

BOŚ.6222.2.2026

**DECYZJA**

Na podstawie art. 155 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025, poz. 1691), w związku z art. 201 ust. 1, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025r., poz. 647 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 lutego 2026r. Pana Jana Pajka – Prezesa Zarządu Bioutil Sp. z o. o. z siedzibą w Buczku oraz Pana Kacpra Pietrusińskiego – Członka Zarządu Bioutil Sp. z o. o. z siedzibą w Buczku, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego z dnia 13 listopada 2014r., znak: OŚ.6222.3.2014, zmienionego decyzjami: znak OŚ.6222.1.2015, z dnia 20 lutego 2015r., znak: OŚ.6222.7.2016, z dnia 16 czerwca 2016 r., znak: OŚ.6222.14.2016, z dnia 17 października 2016r., znak: OŚ.6222.1.2020, z dnia 13 stycznia 2020r., znak OŚ.6222.4.2020, z dnia 10 lutego 2020r., znak: OŚ.6222.6.2020, z dnia 4 lutego 2021r., znak BOŚ.6222.10.2022 z dnia 03 listopada 2022r., znak BOŚ.6222.2.2023, z dnia 07 lutego 2023r., dla instalacji do unieszkodliwiania lub odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę, wydanego dla Bioutil Sp. z o.o., Buczek 10, 86-131 Jezewo,

**Starosta Świecki zmienia,  
za zgodą strony,**

pozwolenie zintegrowane z dnia 13 listopada 2014r., znak: OŚ.6222.3.2014, zmienione decyzjami: znak OŚ.6222.1.2015, z dnia 20 lutego 2015r., znak: OŚ.6222.7.2016, z dnia 16 czerwca 2016r., znak: OŚ.6222.14.2016, z dnia 17 października 2016r., znak: OŚ.6222.1.2020, z dnia 13 stycznia 2020r., znak OŚ.6222.4.2020, z dnia 10 lutego 2020r., znak: OŚ.6222.6.2020, z dnia 4 lutego 2021r., znak BOŚ.6222.10.2022 z dnia 03 listopada 2022r., znak BOŚ.6222.2.2023, z dnia 07 lutego 2023r., dla instalacji do unieszkodliwiania lub odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę, wydanego dla Bioutil Sp. z o.o., Buczek 10, 86-131 Jezewo w taki sposób, że:

1. Zmienia się brzmienie punktu III.2.1.: *Części składowych Zakładu, wyposażenia technicznego, stosowanej technologii, produktów końcowych i ich poziomów produkcji, w opisie części: Budynek przyjęcia odpadów poubojowych i ich sterylizacji, pozwolenia zintegrowanego z dnia 13 listopada 2014r., znak: OŚ.6222.3.2014r., zmienionego decyzjami: znak OŚ.6222.1.2015, z dnia 20 lutego 2015r., znak: OŚ.6222.7.2016, z dnia 16 czerwca 2016r., znak: OŚ.6222.14.2016, z dnia 17 października 2016r., znak: OŚ.6222.1.2020, z dnia 13 stycznia 2020r., znak OŚ.6222.4.2020, z dnia 10 lutego 2020r., znak: OŚ.6222.6.2020, z dnia 4 lutego 2021r., znak BOŚ.6222.10.2022 z dnia 03 listopada 2022r., znak BOŚ.6222.2.2023, z dnia 07 lutego 2023r., w następujący sposób:*

**Budynek przyjęcia UPPZ (ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego) i ich pasteryzacji**

UPPZ przetwarzane są w hali przyjęcia i przetwarzania UPPZ kat.3. Hala posiada powierzchnię ok. 560 m<sup>2</sup>, z czego 425 m<sup>2</sup> stanowi hala pasteryzacji. W budynku znajdują się punkty przyjęcia ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego, linia do pasteryzacji oraz myjnia pojazdów.

Linia przetwarzania UPPZ składa się m.in. z następujących urządzeń i etapów:

- a) Punkt przyjęcia płynnych i półpłynnych UPPZ kat. 3 składający się z dwóch zbiorników naziemnych (z czego jeden dodatkowo pełni funkcję wstępnego podgrzania) oraz jednej muldy,
- b) Dwa maceratory frezowe zapewniające rozdrobnienie substratu do kawałków poniżej 12 mm,

- c) Zespół trzech zbiorników pasteryzacji o pojemności 12 m<sup>3</sup> każdy. Substrat trafiający do wymienionych zbiorników, będzie nagrzewany do temp. minimum 70 °C i utrzymywany w tej temperaturze przez okres 60 min,
- d) Zbiornik chłodzący, do którego substrat trafi po pasteryzacji w celu wychłodzenia poniżej 60 °C, a następnie trafi do zbiornika buforowego F6,
- e) Dodatkowy zbiornik mający za zadanie odbiór piany w przypadku wystąpienia procesu pienienia, wygaszona piana zostaje zawracana na początek procesu do zbiornika przyjęciowego,
- f) Układ rurociągów i pomp służących do transportu pomiędzy poszczególnymi etapami procesu,
- g) Układ sterowania i archiwizacji danych mający za zadanie kontrolowanie poprawności prowadzonego procesu.”

2. Zmienia się brzmienie punktu III.8.1.: *Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku*, pozwolenia zintegrowanego z dnia 13 listopada 2014r., znak: OŚ.6222.3.2014, zmienionego decyzjami: znak OŚ.6222.1.2015, z dnia 20 lutego 2015r., znak: OŚ.6222.7.2016, z dnia 16 czerwca 2016r., znak: OŚ.6222.14.2016, z dnia 17 października 2016r., znak: OŚ.6222.1.2020, z dnia 13 stycznia 2020r., znak OŚ.6222.4.2020, z dnia 10 lutego 2020r., znak: OŚ.6222.6.2020, z dnia 4 lutego 2021r., znak BOŚ.6222.10.2022 z dnia 03 listopada 2022r., znak BOŚ.6222.2.2023, z dnia 07 lutego 2023r., w następujący sposób:

L.P.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu poddawana przetworzeniu max Mg/rok
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	2 000
2.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	5 000
3.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	20 000
4.	02 01 06	Odchody zwierzęce	70 000
5.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	7 000
6.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	5 000
7.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	19 500
8.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	25 000
9.	br 02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30 000
10.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	2 000
11.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	5 000
12.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	5 000
13.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	3 000
14.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	15 000
15.	br 02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	7 000
16.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	15 000

17.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	2 000
18.	02 03 82	Odpady tytoniowe	1 000
19.	br 02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	3 000
20.	02 04 80	Wysłodki	3 000
21.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	15 000
22.	br 02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	7 000
23.	02 05 80	Odpadowa serwatka	5 000
24.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	5 000
25.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	5 000
26.	br 02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	7 000
27.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	3 000
28.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	5 000
29.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	3 000
30.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	3 000
31.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	3 000
32.	br 02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	7 000
33.	02 07 80	Wyfłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	32 000
34.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	5 000
35.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10 000
36.	19 08 01	Skratki	9 000
37.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	10 000

3. Zmienia się brzmienie punktu III.8.4.: *Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów*, pozwolenia zintegrowanego z dnia 13 listopada 2014r., znak: OŚ.6222.3.2014, zmienionego decyzjami: znak OŚ.6222.1.2015, z dnia 20 lutego 2015r., znak: OŚ.6222.7.2016, z dnia 16 czerwca 2016r., znak: OŚ.6222.14.2016, z dnia 17 października 2016r., znak: OŚ.6222.1.2020, z dnia 13 stycznia 2020r., znak OŚ.6222.4.2020, z dnia 10 lutego 2020r., znak: OŚ.6222.6.2020, z dnia 4 lutego 2021r., znak BOŚ.6222.10.2022 z dnia 03 listopada 2022 r., znak BOŚ.6222.2.2023, z dnia 07 lutego 2023r., w następujący sposób:

Sposoby postępowania z odpadami przeznaczonymi do przetworzenia:

L.P.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposoby postępowania z odpadami przeznaczonymi do przetworzenia
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
2.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Odpad dostarczany transportem dostosowanym i zatwierdzonym przez powiatowego lekarza weterynarii. Odpad rozładowywany do zbiornika buforowego naziemnego lub podziemnego znajdującego się w hali pasteryzacji. Zbiorniki połączone z systemem wentylacji wywiewnej oraz biofiltrem. W przypadku awarii instalacji odpady będą przekazywane do utylizacji w innym zakładzie, na podstawie stosownej umowy.
3.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
4.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odchody zwierzęce przyjmowane są rurociągiem z gospodarstwa rolnego lub rozładowywane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego nr 8.
5.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
6.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
7.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Odpad dostarczany transportem dostosowanym i zatwierdzonym przez powiatowego lekarza weterynarii. Odpad rozładowywany do zbiornika buforowego naziemnego lub podziemnego znajdującego się w hali pasteryzacji. Zbiorniki połączone z systemem wentylacji wywiewnej oraz biofiltrem. W przypadku awarii instalacji odpady będą przekazywane do utylizacji w innym zakładzie, na podstawie stosownej umowy. W przypadku awarii instalacji odpady będą przekazywane do utylizacji w innym zakładzie, na podstawie stosownej umowy. Odpad nie będzie magazynowany na terenie instalacji. Po dostarczeniu go na teren biogazowni będzie on kierowany bezpośrednio do procesu.
8.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne. W przypadku awarii instalacji odpady będą przekazywane do utylizacji w innym zakładzie, na podstawie stosownej umowy.
9.	br 02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
10.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
11.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
12.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	Odpad dozowany bezpośrednio po przywiezieniu do jednego z 3 zbiorników buforowych na substraty ciekłe. Zbiorniki buforowe żelbetowe, wykonane w sposób szczelny, posadowione na płycie dennej żelbetowej. Zbiorniki izolowane cieplnie warstwą izolacji termicznej z zabudową z blachy trapezowej, zabezpieczającą warstwę izolacyjną przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych.

13.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	Odpad dozowany bezpośrednio po przywiezieniu do jednego z 3 zbiorników buforowych na substraty ciekłe. Zbiorniki buforowe żelbetowe, wykonane w sposób szczelny, posadowione na płycie dennej żelbetowej. Zbiorniki izolowane cieplnie warstwą izolacji termicznej z zabudową z blachy trapezowej, zabezpieczającą warstwę izolacyjną przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych.
14.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
15.	br 02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
16.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
17.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
18.	02 03 82	Odpady tytoniowe	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
19.	br 02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
20.	02 04 80	Wystodki	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
21.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
22.	br 02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
23.	02 05 80	Odpadowa serwatka	Odpad dozowany bezpośrednio po przywiezieniu do jednego z 3 zbiorników buforowych na substraty ciekłe. Zbiorniki buforowe żelbetowe, wykonane w sposób szczelny, posadowione na płycie dennej żelbetowej. Zbiorniki izolowane cieplnie warstwą izolacji termicznej z zabudową z blachy trapezowej, zabezpieczającą warstwę izolacyjną przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych.
24.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpad dozowany bezpośrednio po przywiezieniu do jednego z 3 zbiorników buforowych na substraty ciekłe. Zbiorniki buforowe żelbetowe, wykonane w sposób szczelny, posadowione na płycie dennej żelbetowej. Zbiorniki izolowane cieplnie warstwą izolacji termicznej z zabudową z blachy trapezowej, zabezpieczającą warstwę izolacyjną przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych.
25.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
26.	br 02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do

			zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
27.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
28.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
29.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
30.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	Odpad dozowany bezpośrednio po przywiezieniu do jednego z 3 zbiorników buforowych na substraty ciekłe. Zbiorniki buforowe żelbetowe, wykonane w sposób szczelny, posadowione na płycie dennej żelbetowej. Zbiorniki izolowane cieplnie warstwą izolacji termicznej z zabudową z blachy trapezowej, zabezpieczającą warstwą izolacyjną przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych
31.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Odpad dozowany bezpośrednio po przywiezieniu do jednego z 3 zbiorników buforowych na substraty ciekłe. Zbiorniki buforowe żelbetowe, wykonane w sposób szczelny, posadowione na płycie dennej żelbetowej. Zbiorniki izolowane cieplnie warstwą izolacji termicznej z zabudową z blachy trapezowej, zabezpieczającą warstwą izolacyjną przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych.
32.	br 02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
33.	02 07 80	Wyťažki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	Odpad dozowany bezpośrednio po przywiezieniu do jednego z 3 zbiorników buforowych na substraty ciekłe. Zbiorniki buforowe żelbetowe, wykonane w sposób szczelny, posadowione na płycie dennej żelbetowej. Zbiorniki izolowane cieplnie warstwą izolacji termicznej z zabudową z blachy trapezowej, zabezpieczającą warstwą izolacyjną przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych.
34.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpad dozowany bezpośrednio po przywiezieniu do jednego z 3 zbiorników buforowych na substraty ciekłe. Zbiorniki buforowe żelbetowe, wykonane w sposób szczelny, posadowione na płycie dennej żelbetowej. Zbiorniki izolowane cieplnie warstwą izolacji termicznej z zabudową z blachy trapezowej, zabezpieczającą warstwą izolacyjną przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych.
35.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
36.	19 08 01	Skratki	Odpad natychmiast kierowany do systemu technologicznego. Bezpośrednio po przywiezieniu do biogazowni odpady będą dozowane bezpośrednio do zbiornika buforowo-mieszającego. Układ transportowy jest wykonany w formie ruchomej podłogi, natomiast układ dozowania posiada niezbędne do prawidłowego działania wyposażenie, takie jak przenośnik ślimakowy, zawory odcinające i zwrotne, inne.
37.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Odpad dozowany bezpośrednio po przywiezieniu do jednego z 3 zbiorników buforowych na substraty ciekłe. Zbiorniki buforowe żelbetowe, wykonane w sposób szczelny, posadowione na płycie dennej żelbetowej. Zbiorniki izolowane cieplnie warstwą izolacji termicznej z zabudową z blachy trapezowej, zabezpieczającą warstwą izolacyjną przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych.

4. Pozostała część decyzji Starosty Świeckiego z dnia 13 listopada 2014, znak: OŚ.6222.3.2014, zmienionej decyzjami: znak OŚ.6222.1.2015, z dnia 20 lutego 2015 r., znak: OŚ.6222.7.2016, z dnia 16 czerwca 2016 r., znak: OŚ.6222.14.2016, z dnia 17 października 2016 r., znak: OŚ.6222.1.2020, z dnia 13 stycznia 2020 r., znak OŚ.6222.4.2020, z dnia 10 lutego 2020 r.,

znak: OŚ.6222.6.2020, z dnia 4 lutego 2021 r., znak BOŚ.6222.10.2022 z dnia 03 listopada 2022 r., znak BOŚ.6222.2.2023, z dnia 07.02.2023 r., **pozostaje bez zmian.**

## Uzasadnienie

W dniu 10 lutego 2026r. do Starostwa Powiatowego w Świeciu wpłynął wniosek Pana Jana Pajka – Prezesa Zarządu Bioutil Sp. z o. o. z siedzibą w Buczku oraz Pana Kacpra Pietrusińskiego – Członka Zarządu Bioutil Sp. z o. o. z siedzibą w Buczku, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego z dnia 13 listopada 2014r., znak: OŚ.6222.3.2014, zmienionego decyzjami: znak: OŚ.6222.1.2015, z dnia 20 lutego 2015r., znak: OŚ.6222.7.2016, z dnia 16 czerwca 2016r., znak: OŚ.6222.14.2016, z dnia 17 października 2016r., znak: OŚ.6222.1.2020, z dnia 13 stycznia 2020r., znak OŚ.6222.4.2020, z dnia 10 lutego 2020 r., znak: OŚ.6222.6.2020, z dnia 4 lutego 2021r., znak BOŚ.6222.10.2022 z dnia 03 listopada 2022 r., znak BOŚ.6222.2.2023, z dnia 07 lutego 2023 r., dla instalacji do unieszkodliwiania lub odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę, wydanego dla Bioutil Sp. z o.o., Buczek 10, 86-131 Jezewo.

Zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych.

Przedmiotowa instalacja sklasyfikowana została zgodnie z pkt 5 ppkt. 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Starosta Świecki udzielił firmie Bioutil Sp. z o. o. z siedzibą w Buczku (wcześniej Bioelektrownia Buczek Sp. z o. o.) pozwolenia zintegrowanego dla instalacji przeznaczonej do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt lub odpadowej tkanki zwierzęcej o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, znajdującej się w miejscowości Buczek, na działkach ewidencyjnych nr 55/1 i 55/4, obręb Buczek, gmina Jezewo, powiat świecki – decyzja z dnia 13 listopada 2014r., znak: OŚ.6222.3.2014. Pozwolenie zintegrowane zmienione zostało decyzjami znak: OŚ.6222.1.2015, z dnia 20 lutego 2015 r., znak: OŚ.6222.7.2016, z dnia 16 czerwca 2016r., znak: OŚ.6222.14.2016, z dnia 17 października 2016r., znak: OŚ.6222.1.2020, z dnia 13 stycznia 2020r., znak OŚ.6222.4.2020, z dnia 10 lutego 2020r., znak: OŚ.6222.6.2020, z dnia 4 lutego 2021 r., znak BOŚ.6222.10.2022 z dnia 03 listopada 2022 r., znak BOŚ.6222.2.2023, z dnia 07 lutego 2023 r.

Obowiązek zmiany pozwolenia zintegrowanego związany jest z koniecznością dostosowania zapisów decyzji do planowanej zmiany technologicznej oraz możliwości przetwarzania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego, przy zachowaniu dotychczasowej wydajności instalacji.

Zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego jest Starosta Świecki.

Po analizie dokumentacji Starosta Świecki uznał, że wnioskowane zmiany nie są związane z dokonaniem w instalacji istotnych zmian w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, gdyż w przedmiotowej instalacji nie dokonano zmian polegających na zmianie sposobu funkcjonowania instalacji, ani jej znaczącej rozbudowy, przebudowy czy modernizacji.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której Strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą Strony zmieniona, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Strony.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego umieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie – na stronie [www.bip.csw.pl](http://www.bip.csw.pl), nr karty: 17/2026 oraz przesłany, w formie elektronicznej, na podstawie art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, do Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

W dniu 18 lutego 2026r. wszczęto postępowanie administracyjne. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie skorzystały z możliwości zapoznania się z dokumentacją i wypowiedzenia się w sprawie.

Decyzja zmieniająca pozwolenie zintegrowane z dnia 13 listopada 2014, znak: OŚ.6222.3.2014, zmienione decyzjami: znak: OŚ.6222.1.2015, z dnia 20 lutego 2015 r., znak: OŚ.6222.7.2016, z dnia 16 czerwca 2016 r., znak: OŚ.6222.14.2016, z dnia 17 października 2016 r., znak: OŚ.6222.1.2020, z dnia 13 stycznia 2020r., znak OŚ.6222.4.2020, z dnia 10 lutego 2020 r., znak: OŚ.6222.6.2020, z dnia 4 lutego 2021 r., znak BOŚ.6222.10.2022 z dnia 03 listopada 2022 r., znak BOŚ.6222.2.2023, z dnia 07.02.2023 r.) dla instalacji do unieszkodliwiania lub odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę, wydane dla Bioutil Sp. z o.o., Buczek 10, 86-131 Jeżewo, została wydana zgodnie z wnioskiem oraz obowiązującymi przepisami.

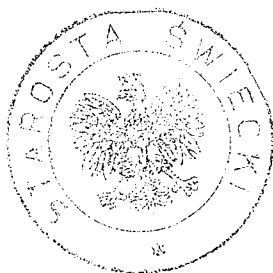
Uwzględniając powyższe, orzeczono jak w osnowie.

### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, złożone za pośrednictwem Starosty Świeckiego.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



Z up. Starosta Świeckiego  
Kierownik Wydziału Budownictwa  
i Ochrony Środowiska

Józef Gawrych

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

#### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
3. Gmina Jeżewo

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025r., poz.619 ze zm.) oraz cz. I ust. 53 załącznika do ustawy pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł za zmianę pozwolenia zintegrowanego

Sporządziła: K. D.-Z. tel. 52 5683172

Stwierdzam, że niniejsza decyzja stała się  
ostateczna dnia ..... 11. kwietnia 2026  
i podlega wykonaniu  
Świecie, dnia ..... 11. kwietnia 2026

Podpis ..... Z up. Starosty Świeckiego  
Kierownik Wydziału Budownictwa  
i Ochrony Środowiska

Józef Gawrych