjnych). Produkt pofermentacyjny będzie transportowany ze zbiornika magazynowego podziemnym (szczelnym) rurociągiem do stanowiska odbioru wyposażonego w złącze do podłączenia węża od beczkowszu. Ocieki powstające w wyniku magazynowania substratów będą odprowadzane do szczelnego podziemnego zbiornika żelbetonowego, a następnie wykorzystywane do rozcieńczenia wsadu przed wprowadzeniem do komory fermentującej. Magazynowanie biogazu odbywa się w specjalnych membranowych zbiornikach stanowiących gazoszczelne kopuły zbiorników fermentacyjnych oraz zbiornika dofermentowującego. Nad zbiornikiem biogazu jest zainstalowana obudowa ochronna wykonana z folii PVC wzmocnionej tkaniną, odpornej na promieniowanie UV. Obudowa służy do podwieszenia i ochrony zbiornika przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych. Membrana zbiornika jest wykonana ze specjalnej poliestrowej folii PVC. Zbiorniki są wyposażone we wskaźniki napełnienia i system zabezpieczeń, w skład którego wchodzi zawór bezpieczeństwa oraz pochodnia awaryjna, gwarantujące najwyższy stopień bezpieczeństwa eksploatacyjnego. Kolejnym etapem jest uzdatnianie biogazu otrzymanego w wyniku fermentacji (odwadnianie, odsiarczanie i schładzanie) a następnie spalanie, w wyniku czego w procesie kogeneracji zostaje wytworzona energia elektryczna i cieplna.

d) roczna moc przerobowa instalacji.

Całkowita moc przerobowa instalacji wynosi 142 Mg/dobę i obejmuje wszystkie rodzaje substratów kierowanych do procesu fermentacji metanowej. Moc przerobowa instalacji w zakresie przetwarzania odpadów wynosi 82 Mg/dobę.

3. Wskazanie:

a) miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania odpadów</i>
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	Szczelny zbiornik stały, przeznaczony do gromadzenia substratów w formie płynnej o pojemności 112,5 m ³ .
2.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa (odpady z grupy 02 02 tj. odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych)	W pierwszej kolejności, logistyka przyjmowanych substratów zakłada przyjęcia odpadów bezpośrednio do procesu. Magazynowanie odpadów będzie odbywało się jedynie w

		pochodzenia zwierzęcego)	sytuacjach nadzwyczajnych, w szczególności w przypadku awarii instalacji i braku możliwości dozowania odpadu bezpośrednio do przetwarzania.
3.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa (odpady z grupy 02 03 tj. odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07)	W celu „awaryjnego” magazynowania, na terenie biogazowni znajdują się dwa szczelne kontenery, każdy o pojemności 25 Mg, wykonane ze stali nierdzewnej. Odpady w kontenerach magazynowane będą wymiennie w zależności od potrzeb biogazowni.
4.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	Zbiornik typu Ecobag, umieszczony w wykopie.

Odpady przeznaczone do przetworzenia magazynowane będą na działce nr 7/52, obręb Bagdad, gm. Wyrzysk. Magazynowanie odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania o kodzie 19 06 05 odbywać się będzie na terenie działki nr: 7/51, obręb Bagdad, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie z zachowaniem niżej wymienionych warunków:

- zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady, zgodnie z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. - w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020, poz. 1742),
 - odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
 - odpady należy przekazywać odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarowania odpadami,
 - należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie,
 - przedsiębiorca ma obowiązek podejmowania działań zmierzających do minimalizowania ewentualnych uciążliwości zapachowych powstających w związku z prowadzoną działalnością poprzez stosowanie odpowiednich zabiegów sanitarnych oraz magazynowanie odpadów uciążliwych zapachowo w sposób ograniczający te uciążliwości. Ewentualna uciążliwość prowadzonej działalności związanej z przetwarzaniem odpadów nie może wykraczać poza granice terenu, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.
- b) maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]</i>	<i>Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]</i>
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	112,50	6 000,00
2.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa (odpady z grupy 02 02 tj. odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego)	50,00	12 000,00
3.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa (odpady z grupy 02 03 tj. odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07)	50,00	12 000,00
4.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	10 000,00	45 000,00

Odpady o kodach 02 02 03 i 02 03 04 magazynowane będą **zamiennie** w dwóch kontenerach o pojemności 25 Mg każdy. Oznacza to, że w tym samym czasie można będzie magazynować jedynie odpad o kodzie 02 03 80 w zbiorniku podziemnym oraz 50 Mg odpadów o kodzie 02 02 03 lub 02 03 04 albo 25 Mg odpadu o kodzie 02 02 03 i 25 Mg odpadu o kodzie 02 03 04 w kontenerach.

- Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przetwarzanych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 162,50 Mg.
- Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przetwarzanych, które mogą być magazynowane w okresie roku: 30 000, 00 Mg.
- Maksymalna łączna masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 10 000,00 Mg.
- Maksymalna łączna masa w odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku: 45 000, 00 Mg.

- c) największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów: 10 162,50 Mg.
- d) całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów: 10 162,50 Mg.
4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Warunki ochrony przeciwpożarowej zostały określone w „Operacie przeciwpożarowym opracowanym w dniu 10 kwietnia 2024 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Krzysztofa Wilamowskiego. Postanowieniem z dnia 19 maja 2025 r., znak: PZ.5266.11.3.2025 Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pile zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej, o których mowa w ww. operacie oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego PSP w Pile, znak: PZ.5268.15.1.2024, z dnia 28 maja 2024 roku w zakresie określenia warunków ochrony przeciwpożarowej na terenie biogazowni w m. Bagdad, gm. Wyrzysk. W toku postępowania w tut. Organie złożono „Aktualizację operatu przeciwpożarowego w zakresie określenia warunków ochrony przeciwpożarowej na terenie biogazowni w miejscowości Bagdad, gm. Wyrzysk” wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pile z dnia 08 września 2025 r., znak: PZ.5268.27.1.2025. Postanowieniem z dnia 18 grudnia 2025 r. (wpływ do tut. Organu: 23.12.2025r.), znak: PZ.5268.11.7.2025 Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pile postanowił zaopiniować pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym w dniu 29 lipca 2025 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Krzysztofa Wilamowskiego oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego PSP w Pile, znak: PZ.5268.27.1.2025, z dnia 08 września 2025 roku, w zakresie określenia warunków ochrony przeciwpożarowej na terenie biogazowni w m. Bagdad, gm. Wyrzysk.

II. O k r e ś l a m termin obowiązywania niniejszego zezwolenia do 06 maja 2036 r.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19 marca 2025 r. Pan ██████████, działający na podstawie pełnomocnictwa z 30 stycznia 2025 r., udzielonego przez Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością PGB Energetyka 12, ul. Wronia 10, 00-840 Warszawa, Budynek Towarowa 22, 6.piętro, wystąpił do tut. Organu o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów o kodach 02 03 80, 02 02 03 oraz 02 03 04, w procesie odzysku R3 i R13 na terenie elektrociepłowni na biogaz rolniczy o mocy 0.999 MW m. Bagdad, gm. Wyrzysk, pow. pilski. Do wniosku dołączono wymagane przepisami art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach zaświadczenia i oświadczenia oraz operat przeciwpożarowy dla miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie biogazowni prowadzonej przez Spółkę. Decyzją z dnia 18 marca 2022 r., znak: ZP.6730.63.2021 Burmistrz Wyrzyska wydał decyzję o warunkach zabudowy dla budowy instalacji odnawialnego źródła energii tj. elektrociepłowni na biogaz w m. Bagdad. Do wniosku załączono również ostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Burmistrza Wyrzyska z dnia 30 lipca 2021 r., znak: OS.6220.10.2017, ustanawiającą środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie „Elektrociepłowni na

biogaz o mocy elektrycznej do 1,5 MW w gminie Wyrzysk” zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 7/41 obręb Bagdad, gmina Wyrzysk. Wnioskodawca będzie prowadził działalność polegającą na przetwarzaniu odpadów w procesie R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych oraz R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

Właściwość rzeczowa Starosty Pilskiego w rozpatrywanej sprawie wynika z art. 41 ust. 2 i ust. 3 pkt 2 ustawy o odpadach.

Wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów wymaga uzyskania opinii i uzgodnień właściwych organów. Z uwagi na powyższe pismem z dnia 09 kwietnia 2025 r., znak: ŚR.6233.1.4.2025.GLP, zawiadomiono wnioskodawcę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do 01 września 2025 r.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismem z dnia 07 kwietnia 2025 r., znak: ŚR.6233.1.3.2025.GLP tut. Organ wystąpił o opinię w przedmiotowej sprawie do Burmistrza Wyrzyska właściwego ze względu na miejsce przetwarzania odpadów. Burmistrz Wyrzyska zaopiniował pozytywnie przedmiotową sprawę postanowieniem z dnia 15 kwietnia 2025 r., znak: OSGO.6234.1.2025.

Zezwolenie na przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub 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 operacji przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c. Biorąc powyższe pod uwagę Starosta Pilski, pismem z dnia 07 kwietnia 2025 r., znak: ŚR.6233.1.2.2025.GLP, wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pile o przeprowadzenie kontroli oraz wydania postanowienia

w przedmiotowej sprawie. Postanowieniem z dnia 19 maja 2025 r., znak: PZ.5266.11.3.2025 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Pile zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym opracowanym w dniu 10 kwietnia 2024 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Krzysztofa Wilamowskiego oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego PSP w Pile, znak: PZ.5268.15.1.2024, z dnia 28 maja 2024 roku w zakresie określenia warunków ochrony przeciwpożarowej na terenie biogazowni w m. Bagdad, gm. Wyrzysk.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zezwolenie na przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Pismem z dnia 07 kwietnia 2025 r., znak: ŚR.6233.1.1.2025.GLP Starosta Pilski wystąpił do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Pile o przeprowadzenie kontroli w przedmiotowej sprawie oraz wydanie stosownego postanowienia.

Kontrola na terenie biogazowni została przeprowadzona przez WIOŚ z udziałem przedstawiciela Starostwa Powiatowego w Pile w terminie od 23 maja do 16 czerwca 2025 r. Następnie postanowieniem z dnia 25 czerwca 2025 r., znak: PDI.7023.61.2025.BW.EL Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska zaopiniował negatywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez PGB Energetyka 12 Sp. z o.o., z/s ul. Gotarda 9,

02 683 Warszawa. W swoim postanowieniu WIOŚ stwierdził rozbieżności pomiędzy maksymalną masą poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie jakie zostały zadeklarowane w sumarycznej ilości podanej w tabeli nr VII wniosku o wydanie zezwolenia, tj. 210 Mg, a ilością podaną w pierwszym wersie pod tabelą, tj. 160 Mg. Ponadto w postanowieniu WIOŚ zarzucono niezgodność w zakresie dotyczącym kwalifikacji masy powstającej w wyniku przetwarzania w procesie R3. We wniosku zadeklarowano, że w wyniku przetwarzania w procesie R3 nie będzie wytwarzany odpad a jedynie produkt pofermentacyjny, o którym mowa w art. 2 ust.1 pkt 10b) ustawy o nawozach i nawożeniu. Podczas kontroli jednak przedstawiciel Spółki poinformował, że w przypadku jeżeli masa pofermentacyjna nie spełni określonych w rozporządzeniu wymagań zostanie zakwalifikowana jako odpad. Z uwagi na powyższe zdaniem WIOŚ wniosek winien uwzględniać wytwarzanie w wyniku przetwarzania w procesie R3 odpadu o kodzie 19 06 05. Dodatkowo podczas oględzin WIOŚ stwierdzono, że pojemnik na odpady o kodzie 02 03 80 ma pojemność 112,5 m³, natomiast we wniosku zadeklarowano, że będzie on miał pojemność 130,29 m³. Biorąc powyższe pod uwagę Starosta Piłski pismem z dnia 09 lipca 2025 r., znak: ŚR.6233.1.5.2025.GLP wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia braków, w terminie 31 dni od daty otrzymania wezwania, w zakresie wymienionym w postanowieniu WIOŚ, tj. wyjaśnienia jakie są przyczyny różnicy między podaną we wniosku maksymalną łączną masą wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie tj. 160 Mg, a maksymalną łączną masą wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynikającą z sumowania poszczególnych mas odpadów tj. 210 Mg. (110 Mg +50 Mg +50 Mg), doprecyzowanie, w sposób spójny z operatem przeciwpożarowym, czy w wyniku przetwarzania odpadów powstanie produkt pofermentacyjny czy odpad, przedstawienia miejsca i sposobów magazynowania odpadów o kodzie 02 03 80, 02 03 02 i 02 03 04, w sposób spójny z operatem przeciwpożarowym, dokonania korekty zadeklarowanej we wniosku pojemności zbiornika na odpady o kodzie 02 03 80 (130,29 m³) z rzeczywistą jego objętością stwierdzoną podczas oględzin WIOŚ (112,5 m³). W odpowiedzi na wezwanie Spółka PGB ENERGETYKA 12 wystąpiła do tut. Organu o wydłużenie terminu na odpowiedź do dnia 15 września 2025 r., z uwagi na konieczność uzgodnienia aneksu do operatu przeciwpożarowego przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pile. Pismem z dnia 14 sierpnia 2025 r., znak: ŚR.6233.1.6.2025.GLP Starosta Piłski wyraził zgodę na wydłużenie zakreślonego 31 – dniowego terminu na dokonanie korekty wniosku do 15 września 2025r. W dniu 15 września 2025 r. Spółka z o.o. PGB ENERGETYKA 12 złożyła wyjaśnienia do wezwania Starosty Piłskiego z dnia 09 lipca 2025 r. W piśmie podano, że odpady o kodach 02 02 03 i 02 03 04 będą magazynowane wymiennie w zależności od potrzeb biogazowni. Oznacza to, że w tym samym czasie można będzie magazynować jedynie odpad o kodzie 02 03 80 w zbiorniku podziemnym oraz 50 Mg odpadów o kodzie 02 02 03 lub 02 03 04 w kontenerach. W kwestii dotyczącej wytwarzania masy pofermentacyjnej poinformowano, że w ocenie Spółki może ona być wytwórcą masy pofermentacyjnej o ile będzie spełniać warunki art. 2 ust. 1 pkt 10b ustawy o nawozach i nawożeniu. Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 10b ustawy o nawozach i nawożeniu produktami pofermentacyjnymi są przeznaczone do rolniczego wykorzystania płynne lub stałe substancje organiczne powstające w wyniku procesu produkcji biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z 20.02.2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2023 r. poz. 1436), wytworzonego z:

- a) biomasy w postaci odchodów zwierzęcych, słomy i innych, niebędących niebezpiecznymi, naturalnych substancji pochodzących z produkcji rolniczej lub leśnej lub
- b) innych substratów służących do produkcji biogazu niezagrażających zdrowiu ludzi, zwierząt lub środowisku określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z 13.07.2023 r.

o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie biogazowni rolniczych, a także ich funkcjonowaniu.

Przepis art. 2 ust. 1 pkt 10b ustawy o nawozach i nawożeniu dotyczy wszystkich biogazowni rolniczych, a nie tylko powstałych na podstawie ustawy o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie biogazowni rolniczych, a także ich funkcjonowaniu, pod warunkiem, że poferment został wytworzony w wyniku procesu produkcji biogazu z substratów wymienionych w art. 2 ust. 1 pkt 10b ustawy o nawozach i nawożeniu.

W przypadku nie spełnienia ww. warunków masa pofermentacyjna zostanie zakwalifikowana jako odpad o kodzie 19 06 05 – ciecz z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych. Odpad ten będzie magazynowany w zbiorniku na masę pofermentacyjną. Maksymalna masa magazynowanych w ten sposób odpadów będzie wynosiła 45 000 Mg/rok.

Ponadto w uzupełnieniu wniosku doprecyzowano, że magazynowanie odpadu o kodzie 02 03 80 odbywać się będzie w szczelnym zbiorniku stałym o pojemności 112,5 m³.

Z uwagi na złożony charakter sprawy, konieczność przeanalizowania pisma Spółki PGB Energetyka 12 zawiadomieniem z dnia 17 września 2025 r., znak: ŚR.6233.1.7.2025.GLP, poinformowano stronę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do 15 listopada 2025 r.

Wraz z uzupełnieniem wniosku Wnioskodawca złożył w tut. Organie „Aktualizację operatu przeciwpożarowego w zakresie określenia warunków ochrony przeciwpożarowej na terenie biogazowni w miejscowości Bagdad, gm. Wyrzysk” wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pile z dnia 08 września 2025 r., znak: PZ.5268.27.1.2025. Biorąc powyższe pod uwagę oraz stosownie do wymagań art. 41a ust. 1a i ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. – o odpadach pismem z dnia 06 października 2025 r., znak: ŚR.6233.1.8.2025.GLP Starosta Pilewski wystąpił ponownie do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie. Z uwagi na oczekiwanie na stanowisko Komendanta zawiadomieniem z dnia 12 listopada 2025 r., znak: ŚR.6233.1.9.2025.GLP, przedłużono termin załatwienia sprawy do dnia 28 lutego 2026 r. Postanowieniem z dnia 18 grudnia 2025 r. (wpływ do tut. Organu: 23.12.2025r.), znak: PZ.5268.11.7.2025 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Pile postanowił zaopiniować pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym w dniu 29 lipca 2025 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Krzysztofa Wilamowskiego oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego PSP w Pile, znak: PZ.5268.27.1.2025, z dnia 08 września 2025 roku, w zakresie określenia warunków ochrony przeciwpożarowej na terenie biogazowni w m. Bagdad, gm. Wyrzysk. Następnie pismami z dnia 28 stycznia oraz 05 lutego 2026 r. Spółka PGB Energetyka 12 złożyła kolejne wyjaśnienia do wniosku doprecyzowując i aktualizując dane zawarte w pkt VII, VIII, IX i XV wniosku o wydanie zezwolenia, tj. w zakresie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku, całkowitej pojemności miejsca magazynowania odpadów oraz wielkości zabezpieczenia roszczeń. Przedłożone przez Wnioskodawcę wyjaśnienia wskazują, że zostały usunięte nieprawidłowości i braki wniosku stwierdzone w postanowieniu WIOŚ z dnia 25 czerwca 2025 r., znak: PDI.7023.61.2025.BW.EL, co pozwala uznać, że spełnione są wymagania określone w przepisach ochrony środowiska i nie zachodzi ryzyko powstania zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Wnioskodawca zadeklarował formę zabezpieczenia roszczeń, w postaci depozytu, w wysokości 10 162,50 zł (słownie: dziesięć tysięcy sto sześćdziesiąt dwa złote 50/100). Powyższa kwota została określona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie

wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256), spełniono więc wymóg, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach. Postanowieniem znak: ŚR.6233.1.8.2025.GLP z dnia 10 lutego 2026 r. Starosta Pilski ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie i kwocie zaproponowanej przez Wnioskodawcę. Przedmiotowa kwota została wpłacona na konto depozytowe Powiatu Pilskiego w dniu 19 lutego 2026 r. o czym strona poinformowała tutaj. Organ pismem z dnia 24 lutego 2026 r.

Pismem z dnia 09 kwietnia 2026 r., znak: ŚR.6233.1.9.2025 Starosta Pilski na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, powiadomił Stronę o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska w sprawie. We wskazanym terminie nie wniesiono uwag do postępowania.

Analizując przedmiotową sprawę Organ zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy o odpadach prowadzenie przetwarzania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia. Zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje, w drodze decyzji, organ właściwy ze względu na miejsce przetwarzania odpadów (art. 41 ust. 2 ustawy o odpadach).

Zgodnie z art. 41 ust. 2 i 3 ustawy o odpadach, właściwym do wydania zezwolenia na prowadzenie przetwarzania odpadów jest starosta właściwy ze względu na miejsce przetwarzania odpadów, o ile przetwarzanie odpadów nie jest prowadzone na terenie zamkniętym, a także nie stanowi przypadku: 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, poddawania odzyskowi odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku polegającym na wypełnianiu terenów niekorzystnie przekształconych, jeżeli ilość umieszczanych w wyrobisku lub zapadlisku odpadów jest nie mniejsza niż 10 Mg na dobę lub całkowita pojemność wyrobiska lub zapadliska jest nie mniejsza niż 25 000 Mg oraz nie stanowi przypadku instalacji komunalnych. Aktualnie przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa §2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.). Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, prowadzone na terenie opisanej we wniosku biogazowni, nie znajduje się na liście rodzajów przedsięwzięć określonych w §2 ww. rozporządzenia. Teren, na którym będą przetwarzane odpady, nie stanowi terenu zamkniętego. W związku z powyższym właściwym do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie elektrociepłowni na biogaz zlokalizowanej w m. Bagdad, gm. Wyrzysk, jest Starosta Pilski.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach zezwolenie na przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Po przeprowadzeniu kontroli wojewódzki inspektor ochrony środowiska niezwłocznie wydaje postanowienie w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Na postanowienie nie służy zażalenie. Z analizy art. 41a ust. 4 zdanie pierwsze ustawy o odpadach wynika ponadto, że ewentualne postanowienie wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska negatywnie opiniującego spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska powoduje ten skutek, że właściwy organ odmawia wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów. Jednak z dyspozycji art. 41a ust. 4 zdanie drugie ustawy o odpadach wynika, że właściwy organ, mimo postanowienia wojewódzkiego

inspektora ochrony środowiska negatywnie opiniującego spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, może wydać zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów lub pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów, jeżeli stwierdzi, że niespełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska nie spowoduje powstania zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska. Zestawienie ww. przepisów świadczy zatem, że nawet pomimo negatywnej opinii WIOŚ organ posiada pewną swobodę oceny wniosku i może (w pewnej sytuacji) wydać zezwolenie.

W swoim postanowieniu z dnia 25 czerwca 2025 r., znak: PDI.7023.61.2025.BW.EL Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska nie wskazał jakie wymagania określone w przepisach ochrony środowiska nie zostały spełnione, wskazano natomiast na braki formalne wniosku. Tut. Organ dążąc do wyjaśnienia wszystkich istotnych dla rozstrzygnięcia sprawy okoliczności faktycznych i prawnych wzywał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w odniesieniu do zagadnień wskazanych w postanowieniu WIOŚ. Przedłożone przez wnioskodawcę wyjaśnienia złożone pismami z dnia: 15 września 2025 r., 28 stycznia 2026 r. oraz 05 lutego 2026 r. wskazują, że zostały usunięte nieprawidłowości wniosku stwierdzone w postanowieniu WIOŚ z dnia 25 czerwca 2025 r., znak: PDI.7023.61.2025.BW.EL, co pozwala uznać, że spełnione są wymagania określone w przepisach ochrony środowiska i nie zachodzi ryzyko powstania zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska. Wniosek wraz z uzupełnieniami oraz zgromadzoną dokumentacją spełnia wymagania art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach. Wyjaśnienia i uzupełnienia złożone przez Wnioskodawcę wskazują, że działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona zgodnie z warunkami niniejszego zezwolenia nie będzie wpływać negatywnie na środowisko oraz zdrowie lub życie ludzi.

W niniejszej decyzji określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do przetwarzania, miejsce i dopuszczone metody przetwarzania, opis procesów technologicznych przetwarzania odpadów oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów, zgodnie z przedłożonym wnioskiem. Określono również maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów oraz największą masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz w ciągu roku dla odpadów przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania. Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko, o ile ich przetwarzanie odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przedłożony wniosek o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów spełnia wymogi określone w ustawie o odpadach. Wnioskodawca zapewnia we wniosku, że jest należycie przygotowany do gospodarowania odpadami pod względem organizacyjnym, technicznym, a także ochrony środowiska.

Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia został określony na maksymalny dopuszczalny okres 10 lat zgodnie z wnioskiem Strony oraz w oparciu o art. 44 ust. 1 ustawy o odpadach.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji a zezwolenie na przetwarzanie odpadów, może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, w przypadku eksploatacji instalacji z naruszeniem jego warunków lub ustawy o odpadach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Starosty Piłskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Piłskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

z up. STAROSTY
Sławomir Poszwa
Dyrektor Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa

/- dokument podpisano bezpiecznym podpisem
elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego
kwalifikowanego certyfikatu/

Otrzymują:

1. Strona PGB Energetyka 12 Sp. z o. o., na adres pełnomocnika:

████████████████████
ul. Wronia 10, 00-840 Warszawa
Budynek Towarowa 22, 6.piętro (e - Doręczenia),

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, (e-Doręczenia)
2. WIOŚ Delegatura w Pile
ul. Motylewska 5a, 64-920 Piła, (e-Doręczenia)
3. a/ a.

Pouczenie: Kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu (art. 25 ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylające dyrektywę 1999/93/WE). Zgodnie z art. 39³ § 1 ustawy k.p.a. wydruk pisma sporządzonego w postaci elektronicznej stanowi dowód tego, co zostało w nim stwierdzone i nie wymaga odręcznego podpisu. Zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej: „Podpis elektroniczny lub pieczęć elektroniczna weryfikowane za pomocą certyfikatu wywołują skutki prawne, jeżeli zostały złożone w okresie ważności tego certyfikatu”.

Na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006 r. – o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025, poz.1154 ze zm.), za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł (przedmiot nr 43c części III załącznika do ustawy). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Piły, nr konta: 09 1020 4027 0000 1202 1119 3291, dnia 07.03.2025r.

Informacja: Posiadacz odpadów zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji przetwarzanych odpadów zgodnie z art. 66 i kolejnymi ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), a także do składania rocznych sprawozdań o wytwarzanych odpadach zgodnie z art. 75 i kolejnymi ustawy o odpadach.