



BIOGAZOWNIE · KOMPOSTOWNIE · OCHRONA ŚRODOWISKA

Chojnice, dnia 11 lipca 2025 r.

Inwestor:

Da Vinci Biogas Sp. z o.o.
ul. Irysowa 1, 55-040 Bielany Wrocławskie

Pełnomocnik Inwestora i osoba do kontaktu:

Katarzyna Błocińska-Wolnikowska
tel.: 570 412 835
e-mail: katarzyna.wolnikowska@bio-industry.pl

Adres do korespondencji:

BIO-INDUSTRY
ul. Grobelna 5/412, 89-600 Chojnice

- 1) **Urząd Gminy Stoczek Łukowski**
Plac T. Kościuszki 1,
21-450 Stoczek Łukowski
- 2) **Regionalny Dyrektor Ochrony**
Środowiska w Lublinie
ul. Bazyliańska 46
20 – 144 Lublin

Dotyczy: postępowania Wójta Gminy Stoczek Łukowski - znak WI.6220.01.01.2025;
postępowania RDOŚ w Lublinie – znak WOOŚ.4221.14.2025.LS.

Działając zgodnie z udzielonym Pełnomocnictwem w imieniu i na rzecz Inwestora: Da Vinci Biogas Sp. z o.o., ul. Irysowa 1, 55-040 Bielany Wrocławskie – w załączeniu przekazujemy dodatkowe wyjaśnienia i sprostowanie błędu pisarskiego dotyczącego ANEKSU nr 1 do *Raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa biometanowni w miejscowości Nowe Kobiałki”* sporządzanego w dniu 2 czerwca 2025 r. do postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego pn.:

„Budowa biometanowni w miejscowości Nowe Kobiałki”

Lokalizacja:

nr działki: 353/2, 354/2

obręb ewidencyjny: Nowe Kobiałki

gmina: Stoczek Łukowski, powiat: łukowski, województwo: lubelskie.

Wyjaśnienia do ANEKS nr 1 dotyczą:

1. **Sprostowania błędu pisarskiego (rachunkowego) w tabeli w pkt 4 odpowiedzi – str. 6 ANEKSU.**

Korekta dotyczy: trzech ostatnich wierszy tabeli. Błąd polega na niezsumowaniu pojemności wszystkich planowanych zbiorników buforowych, a wpisaniu pojemności pojedynczego.

Prawidłowa, ostateczna treść tabeli jest następująca:

Nr obiektu na "PZT"	Nazwa robocza obiektu	Inne uwagi	Planowana objętość całkowita zbiornika [m ³]	Planowana objętość całkowita wszystkich zbiorników danego rodzaju [m ³]	Planowana objętość robocza (użytkowa) zbiornika zgodnie z danymi w ROOŚ [m ³]	Planowana objętość robocza (użytkowa) wszystkich zbiorników danego rodzaju zgodnie z danymi w ROOŚ [m ³]
4	Zbiornik p. poż / wody technologicznej	Do 5m głębokości.	1 500	1 500	1 500	1 500
6	Zbiorniki na poferment (3 szt.)	Konstrukcja zbiornika (bez kopuły) to 10m (w tym zagłębiona w gruncie do ok. 3m), a kopuła magazynu pneumatycznego to kolejne 10m => stąd nad gruntem łącznie do około 17m	13 850	41 550	10 000	30 000
7	Zbiorniki fermentacji wtórnej (2 szt.)	Konstrukcja zbiornika (bez kopuły) to 11m (w tym zagłębiona w gruncie do ok. 3m), a kopuła magazynu pneumatycznego to kolejne 7m => stąd nad gruntem łącznie do około 15m	5 500	11 000	5 000	10 000
8	Zbiorniki fermentacyjne (2 szt.)	Konstrukcja zbiornika (bez kopuły) to 11m (w tym zagłębiona w gruncie do ok. 3m), a kopuła magazynu pneumatycznego to kolejne 7m => stąd nad gruntem łącznie do około 15m	5 500	11 000	5 000	10 000
14	Zbiorniki buforowe (3 szt.)	Konstrukcja zbiornika to 4m (w tym zagłębiona w gruncie do ok. 1m, stąd nad gruntem łącznie do około 3m).	460	1380	450	1350
Łącznie (w tym zbiornik ppoż / wody technologicznej):			26 810	66 430	21 950	52 850
W tym zbiorniki w procesie produkcji biogazu:			25 310	64 930	20 450	51 350

2. Sprostowanie do charakterystyki odpadu 02 01 82 - Zwierzęta padłe i ubite z konieczności – wiersz Lp.1, kolumna 4 tabeli w pkt 8 odpowiedzi - str. 8 ANEKSU.

Prawidłowa, ostateczna treść wiersza Lp.1 jest następująca:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	<p>W skład tych odpadów wchodzić może odpadowa tkanka zwierzęca obejmująca różnorodne części pochodzące od zwierząt. Można do niej zaliczyć części mięsne, skórę, racice, kopyta, krew, ośrodki zwierzęce, tusze, jelita oraz treść przewodu pokarmowego i wiele innych. Elementy te będą zasadniczo pochodziły z ubojni zwierząt „dużych” (o wadze powyżej 100 kg: trzoda chlewna, bydło) i będą stanowiły zwierzęta zdrowe, padłe w czasie transportu, których lek. wet nie dopuścił do sprzedaży. W celach optymalizacji ilości transportów będą one trafiały do biogazowni w częściach.</p> <p>Pozostałe zwierzęta „małe” tj. wszelkiego rodzaju drób będzie na biogazownie przyjeżdżały w całości.</p> <p><i>Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi, określonych w załączniku nr III rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 i nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.</i></p>



PODPIS ZAUFANY

KATARZYNA
BŁOCIŃSKA-WOLNIKOWSKA
11.07.2025 13:12:29 [GMT+2]

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

Załącznik:

1. Płyta CD stanowiąca elektroniczny zapis uzupełnienia wniosku (przekazana bezpośrednio do RDOŚ w Lublinie)