

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 180 pkt 3, art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust 1, art. 188, art. 376 pkt 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), art. 41 ust. 1, 2, 3 pkt 2, art. 43 ust. 2, art. 44 ust. 1, art. 45 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), art. 104, art. 107, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10), po rozpatrzeniu wniosku Pana Adama Bojarskiego, właściciela firmy ABEKO Adam Bojarski, Lutek 7, 11-015 Olsztynek, NIP: 8451800818 - pełnomocnika INDYWIDUALNEGO GOSPODARSTWA ROLNEGO Andrzej Olejniczak, Dąbkowice 12a, 99-307 Strzelce o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla instalacji Biogazowni rolniczej w m. Dąbkowice, gmina Strzelce, planowanej do eksploatacji przez podmiot INDYWIDUALNE GOSPODARSTWO ROLNE Andrzej Olejniczak, Dąbkowice 12a, 99-307 Strzelce, NIP: 7752087993

o r z e k a m

I. Udzielić **INDYWIDUALNEMU GOSPODARSTWU ROLNEMU Andrzej Olejniczak, Dąbkowice 12a, 99-307 Strzelce**, pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla instalacji Biogazowni rolniczej w m. Dąbkowice, gmina Strzelce, planowanej do eksploatacji przez podmiot INDYWIDUALNE GOSPODARSTWO ROLNE Andrzej Olejniczak, Dąbkowice 12a, 99-307 Strzelce, zlokalizowanej na terenie działki nr 31. 32/1, 32/2 obręb 0004 Dąbkowice, gmina Strzelce, powiat kutnowski, woj. łódzkie, z zachowaniem, następujących warunków:

1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON wytwórcy i posiadacza odpadów:

NIP: 775-208-79-93

REGON: 610330662

2. Warunki pozwolenia na wytwarzanie odpadów

2.1. Rodzaj instalacji i prowadzonej działalności

Przedmiotowa działalność prowadzona będzie na terenie działki nr 31, 32/1 i 32/2 obręb 0004 Dąbkowice, gmina Strzelce, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny – co ustalono na podstawie umowy użyczenia terenu i gruntów z dnia 01 lutego 2023 r. oraz aktu własności na podstawie aktu notarialnego z dnia 26 lutego 1997 r. Repetytorium A nr 366/1997.

Działalność biogazowni rolniczej polega na produkcji biogazu w procesie fermentacji beztlenowej (o średniej zawartości metanu 55%) oraz jego spalaniu na terenie biogazowni w jednostce kogeneracyjnej (prądowo-ciepłej) w celu wytworzenia energii elektrycznej. Oprócz energii elektrycznej biogazownia wytwarza również nawóz – masa pofermentacyjna o wysokiej zawartości składników mineralnych, P, K, Ca, Mg, S.

Instalacja jest obiektem nowym, spełniającym wymagania określone w ustawie z dnia 27 kwietnia 2021 r. – Prawo ochrony środowiska.

Instalacja wytwarza ekologiczną energię elektryczną oraz ciepło w kogeneracji przy wykorzystaniu takich surowców jak gnojowica, obornik, kiszonka kukurydzy oraz inne możliwe do wykorzystania odpady z produkcji roślinnej i zwierzęcej.

W celu zachowania optymalnych warunków produkcji biogazu zakłada się możliwość dodawania innego rodzaju substratów w tym substratów stanowiących odpady. Technologia zastosowana w przedmiotowej biogazowni pozwala na wykorzystanie innego rodzaju substratu bez wprowadzania zmian w układzie instalacji. Po szczegółowej analizie do procesu fermentacji i tzw. biogazodochodowości wykorzystane zostać mogą również inne organiczne następujące substraty i odpady z rolnictwa oraz przetwórstwa żywności.

Technologia Zakładu składa się z dwóch głównych procesów produkcyjnych:

- Proces biochemicznego wytwarzania, magazynowania oraz uzdatniania biogazu z substratów organicznych,
- Proces przetwarzania uzdatnionego biogazu na energię elektryczną oraz ciepłą.

Proces produkcji biogazu w przypadku zastosowanej technologii jest przeprowadzany w komorach fermentacji (pierwotnej i wtórnej). Do komór dozowane są w sposób ciągły substraty organiczne stałe (o wartości suchej pozostałości powyżej 15%) oraz płynne (o wartości suchej pozostałości mniejszej niż 15%). W komorach fermentacji w warunkach beztlenowych oraz temperatury ok. 38-42°C zachodzi biochemiczny proces fermentacji mezofilowej. W wyniku beztlenowego rozkładu materii organicznej produkowany jest biogaz, mieszanina gazów: metanu, dwutlenku węgla, pary wodnej oraz śladowych ilości siarkowodoru i tlenu. W tym rozwiązaniu technologicznym biogaz jest magazynowany w komorze fermentacji. Żelbetonowy zbiornik komory jest przykryty dachem membranowym z folii gazoszczelnej PE oraz folii ochronnej PE zapewniających absolutną szczelność i ochronę przed warunkami atmosferycznymi.

Biogaz wytworzony w procesie fermentacji, jest przetwarzany w sposób skojarzony na energię elektryczną i ciepłą w bloku elektro-energetycznym.

Proces fermentacji beztlenowej odbywa się w sposób ciągły. Średni czas pobytu substratu w układzie wynosi od 60 do 75 dni. Substraty po przejściu przez fermentor tracą swoją zdolność do fermentacji, ustabilizują się. Spowoduje to, iż będą miały mniej intensywny zapach. Pozostałość po fermentacji będzie transportowana do zbiornika magazynowego na odpady pofermentacyjne. Zbiornik ten będzie służył do przechowywania nawozu w okresach wynikających z Ustawy o nawozach i nawożeniu. Pojemność pozwoli na zmagazynowanie nawozu płynnego przez okres 120 dni. Ostatecznie nawóz będzie odbierany przez odbiorców końcowych.

Głównymi substratami dla biogazowni będzie gnojowica, obornik – stanowiące kategorię 2 uppz, płynne odpady z produkcji mleka i serów – stanowiące kategorię 3 uppz, oraz inne surowce jak kiszonka kukurydzy lub inne płynne lub stałe odpady organiczne nie będące ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego. Kiszonka kukurydzy oraz odpady zielone są przechowywane w istniejącym silosie betonowym. Kiszonka kukurydziana i substraty stałe będą wprowadzane do komór fermentacyjnych za pośrednictwem specjalnego dozownika koszonego zaopatrzonego w niezależnie obracające się wały, które rozdrabniają, a następnie przemieszczają substrat do fermentora podajnikiem ślimakowym.

Materiał fermentacyjny (substrat) znajdujący się w fermentorze posiada płynną konsystencję (średnio około 8% suchej masy). Komora fermentacyjna (fermentator) jest wyposażona w system odbioru biogazu powstającego w procesie fermentacji. Gaz ten będzie zbierał się w górnej części komory fermentacyjnej, która zostanie przykryta membraną wykonaną z gumy EPDM. System transportu biogazu pomiędzy komorą fermentacyjną i komorą pofermentów (zbiornik końcowy) oraz węzeł jego energetycznego wykorzystania jest wykonany, jako bezwzględnie szczelny jako wymóg wynikający z wybuchowych właściwości biogazu.

Obiekty i infrastruktura wchodząca w skład instalacji:

- zbiornik wstępny (ZOP1) – zamknięty zbiornik żelbetowy, wykonany w technologii monolitycznej, o średnicy 7,0 m i głębokości ok. 4,0 m, przeznaczony do magazynowania substratów płynnych, pojemność miejsca magazynowania odpadów – 150 Mg;
- zbiornik wstępny (ZOP2) – zamknięty naziemny zbiornik o konstrukcji stalowej o pojemności 34 m³, przeznaczony do magazynowania substratów płynnych;
- zbiornik fermentacji pierwotnej (fermentor) – F1 – okrągły zbiornik o konstrukcji żelbetowej monolitycznej, zamknięty izolowany termicznie o średnicy wewnętrznej 22,0 m i głębokości ok. 5,0 m, wyposażony w dwa mieszadła służące do mieszania masy fermentacyjnej;

- zbiornik fermentacji wtórnej (dofermentor) – F2 – okrągły zbiornik o konstrukcji żelbetowej monolitycznej, zamknięty izolowany termicznie o średnicy wewnętrznej 22,0 m i głębokości 5,0 m, wyposażony w dwa mieszadła dłużące do mieszania masy fermentacyjnej;
- zbiornik końcowy – ZK1 – okrągły otwarty zbiornik o konstrukcji żelbetowej monolitycznej służący do magazynowania masy pofermentacyjnej, o średnicy wewnętrznej 32,0 m i głębokości 8,0 m, pojemność magazynowania odpadów – 6400 Mg;
- kosz załadowniczy – KZ1 – urządzenie posadowione na żelbetowej płycie fundamentowej, wyposażone w wolnoobrotowy dozownik mielący służący do podawania substratów stałych;
- urządzenie gazowe – UG1 – usytuowane na fundamencie w formie ław, na których zostaną osadzone urządzenia gazowe na płycie żelbetowej;
- jednostka kogeneracyjna w zabudowie kontenerowej wraz z płytą fundamentową – KG1 – umieszczona wewnątrz kontenera posiadającego stalową konstrukcję nośną, o powierzchni zabudowy wynoszącej 33,2 m²;
- stacja transformatorowa – T1 – obiekt jednokondygnacyjny o powierzchni zabudowy 10,0 m²;
- szacht instalacyjny – Sz1 – obiekt jednokondygnacyjny o konstrukcji murowanej i powierzchni 57,32 m²;
- waga samochodowa – W – ciężarowa waga najazdowa;
- miejsce magazynowania odpadów – M1 – obiekt przeznaczony do magazynowania odpadów technicznych materiałów użytkowych i eksploatacyjnych typu np. oleje, filtr, sorbenty;
- silos na kiszonkę i inne odpady stałe – S1 – przeznaczony do magazynowania substratów stałych, pojemność magazynowania odpadów – 300 Mg;
- drogi, chodniki, utwardzone place;
- instalacje: sieć elektroenergetyczna nN, wewnętrzne instalacje technologiczne: rurociąg gazowy, rurociąg kondensatu, rurociąg substratu, ciepłociąg technologiczny, kanalizacja deszczowa – woda czysta, kanalizacja deszczowa – woda brudna, kanalizacja sanitarna wraz z bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości ciekłe (szambo), sieć wodociągowa.

Instalacja pracuje w układzie ciągłym 365 dni w roku, 24 h/dobę. W przypadku potencjalnych i incydentalnych awarii urządzeń składowych instalacji jest ona w stanie funkcjonować samodzielnie w oparciu o pozostałe urządzenia, które zapewniają bezpieczne dla środowiska, życia i zdrowia funkcjonowanie instalacji do czasu usunięcia usterek. Ponadto pełne automatyzowanie procesu produkcji energii elektrycznej w pełni zabezpiecza przed nadprodukcją biogazu oraz potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi np. z przepełnienia zbiorników lub innymi procesami technologicznymi.

Wszystkie czynności związane z pracą poszczególnych urządzeń w biogazowni są całkowicie zautomatyzowane. Zastosowana instalacja, przy użyciu odpowiednich sond, pozwala na ciągłe, automatyczne monitorowanie, odczytywanie i zapisywanie podstawowych parametrów, takich jak temperatura w zbiornikach, pH substancji fermentacyjnej oraz pozostałości pofermentacyjnej, ciśnienia w zbiornikach fermentacyjnych, poziom napełnienia zbiorników fermentacyjnych, pofermentacyjnych oraz magazynowych.

2.2. Źródła wytwarzania odpadów

W niniejszej decyzji ujęto odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne powstające w wyniku eksploatacji instalacji do produkcji biogazu rolniczego. Głównym źródłem powstawania odpadów będą wymagane dokumentacją techniczno-ruchową wymiany olei, płynów eksploatacyjnych oraz filtrów, a w późniejszym etapie działania instalacji odpady powstające podczas naprawy silników, pomp, układów pomiarowych i innych urządzeń wchodzących w skład instalacji.

2.3. Rodzaje i ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne			
1	13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	5,000	Odpady olejów zawierają szereg związków chemicznych, tj.: produkty utleniania termicznego rozkładu węglowodorów oraz siarki, fosforu i azotu wprowadzane do olejów jako związki uszlachetniające (detergenty, modyfikatory lepkości inhibitory korozji itp.). Przepracowane oleje stanowią mieszaninę dwóch grup substancji zanieczyszczających: zanieczyszczenia zewnętrzne – cząstki pyłu, piasku i inne zanieczyszczenia przedostające się do oleju wraz z paliwem i powietrzem oraz zanieczyszczenia wewnętrzne – produkty zużywania się elementów silnika, produkty niezupełnego spalania, jak sadza, nagar, ołów oraz produkty przemian wysoko termicznych oleju i związków uszlachetniających w nim zawartych, oraz: zanieczyszczenia organiczne stanowią 65–87% podobnie jak w przypadku zanieczyszczeń stałych stężenie waha się w granicach 0,10 do 0,5 – 1,0%. Zanieczyszczenia organiczne składają się z asfaltów (4 – 23%), które w 16 – 55% składają się z koksu, karbenów, karbidów i sadzy. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne - HP 14 Ekotoksyczne.
2	13 02 08* Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,000	
3	15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,500	Do tej grupy zaliczamy czyściwo w postaci zaolejonego papieru oraz nie nadające się do użytku ubrania robocze pracowników. Ze względu na zabrudzenia i pozostałości olejów, odpady te należy traktować jako niebezpieczne. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne - HP 14 Ekotoksyczne.
4	16 01 07* Filtry olejowe	0,200	Odpady filtrów składają się głównie z metalu, tj. różnych stopów żelaza oraz warstwy filtracyjnej zbudowanej z papieru (celuloza) oraz innych materiałów filtrujących. Ze względu na swój charakter i zastosowanie zanieczyszczone są głównie substancjami ropopochodnymi oraz zanieczyszczeniami pośrednimi wchodzącymi w skład odpadów olejów przepracowanych. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne - HP 14 Ekotoksyczne.
5	16 01 14* Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,500	Odpady płynów eksploatacyjnych produkowane są najczęściej na bazie glikolu, lub alkoholu metylowego, czynnikami powodującymi zakwalifikowanie w/w płynów do grupy odpadów niebezpiecznych może być dodatek substancji chlorowcoorganicznych lub metali ciężkich. Odpady posiadają właściwości niebezpieczne - HP 14 Ekotoksyczne.

Odpady inne niż niebezpieczne				
1	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,500	Odpady stanowiąc będą niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi materiały filtracyjne (np. filtry powietrza) składające się głównie z papieru oraz ubrania ochronne pracowników inne niż niebezpieczne. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
2	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 160114	0,500	Odpady płynów eksploatacyjnych produkowane są najczęściej na bazie glikolu lub alkoholu etylowego. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
3	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500	Są to odpady wielomateriałowe składające się głównie ze stopów metali, metali nieżelaznych (Cu, Al.) oraz plastiku (polipropylen, polietylen). Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
4	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	45000	Odpady zawierają śladowe ilości lotnych kwasów organicznych (kwas octowy, kwas masłowy, kwas mlekowy lub kwas propionowy). W pozostałości pofermentacyjnej współczynnik pH wynosi ok. 7,5 - 8,0. Stężenie suchej masy jest na poziomie około 8,6 %. Jest to odpad płynny nie posiadający właściwości niebezpiecznych. Stężenie suchej masy organicznej szacuje się na poziomie 20 – 30 %. Jest to wartość odpowiadająca stabilnemu osadowi z oczyszczalni ścieków po stabilizacji beztlenowej.
5	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	15000	Odpady zawierają śladowe ilości lotnych kwasów organicznych (kwas octowy, kwas masłowy, kwas mlekowy lub kwas propionowy). W pozostałości pofermentacyjnej współczynnik pH wynosi ok. 7,5 - 8,0. Stężenie suchej masy jest na poziomie około 8,6 %. Stężenie suchej masy organicznej szacuje się na poziomie 20 – 30 %.

2.4. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko prowadzący przedmiotową instalację będzie podejmował różnorodne działania. Gospodarkę odpadami należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, nie powodując zagrożenia dla wody, gleby, roślin i zwierząt.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do postępowania z odpadami zgodnie z ustawową hierarchią i zgodnie z zasadą bliskości poprzez:

- magazynowanie odpadów w sposób selektywny i zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem odpadów,
- bieżącą weryfikację stanu sprzętu technicznego maszyn i urządzeń pod względem głównie ich ponownego użycia lub poprzez wykorzystanie wysokogatunkowych podzespołów i środków o wydłużonym czasie żywotności,
- przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje w zakresie gospodarowania odpadami oraz zapewniających ich właściwe zagospodarowanie,

- poddawanie innym procesom odzysku, głównie w odniesieniu do odpadów stanowiących substrat do biogazowni,
- unieszkodliwianie odpadów, które po wysegregowaniu innych odpadów nie nadają się do jakiegokolwiek odzysku,
- kontrolowanie ilości jakości powstających odpadów,
- przeszkolenie obsługi w zakresie czynności eksploatacyjnych, bhp i ppoż.

2.5. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz opis dalszego gospodarowania odpadami

Lp.	Rodzaj odpadów		Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	W wiacie magazynowej o utwardzonej, nieprzepuszczalnej powierzchni. M1 W szczelnym pojemniku odpornym na działanie substancji zawartych w odpadach.	Odpady niebezpieczne przekazywane będą wyspecjalizowanym przedsiębiorcom do odzysku, jeżeli nie będzie możliwości odzysku przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do unieszkodliwienia. Odpady będą przekazywane w odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcia, uniemożliwiających przedostanie się odpadów do środowiska.
2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	W wiacie magazynowej o utwardzonej, nieprzepuszczalnej powierzchni. M1 W szczelnym pojemniku odpornym na działanie substancji zawartych w odpadach.	
3	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	W wiacie magazynowej o utwardzonej, nieprzepuszczalnej powierzchni. M1 W kartonie lub luzem w pojemniku lub worku big-bag.	
4	16 01 07*	Filtry olejowe	W wiacie magazynowej o utwardzonej, nieprzepuszczalnej powierzchni. M1 W szczelnym pojemniku odpornym na działanie substancji zawartych w odpadach.	
5	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	W wiacie magazynowej o utwardzonej, nieprzepuszczalnej powierzchni. M1 W szczelnym pojemniku odpornym na działanie substancji zawartych w odpadach.	
6	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty,	W wiacie magazynowej o utwardzonej,	Odpady inne niż niebezpieczne przekazywane będą wyspecjalizowanym

		ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	nieprzepuszczalnej powierzchni. M1 W kartonie lub luzem w pojemniku lub worku big-bag.	przedsiębiorcom do odzysku posiadającym stosowne zezwolenie do odzysku.
7	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 160114	W wiacie magazynowej o utwardzonej, nieprzepuszczalnej powierzchni. M1 W szczelnym pojemniku odpornym na działanie substancji zawartych w odpadach.	
8	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	W wiacie magazynowej o utwardzonej, nieprzepuszczalnej powierzchni. M1 W kartonie lub luzem w pojemniku lub worku big-bag.	
9	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	W szczelnym, zbiorniku buforowym.	
10	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	W szczelnym silosie magazynowym.	

2.6. Warunki postępowania z wytwarzanymi odpadami

- Wytwarzane odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, zwłaszcza gruntowo-wodnego oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami i rozporządzenia dotyczącego szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.
- Zaleca się, aby pojemniki, w których magazynowane będą odpady niebezpieczne były szczelne i opisane, ustawione w wydzielonych pomieszczeniach, na wyznaczonych i opisanych miejscach. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Miejsca gromadzenia odpadów w postaci ciekłej winny być też wyposażone w stosowne sorbenty do neutralizacji ewentualnego wycieku tych odpadów, skuteczną wentylację i odpowiednie urządzenia gaśnicze.
- Pracownikom mającym kontakt z odpadami niebezpiecznymi należy zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony indywidualnej zgodnie z wymaganiami stosownych przepisów w tym zakresie.
- W gospodarowaniu odpadami należy uwzględnić hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy zagospodarować we własnym zakresie lub przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom, które posiadają uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.
- Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom.
- W postępowaniu z olejami odpadowymi należy uwzględnić warunki określone w przepisach szczegółowych w tym zakresie.

2.7. Termin obowiązywania pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Pozwolenie wydaje się na okres 10 lat, licząc od dnia wydania tj. do 10.02.2036 r.

3. Warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów

3.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Rodzaj odpadów		Ilość dopuszczonych do przetwarzania [Mg/rok]
1	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	30000
2	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	30000
3	02 01 06	Odchody zwierzęce	30000
4	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	30000
5	02 01 99	Inne niewymienione odpady	30000
6	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	30000
7	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	30000
8	02 02 99	Inne niewymienione odpady	30000
9	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	30000
10	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	30000
11	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	30000
12	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	30000
13	02 03 99	Inne niewymienione odpady	30000
14	02 04 80	Wystodki	30000
15	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	30000
16	02 05 80	Odpadowa serwatka	30000
17	02 05 99	Inne niewymienione odpady	30000
18	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	30000
19	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	30000
20	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	30000
21	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	30000
22	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	30000
23	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	30000
24	02 07 99	Inne niewymienione odpady	30000
25	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	30000

26	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	30000
27	19 08 01	Skratki	30000
28	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	30000
29	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30000
30	br 02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30000
31	br 02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30000
32	br 02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30000
33	br 02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30000
34	br 02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30000
35	br 02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30000
<u>ŁĄCZNIE</u>			<u>35000</u>

Łączna ilość odpadów przetwarzanych o w okresie roku nie będzie przekraczać 35000 Mg i będzie ona przetwarzana wymiennie w ramach ww. rodzajów odpadów przedstawionych w ww. tabeli.

3.2. Oznaczenie miejsca na przetwarzanie odpadów

Miejszem przetwarzania odpadów jest teren biogazowni rolniczej w miejscowość Dąbkowice, działki ewidencyjne nr 31, 32/1 i 32/2 obręb 0004 Dąbkowice, gmina Strzelce, powiat kutnowski, woj. łódzkie (adres: Dąbkowice 12a), do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny – co ustalono na podstawie umowy użyczenia terenu i gruntów z dnia 01 lutego 2023 r. oraz aktu własności na podstawie aktu notarialnego z dnia 26 lutego 1997 r.

3.3. Metoda przetwarzania odpadów wraz z opisem procesów technologicznych z podaniem mocy przerobowej instalacji lub urządzenia

Metoda przetwarzania odpadów

Wszystkie surowce i odpady pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego używane do produkcji biogazu oraz wytwarzania energii elektrycznej będą przetwarzane w procesach wykazanych w załączniku nr 1 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. tj.:

- R3 „Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).”
- R13 „Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).”

Opis procesu technologicznego

Odpady są poddawane procesowi beztlenowej fermentacji mezofilowej w celu uzyskania metanu, który następnie zostanie zamieniony na energię elektryczną i ciepłą.

Proces produkcji biogazu jest przeprowadzany w komorze fermentacji. Do komory dozowane są w sposób ciągły odpady/substraty organiczne stałe oraz płynne.

Odpady/substraty stałe podawane są bezpośrednio do komory fermentacyjnej pierwotnej poprzez stację dozowania substratów stałych. Stacja wyposażona jest w zasobnik pozwalający na bezobsługowe podawanie odpadów/substratów do komór fermentacyjnych w czasie przynajmniej 24 godzin.

Napełnienie odbywa się za pomocą kołowej ładowarki teleskopowej, a wtłaczanie za pomocą układu podajników ślimakowych.

Odpady płynne są dozowane ze zbiornika magazynowego buforowego do zbiornika fermentacyjnego podziemnymi rurociągami, za pomocą przepompowni. Po dostarczeniu do biogazowni, są wtłaczane do szczelnych betonowych podziemnych zbiorników magazynowych o pojemności ok. 150 m³ (ZOP1) oraz 34 m³ (ZOP2).

W komorach fermentacji w warunkach beztlenowych oraz temperatury ok. 40°C zachodzi proces fermentacji mezofilowej. W wyniku beztlenowego rozkładu materii organicznej produkowany jest biogaz, mieszanina gazów: metanu, dwutlenku węgla, pary wodnej oraz śladowych ilości siarkowodoru i tlenu.

W ramach rozwiązania technologicznego biogaz wytworzony w procesie fermentacji będzie przetwarzany w sposób skojarzony na energię elektryczną i ciepłą w bloku elektroenergetycznym, znajdującym się w budynku technicznym, w skład którego wchodzi generator energii elektrycznej o łącznej mocy o 499 kW. Wytworzony biogaz kierowany będzie do generatorów, podziemnymi rurociągami, poprzez instalacje osuszania i uzdatniania biogazu.

Moc przerobowa instalacji

- roczna zdolność przetwarzania odpadów na cele produkcji biogazu i energii elektrycznej wynosić będzie do 35000 Mg rocznie.

3.4. Magazynowanie odpadów przewidzianych do przetworzenia

3.4.1. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Sposób magazynowania	Miejsce magazynowania
1	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	Odpady stałe – luzem w pryzmie lub na paletach, paletopojemnikach, pojemnikach lub kontenerach, lub w szczelnym rękawie foliowym. Magazynowanie odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe na nieruchomościach sąsiadujących z nieruchomością, na której jest prowadzone magazynowanie odpadów będzie prowadzone w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach – czas ich magazynowania nie przekroczy 7 dni.	W otwartym silosie magazynowym o utwardzonej nieprzepuszczalnej nawierzchni S1
2	02 01 03	Odpadowa masa roślinna		
3	02 01 06	Odchody zwierzęce		
4	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych		
5	02 01 99	Inne niewymienione odpady		
6	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców		
7	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa		
8	02 02 99	Inne niewymienione odpady		
9	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców		
10	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa		
11	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)		
12	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych		
13	02 03 99	Inne niewymienione odpady		

14	02 04 80	Wysłodki		
15	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania		
16	02 05 99	Inne niewymienione odpady		
17	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa		
18	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze		
19	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców		
20	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów		
21	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa		
22	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary		
23	02 07 99	Inne niewymienione odpady		
24	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80		
25	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia		
26	19 08 01	Skratki		
27	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		
28	br 02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		
29	br 02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		
30	br 02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		
31	br 02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		
32	br 02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		
33	br 02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		

Lp.		Rodzaj odpadów	Sposób magazynowania	Miejsce magazynowania
1	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	Odpad płynny - luzem	W szczelnym zbiorniku na odpady płynne
2	02 01 06	Odchody zwierzęce		

3	02 01 99	Inne niewymienione odpady
4	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców
5	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
6	02 02 99	Inne niewymienione odpady
7	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
8	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
9	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
10	02 03 99	Inne niewymienione odpady
11	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
12	02 05 80	Odpadka serwatkowa
13	02 05 99	Inne niewymienione odpady
14	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
15	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
16	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
17	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
18	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
19	02 07 99	Inne niewymienione odpady
20	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
21	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
22	19 08 01	Skratki
23	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
24	br 02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
25	br 02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
26	br 02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków

ZOP1

i

ZOP2

27	br 02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		
28	br 02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		
29	br 02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		

br - odpad pochodzący z przetwórstwa produktów pochodzenia rolniczego lub biomasy leśnej, lub biomasy roślinnej zebranej z terenów innych niż zaewidencjonowane jako rolne lub leśne, z wyłączeniem surowców pochodzących ze składowisk odpadów, a także oczyszczalni ścieków, w tym zakładowych oczyszczalni ścieków z przetwórstwa rolno-spożywczego, w których nie jest prowadzony rozdział ścieków przemysłowych od pozostałych rodzajów osadów i ścieków.

3.4.2. 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.	Rodzaj odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych	
			w tym samym czasie w [Mg]	w okresie roku [Mg]
1	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	484	30000
2	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	300	30000
3	02 01 06	Odchody zwierzęce	484	30000
4	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	300	30000
5	02 01 99	Inne niewymienione odpady	484	30000
6	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	484	30000
7	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	484	30000
8	02 02 99	Inne niewymienione odpady	484	30000
9	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	484	30000
10	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	300	30000
11	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	484	30000
12	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	484	30000
13	02 03 99	Inne niewymienione odpady	484	30000
14	02 04 80	Wysłodki	300	30000
15	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	484	30000

16	02 05 80	Odpadowa serwatka	184	30000
17	02 05 99	Inne niewymienione odpady	484	30000
18	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	300	30000
19	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	484	30000
20	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	484	30000
21	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	484	30000
22	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	484	30000
23	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	484	30000
24	02 07 99	Inne niewymienione odpady	484	30000
25	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	484	30000
26	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	484	30000
27	19 08 01	Skratki	484	30000
28	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	184	30000
29	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	300	30000
30	br 02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	484	30000
31	br 02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	484	30000
32	br 02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	484	30000
33	br 02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	484	30000
34	br 02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	484	30000
35	br 02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	484	30000
36	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	300	15000
37	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,100	5,000
38	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,100	5,000
39	16 01 07*	Filtry olejowe	0,010	0,200
40	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,015	0,500

41	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 160114	0,015	0,500
42	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,015	0,500
43	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,010	0,500
44	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	0,010	0,500

3.4.3. Największa masa 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
- wynosi 6884,275 Mg.

3.4.4. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów
- wynosi 7584,50 Mg.

3.4.5. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych wytwarzanych i przetwarzanych odpadów

Przyjęte do stosowania zasady postępowania dotyczące magazynowania odpadów dotyczą wszystkich odpadów powstających na terenie instalacji oraz również odpadów przyjętych do przetworzenia i odzysku.

Wszystkie miejsca magazynowania odpadów spełniają wymagania rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

W prowadzonej instalacji będą obowiązywały następujące zasady magazynowania odpadów, które wynikają z obowiązujących przepisów prawnych:

- wszystkie odpady będą magazynowane selektywnie, w oznaczonych i wydzielonych miejscach magazynowych,
- miejsca magazynowania odpadów będą odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
- odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwienia, z wyjątkiem składowania, będą magazynowane, jeśli będzie to wynikało z reżimów technologicznych lub rozwiązań organizacyjnych, nie dłużej jednak niż 3 lata.

3.5. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów, zobowiązuje się Wnioskodawcę do:

- a) przetwarzania odpadów w sposób zgodny z obowiązującym prawem (w tym prawem lokalnym) oraz w sposób niepowodujący uciążliwości i zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, wykluczając możliwość zanieczyszczenia środowiska w miejscu prowadzenia działalności;
- b) prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie;

- c) magazynowania odpadów z uwzględnieniem przepisów BHP, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, z zachowaniem pojemności magazynowych;
- d) przetwarzania wyłącznie odpadów określonych w pkt 3.1. niniejszej decyzji;
- e) miejsca magazynowania odpadów należy oznakować odpowiednim kodem oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich;
- f) okres magazynowania odpadów nie może przekroczyć terminów określonych w ustawie o odpadach.

3.6. Czas obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów:

Zezwolenie wydaje się na okres 10 lat, licząc od dnia wydania tj. do 10.02.2036 r.

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

Podmiot ma obowiązek przestrzegania przepisów obowiązujących i wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, określonych w dokumencie: „Operat Przeciwpowarowy dla biogazowni rolniczej o mocy do 499kW w miejscowości Dąbkowice, działki o nr ewid. 31, 32/1, 32/2, gmina Strzelce”, sporządzonego dla: INDYWIDUALNE GOSPODARSTWO ROLNE Andrzej Olejniczak, Dąbkowice 12a, 99-307 Strzelce; sporządzonym w dniu 27 lutego 2025 r. przez mgr inż. Aleksandrę Olszynę, specjalistę ds. ochrony środowiska, nr dyplomu 6545, uzgodnionym z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie postanowieniem z dnia 9 maja 2025 r., znak: PZ.5268.12.2025.AS oraz zatwierdzony postanowieniem z dnia 22 stycznia 2026 r., znak PZ.5268.3.2026.MK.

a) Obiekt podzielony jest na 5 stref pożarowych:

- strefa pożarowa nr 1 – obiekt: fermentor, szacht instalacyjny; gęstość obciążenia ogniowego dla tej strefy o powierzchni 460,60 m² wynosi <500 MJ/m²;
- strefa pożarowa nr 2 – obiekt: prefabrykowana stacja transformatorowa; gęstość obciążenia ogniowego dla tej strefy o powierzchni 10,27 m² wynosi <500 MJ/m²;
- strefa pożarowa nr 3 – obiekt: kontenerowa jednostka kogeneracyjna wraz z płytą fundamentową; gęstość obciążenia ogniowego dla tej strefy o powierzchni 33,20 m² wynosi <500 MJ/m²;
- strefa pożarowa nr 4 – obiekt: miejsce magazynowania odpadów; gęstość obciążenia ogniowego dla tej strefy o powierzchni 15,00 m² wynosi <500 MJ/m²;
- strefa pożarowa nr 5 (składowa) – obiekt: silos na kiszonkę i inne substraty stałe; gęstość obciążenia ogniowego dla tej strefy o powierzchni 564,38 m² wynosi <500 MJ/m².

b) Informacja o strefach zagrożenia wybuchem:

Dla ww. biogazowni rolniczej wyznacza się strefy zagrożenia wybuchem przy obiektach budowlanych zbiorników fermentacyjnych, studni kondensatu oraz przy urządzeniach gazowych stacji uzdatniania biogazu, jednostce kogeneracyjnej i ich przyłączach gazowych.

Ponadto prognozuje się wystąpienie stref zagrożenia wybuchem:

- strefę 2 – w otoczeniu urządzeń i przyłączy gazowych jednostki kogeneracyjnej; ze względu na zastosowanie eksplozymetrów oraz wentylacji mechanicznej miejsce to zakwalifikowane zostało, jako pomieszczenie normalne z zastrzeżeniem, że części iskrzące należy instalować w odległości min. 0,5 m od źródeł potencjalnych nieszczelności instalacji gazowej;
- strefę 1 – w otoczeniu urządzeń i przyłączy gazowych urządzeń gazowych – stacji uzdatniania biogazu (chłodnicy, sprężarki i filtra węglowego biogazu wraz z armaturą); ze względu na miejsce instalacji tych urządzeń w przestrzeni zewnętrznej obiektów miejsce to zakwalifikowane zostało, jako normalne z zastrzeżeniem, że części iskrzące należy instalować w odległości min. 0,5 m od źródeł potencjalnych nieszczelności w instalacji gazowej.

c) Informacja o wyposażeniu w podręczny sprzęt gaśniczy:

Na terenie obiektu znajduje się podręczny sprzęt gaśniczy zlokalizowany w poszczególnych budynkach oraz przy obiektach. Umieszczony jest w miejscach dostępnych dla każdego, a na zewnątrz znajduje się w czerwonych skrzynkach przeznaczonych do gaśnic i oznakowanych zgodnie z Polską Normą. Dodatkowo obiekt został wyposażony w detektor gazów wybuchowych i system sygnalizacji pożarowej w pomieszczeniu kogeneratorów.

d) Informacja o przygotowaniu obiektu do prowadzenia działań ratowniczo gaśniczych:

Wszystkie obiekty biogazowni rolniczej oraz miejsce magazynowania odpadów palnych (M1) zostały zabezpieczone w wodę do celów przeciwpożarowych z hydrantu naziemnego DN100.

Wymagana ilość do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektów biogazowni rolniczej wynosi 15 dm³/s i jest realizowana z wykonanego hydrantu DN 100, zasilanego z gminnego wodociągu.

Do obiektów biogazowni rolniczej w tym miejsca magazynowania odpadów) oraz stanowiska czerpania wody zapewniono drogę przeciwpożarową zaprojektowanymi drogami dojazdowymi o szerokości min. 4,0 m.

Do kontenerowej jednostki kogeneracyjnej drogę pożarową zapewniono wzdłuż dłuższego boku w odległości min. 5,0 m.

Do zbiornika fermentacji pierwotnej (fermentor) będącego obiektem budowlanym zastosowano dopuszczenie zapewniające połączenie wyjść ewakuacyjnych z obiektu drogą pożarową utwardzonym dojściem o szerokości 1,5 m i długości nie większej niż 50,0 m.

Dojazd do stanowiska czerpania wody zapewniono drogą pożarową przebiegającą wzdłuż wschodniej granicy. Szerokość drogi pożarowej wynosi, co najmniej 4,0 m.

Uzasadnienie

W dniu 3 czerwca 2025 r. Pan Adam Bojarski, właściciel firmy ABEKO Adam Bojarski, Lutek 7, 11-015 Olsztynek, NIP: 8451800818, działając jako Pełnomocnik INDYWIDUALNEGO GOSPODARSTWA ROLNEGO Andrzej Olejniczak, Dąbkowice 12a, 99-307 Strzelce, NIP:7752087793, przedłożył do Starosty Kutnowskiego wniosek o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla instalacji Biogazowni rolniczej w m. Dąbkowice, gmina Strzelce, zlokalizowanej na terenie działki nr 31, 32/1 i 32/2 obręb 0004 Dąbkowice, o mocy 0,499 MW, planowanej do eksploatacji przez podmiot INDYWIDUALNE GOSPODARSTWO ROLNE Andrzej Olejniczak, Dąbkowice 12a, 99-307 Strzelce, NIP: 7752087993, REGON: 610330662. Do wniosku dołączono operat przeciwpożarowy opracowany w lutym 2025 r. przez mgr inż. Aleksandrę Olszynę, specjalistę ds. ochrony przeciwpożarowej, nr dyplomu 6545, uzgodniony przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie postanowieniem z dnia 9 maja 2025 r., znak: PZ.5268.12.2025.AS.

Organ po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku oraz przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów stwierdził, że zawiera on braki formalne. W związku z powyższym pismem z dnia 25 czerwca 2025 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia złożonego wniosku.

Strona odpowiedziała na wniosek pismem z dnia 4 lipca 2025 r. (data wpływu do tut. urzędu 9 lipca 2025 r.) Z informacji przedstawionych przez Wnioskodawcę wynikało, że zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1836), przedmiotowa instalacja o mocy 0,499 MW, zgodnie z treścią ww. rozporządzenia nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – zgodnie z poniższym – instalacjami stanowiącymi przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stanowią: § 3, ust. 1 pkt 82) instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpadów inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż

produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja stanowisk odpadów. Wobec tego Wnioskodawca stwierdził, że przedmiotowa instalacja do wytwarzania biogazu rolniczego o mocy 0,499 MW nie jest objęta obowiązkiem uzyskania decyzji w formie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ponad to Wnioskodawca poinformował, że przedmiotowa instalacja do wytwarzania biogazu rolniczego o mocy 0,499 MW nie stanowi instalacji do termicznego przekształcania odpadów lub miejsca składowania odpadów w związku z tym nie podlega pod art. 42 ust. 5 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2023 r. poz. 1587) i obowiązek posiadania i przedkładania świadectwa stwierdzającego kwalifikacje kierownika odpowiednio spalarni lub współspalarni albo składowiska odpadów w zakresie gospodarowania odpadami. Wnioskodawca wskazał, że bieżąca instalacja do wytwarzania biogazu rolniczego o mocy 0,489 MW nie stanowi żadnej z instalacji wg art. 3 ust. 1 pkt 29) ustawy o odpadach. W związku z tym na terenie instalacji będącej przedmiotem wniosku nie będzie prowadzony proces termicznego przekształcania odpadów, o którym mowa w Dziale VIII, Rozdział 2 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r., a wyłącznie będzie prowadzony proces czasowego magazynowania odpadów oraz przetwarzania i wytwarzania odpadów. Dodatkowo Wnioskodawca poinformował, że na terenie instalacji będącej przedmiotem wniosku nie będzie prowadzony proces składowania odpadów, o którym mowa w Dziale VIII, Rozdział 1 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r., a wyłącznie będzie prowadzony proces czasowego magazynowania odpadów oraz przetwarzania i wytwarzania odpadów.

Wnioskodawca zaznaczył również, że szczegółowe i pełne informacje dotyczące proponowanej formy i wysokość zabezpieczenia roszczeń zostały przedstawione w złożonym wniosku w pkt. Nr 4.14.3.5. We wniosku podkreślił, że zabezpieczenie roszczeń zostanie wniesione przez Wnioskodawcę w formie depozytu bankowego, i wnioskował o wskazanie numeru odrębnego rachunku bankowego celem uregulowania stosownego zabezpieczenia, o którym mowa powyżej.

Nadto do uzupełnionego wniosku zostały dołączone następujące dokumenty:

- oryginał postanowienia Komendanta Państwowej Straży Pożarnej z dnia 9 maja 2025 r. znak: PZ.5268.12.2025.AS, kopia została potwierdzona przez tut. organ za zgodność z oryginałem z uwagi na posiadanie przez Wnioskodawcę wyłącznie jednego egzemplarza oryginału ww. postanowienia;
- oryginał umowy użyczenia zawartej w dniu 01.02.2023 r., kopia została potwierdzona przez tut. organ za zgodność z oryginałem;
- oryginał aktu notarialnego REP A Nr 366/1997 z dnia 26.02.1997 r., kopia potwierdzona przez tut. organ za zgodność z oryginałem;
- oświadczenia w sprawie wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych złożone przez: Bartłomieja Rutkowskiego, Iwonę Olejniczak, Dorotę Olejniczak-Rutkowską, Andrzeja Olejniczaka i Adama Bojarskiego.

Pismem z dnia 21 lipca 2025 r. tut. organ wezwał Pana Adama Bojarskiego – pełnomocnika Pana Andrzeja Olejniczaka do uzupełnienia wniosku poprzez przedłożenie decyzji nr 375/2023 Starosty Kutnowskiego zatwierdzającej projekt budowlany i udzielającej pozwolenia na budowę z dnia 11 września 2023 r., znak: AB.6740.1247.380.2023 (wraz z klauzulą ostateczności) oraz decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (wraz z klauzulą ostateczności), a także zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

W dniu 28 lipca 2025 r. do Starosty Kutnowskiego wpłynęło uzupełnienie wniosku, w którym pełnomocnik Wnioskodawcy załączył kopię ww. decyzji nr 375/2023 Starosty Kutnowskiego, znak: AB.6740.1247.380.2023, a także ponownie poinformował, że przedmiotowa instalacja do wytwarzania biogazu rolniczego o mocy 0,499 MW nie jest objęta obowiązkiem uzyskania decyzji w formie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z uwagi, iż nie mieści się ona w katalogu przedsięwzięć określonych na podstawie art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Tut. organ pismem z dnia 12 sierpnia 2025 r. ponownie wezwał Pana Adama Bojarskiego – pełnomocnika Pana Andrzeja Olejniczaka do przedłożenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (wraz z klauzulą ostateczności), bądź postanowienia, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wymagana we wskazanym przedsięwzięciu.

W dniu 2 września 2025 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie wniosku. Wnioskodawca załączył opinię Wójta Gminy Strzelce z dnia 2 września 2025 r., znak: GK-OŚ.6220.3.2025, z której treści wynika brak obowiązku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia w zakresie przetwarzania odpadów. Nadto zostało wskazane, że Strona podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w ich pismach z dn. 4 i 28 lipca 2025r., które jest zbieżne z postanowieniem Wójta Gminy Strzelce.

Na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. organ pismem z dnia 24 września 2025 r. zwrócił się do Wójta Gminy Strzelce z prośbą o wydanie opinii w sprawie przedmiotowego wniosku, dotyczącego wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla instalacji Biogazowni rolniczej w m. Dąbkowice, gm. Strzelce, w związku z eksploatacją instalacji do beztlenowego rozkładu substancji organicznych i wytwarzania biogazu oraz produkcji energii elektrycznej w kogeneracji przy spalaniu paliwa gazowego, na terenie działek oznaczonych nr ewidencyjnymi 31, 32/1 i 32/2 zlokalizowanych w miejscowości Dąbkowice, gmina Strzelce. Wójt Gminy Strzelce w ustawowym terminie nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie, dlatego mając na uwadze art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach uznaje się, że wydano opinię pozytywną. W dniu 22 października 2025 r. do tut. organu wpłynęło postanowienie Wójta Gminy Strzelce, w którym postanowił pozytywnie zaopiniować wniosek ABeko Adam Bojarski, Lutek 7, 11-015 Olsztynek – pełnomocnik podmiotu Indywidualne Gospodarstwo Rolne Andrzej Olejniczak, w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem na przetwarzanie odpadów dla ww. instalacji.

Zgodnie z art. 72 ust 1 pkt 21 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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.), wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanych na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, są zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - § 3 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). Mając jednak na uwadze fakt, że biogazownia rolnicza w miejscowości Dąbkowice, dz. Ew. 31, 32/1 i 32/2 obręb 0004 Dąbkowice jest instalacją do wytwarzania biogazu rolniczego, a jej moc wynosi 0,499 MW, nie kwalifikuje się jej do żadnego z przedsięwzięć wymienionych w Rozporządzeniu i nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oraz mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Dlatego nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem pozwolenia na wytwarzanie i przetwarzanie odpadów.

Starosta Kutnowski, przed wydaniem decyzji w ww. sprawie, działając na podstawie art. 183c ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.) oraz art. 41a ust. 1a i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), dnia 24 września 2025 r. wniósł o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych w miejscowości Dąbkowice 12A, 99-307 Strzelce, w której ma być prowadzone wytwarzanie do:

- Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie z dnia 9 maja 2025 r., znak: PZ.5268.12.2025.AS;

- Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Skierniewicach w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W dniach 9 października 2025 r. – 3 grudnia 2025 r. przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Skierniewicach z udziałem przedstawiciela Starostwa Powiatowego w Kutnie przeprowadzili kontrolę w Indywidualnym Gospodarstwie Rolnym

Andrzej Olejniczak, Dąbkowice 12a, 99-3007 Strzelce - instalacji biogazowni rolniczej zlokalizowanej na terenie działek o nr ew. 31, 32/1 i 32/2 obręb Dąbkowice, gmina Strzelce. W dniu 10 grudnia 2025 r. wpłynęło do tut. organu postanowienie Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Delegatura w Skierniewicach z dnia 10 grudnia 2025 r. znak: I-DSK.7040.2.30.2025 opiniujące pozytywnie spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w związku z eksploatacją instalacji biogazowni rolniczej w m. Dąbkowice, gmina Strzelce na terenie działek o nr ew. 31, 32/1 i 32/2 obręb Dąbkowice, przez Indywidualne Gospodarstwo Rolne Andrzej Olejniczak, Dąbkowice 12a, 99-300 Strzelce.

Po przeprowadzeniu kontroli w dniach 9 – 13 października 2025 r. na terenie obiektu budowlanego dla miejsc wytwarzania i przetwarzania odpadów dla biogazowni rolniczej o mocy do 499 kW w miejscowości Dąbkowice, działki o nr ew. 31, 32/1 i 32/2, gmina Strzelce, Komendant Powiatowy Straży Pożarnej w Kutnie postanowieniem znak: PZ.5268.3.2026.1.MK z dnia 22 stycznia 2026 r. stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym, który opracował w lutym 2025 r. specjalista ds. ochrony przeciwpożarowej mgr inż. Aleksandra Olszyna, nr dyplomu SGSP 6545; uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Straży Pożarnej w Kutnie postanowieniem z dnia 9 maja 2025 r., znak: PZ.5268.12.2025.AS.

Pismem z dnia 13 października 2025 r. Pan Adam Bojarski, pełnomocnik Pana Andrzeja Olejniczaka wnioskował o przekazanie bieżącego uzupełnienia wraz z załącznikami do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Skierniewicach w związku z trwającą kontrolą, znak: I-DSK.7023.2.100.2025. W ww. piśmie Wnioskodawca poinformował, że rodzaje odpadów planowanych do przetwarzania o kodach 19 08 01 Skratki i 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, nie stanowią odpadów komunalnych. Nadto wnioskował o sprostowanie omyłki pisarskiej w złożonym wniosku na stronie nr 42 dotyczącej Maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w zbiorniku oznaczonym jako ZOP2 z błędnej masy 150 Mg na 34 Mg – tym samym wnosząc o wymianę w całości tabeli na str. 42 w pkt. 4.14.3. Poza tym wnioskował również o sprostowanie omyłki pisarskiej we wniosku na stronie nr 50 dotyczącej łącznej masy wytwarzanych odpadów o kodach 19 06 05 i 19 06 06 – tym samym wnosząc o wymianę w całości tabeli na str. 50 w pkt. 4.16. Ponad to Wnioskodawca w uzupełnieniu dołączył decyzję nr 82/2025 Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Kutnie z dnia 25 września 2025 r., znak: PINB.5121.49.2025.LS udzielającą pozwolenia na użytkowanie biogazowni rolniczej. Dołączył również decyzję na 1140/2025 Powiatowego Lekarza Weterynarii w Kutnie z dnia 28 lipca 2025 r., znak: PP.4402.72.2025.1 zatwierdzającą warunkowo na okres 3 miesięcy prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania produktów pochodzenia zwierzęcego. Wnioskodawca oświadczył także, że w ramach bieżącej eksploatacji biogazowni rolniczej i w okresie trwającego aktualnie rozruchu i rozgrzewania instalacji nie są przetwarzane żadne odpady w rozumieniu ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587). Tut. organ w dniu 27 października 2025 r. przesłał do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Skierniewicach uzupełnienie wniosku.

Pismem z dnia 20 listopada 2025 r. Pan Adam Bojarski, pełnomocnik Pana Andrzeja Olejniczaka wnioskował o przekazanie bieżącego uzupełnienia wraz z załącznikami do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Skierniewicach w związku z trwającą kontrolą, znak: I-DSK.7032.2.100.2025. W ww. piśmie wnioskowano o sprostowanie omyłki pisarskiej w załączniku tabelarycznym w złożonym wniosku dot. Maksymalnej łącznej masy wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie – w zbiorniku oznaczonym jako ZOP2 z błędnej masy 150 Mg na 34 Mg. Nadto na podstawie uwag w toku kontroli tut. WIOŚ, zawnioskowano o rozszerzenie treści wniosku w zakresie procesów przetwarzania odpadów o proces R13 zgodnie z poniższą treścią:

„Wszystkie odpady pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego używane do produkcji biogazu oraz wytwarzania energii elektrycznej będą przetwarzane w procesach wykazanych w załączniku nr 1 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r., tj.:

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

- R13 „magazynowanie odpadów poprzedzających którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów);
Tym samym wnioskując o ujednolicenie informacji dot. Planowanych procesów przetworzenia odpadów w całości treści złożonego wniosku – zgodnie z powyższym brzmieniem. Nadto Wnioskodawca w uzupełnieniu załączył bezterminową decyzję nr 1524/2025 Powiatowego Lekarza Weterynarii w Kutnie z dnia 29 października 2025 r., znak: PP.4402.92.2025.2 zatwierdzającą prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania produktów pochodzenia zwierzęcego. Zawniósł również o ujednolicenie informacji dotyczącej mocy instalacji biogazowni w całości treści wniosku na moc 0.499 MW – zgodnie ze stanem faktycznym i przedłożonymi dotychczasowymi dokumentami w sprawie. Tut. organ w dniu 20 listopada 2025 r. przesłał do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Skierniewicach uzupełnienie wniosku.

Pismem z dnia 27 listopada 2025 r. Pan Adam Bojarski, pełnomocnik Pana Andrzeja Olejniczaka poinformował, że prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego na podstawie decyzji na 1524/2025 Powiatowego Lekarza Weterynarii w Kutnie z dnia 29 października 2025 r., znak: PP.4402.92.2025.2 będzie prowadzone w ilości do 10 Mg w skali doby, i zawniósł o przekazanie bieżącego uzupełnienia wraz z załącznikami do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Skierniewicach w związku z trwającą kontrolą, znak: I-DSK.7032.2.100.2025. Tut. organ w dniu 27 listopada 2025 r. przesłał do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Skierniewicach uzupełnienie wniosku.

Na podstawie art. 48a ust. 1, 4, 7, 10, 23 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, art. 123 i art. 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń, Starosta Kutnowski postanowieniem z dnia 17 grudnia 2025 r., określił wysokość kwoty roszczeń umożliwiających pokrycie kosztów wykonania zastępczego w wysokości 484,00 zł w postaci depozytu i zobowiązał Pana Andrzeja Olejniczaka – Indywidualne Gospodarstwo Rolne Andrzej Olejniczak, Dąbkowice 12a, 99-307 Strzelce, do wpłaty zabezpieczenia roszczeń na rachunek depozytowy Starostwa Powiatowego w Kutnie. Wnioskodawca dokonał wpłaty ww. kwoty na konto depozytowe Starostwa Powiatowego w Kutnie dnia 29 grudnia 2025 r., o czym poinformował tut. organ pismem z dnia 29 grudnia 2025 r.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania zezwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń. Właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 11 i 12 ustawy o odpadach).

W myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość lub formę określonego zabezpieczenia roszczeń, podmiot prowadzący przetwarzanie odpadów jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Wniosek wraz z jego uzupełnieniami spełnia wymagania określone w art. 184 ust. 2 i 2 b ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach. Do wniosku załączono dokumenty potwierdzające, iż zgodnie z art. 25 ust. 2 ustawy o odpadach, magazynowanie odpadów będzie prowadzone na terenie, do którego Wnioskodawca ma tytuł prawny.

W sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz opis ich dalszego zagospodarowania, a także wskazano sposoby zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczenia ilości ich powstawania i negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska i art. 43 ust 2 pkt 7 b ustawy o odpadach, w niniejszej decyzji określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach.

Należy stwierdzić, że w przypadku prawidłowego prowadzenia działalności przez Wnioskodawcę, przedstawiony we wniosku oraz w niniejszej decyzji sposób postępowania z odpadami

nie powinien stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz negatywnie oddziaływać na środowisko. Gospodarując zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca będzie spełniał wymogi ochrony środowiska i przepisów wynikających z ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz ochrony przeciwpożarowej określonych w przepisach ochrony przeciwpożarowej. Magazynowanie odpadów winno odbywać się w miejscach wyznaczonych i odpowiednio oznakowanych. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Dodatkowo Wnioskodawca zobowiązany jest do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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

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

Termin obowiązywania decyzji w zakresie wytwarzania i przetwarzania odpadów, został określony na okres 10 lat.

Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów wydane mocą niniejszej decyzji, może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, w przypadku eksploatacji instalacji z naruszeniem warunków pozwolenia, przepisów ustaw Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

Starosta Kutnowski, przed wykonaniem decyzji, działając na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 7 stycznia 2026 r. poinformował stronę o możliwości zapoznania się z dokumentacją w ww. sprawie i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, dostępnych w siedzibie tut. organu w godzinach urzędowania, w terminie 3 dni od otrzymania niniejszego zawiadomienia. Strona nie wniosła uwag i zastrzeżeń do prowadzonego postępowania administracyjnego.

Mając powyższe na uwadze, Starosta Kutnowski orzeka jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Starosty Kutnowskiego w terminie 14 dni licząc od daty jej otrzymania. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 – część III ust. 43c) załącznika do ustawy) za wydanie ww. decyzji dokonano w dniu: 29.05.2025 r. zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 616,00 zł na konto: 26 2030 0045 1110 0000 0158 3550.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Robert Baryła

DYREKTOR

Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Adam Bojarski – pełnomocnik Indywidualne Gospodarstwo Rolne Andrzej Olejniczak (ePUAP)
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Łódzkiego, al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
Delegatura w Skierniewicach, al. Macieja Rataja 11, 96-100 Skierniewice
3. Wójt Gminy Strzelce, ul. Leśna 1, 99-307 Strzelce