

Warszawa, dnia 16 lipca 2026 r.

PAD RES Greenfuel sp. z o. o.

al. Jana Pawła II 19, 10 piętro
00-854 Warszawa

**Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim**

ul. Kosynierów Gdyńskich 79
66-400 Gorzów Wielkopolskich

*dotyczy: pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia
15 czerwca 2026 r. znak **WOOS.4220.195.2026.DM***

Szanowni Państwo,

w nawiązaniu do pisma z 15 czerwca 2026 r. (doręzonego w dniu 18 czerwca 2026 r.) znak: **WOOS.4220.195.2026.DM** oraz zgodnie z naszym pismem z dnia 1 lipca 2026 roku z prośbą o wydłużenie czasu na odpowiedź poniżej załączamy wyjaśnienia oraz uzupełnienia dokumentacji dotyczącej wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie „Zakładu produkującego nawozy i paliwa odnawialne w miejscowości Stary Dworek, gmina Bledzew”.

WYJAŚNIENIA

Pkt 1.

Wyjaśniamy, że kwalifikacja przedsięwzięcia została dokonana zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) (§3 ust. 1):

- pkt 35) instalacje do podziemnego magazynowania: (...) c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi; d) gazów łatwopalnych;
- pkt 37) instalacje do naziemnego magazynowania: (...) c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi; d) gazów łatwopalnych.



Poniżej zestawiono orientacyjne objętości zbiorników magazynowych w podziale na w/w punkty wraz z oznaczeniami ich lokalizacji na planie zagospodarowania terenu załączonym do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.



Tabela 1. Szacowana objętość zbiorników magazynowych

Nr na PZT	Zbiornik	Substancja magazynowana	Kubatura [około w m ³]	Pkt rozporządzenia*
14	homogenizacyjny	mieszanina substratów poddanych procesowi fermentacji	1 300	35c/37c**
9a	fermentacji pierwotnej		5 600	
9b	fermentacji pierwotnej		5 600	
10a	fermentacji wtórnej		6 800	
10b	fermentacji wtórnej		6 800	
11a	magazynowania produktów pofermentacyjnych	poferment	10 000	
11b	magazynowania produktów pofermentacyjnych		10 000	
11c	magazynowania produktów pofermentacyjnych		10 000	
11d	magazynowania produktów pofermentacyjnych		10 000	
12b	buforowy na frakcję ciekłą	uwodniona mieszanina substratów	600	
17	pośredni buforowy	surowy substrat płynny po obróbce termicznej	600	
14a	magazynowy substratu płynnego	surowy substrat płynny	600	
14b	magazynowy substratu płynnego		600	
14c	magazynowy substratu płynnego		600	
14d	magazynowy substratu płynnego		600	
32a	paliwa skroplonego	bioLNG	200	35d/37d**
32b	propanu	propan	200	
32c	biogenicznego dwutlenku węgla	CO ₂	200	35c/37c**
9a i 9b	biogazu (zintegrowany ze zbiornikiem)	biogaz	3 500 każdy	35d/37d**
10a i 10b	biogazu (zintegrowany ze zbiornikiem)		4 600 każdy	
11a, 11b, 11c i 11d	biogazu (zintegrowany ze zbiornikiem)		7 800 każdy	
37	biogazu		11 000	



****Przewiduje się, że będą to zbiorniki naziemne z dopuszczeniem ich zakorzenienia w gruncie (z wyjątkiem zbiorników magazynowych biogazu zintegrowanych z komorami fermentacyjnymi / nad konstrukcją komór fermentacyjnych i magazynowania nawozu pofermentacyjnego – w tym przypadku zbiornik biogazu stanowi dwuwarstwowa elastyczna gazoszczelna kopuła. Kopuła składa się z membranowego zbiornika zamontowanego w obudowie ochronnej. Membrana wykonana jest ze specjalnej folii PVC. Obudowa służy do podwieszenia i ochrony zbiornika przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych).**

Sposób wykonania wyżej opisanych zbiorników (w tym głębokość zakorzenienia w przypadku wykonania na fundamencie) zostaną określone na dalszym etapie przygotowania inwestycji.

Pkt 2.

Wyjaśniamy, że Inwestor uzyskał warunki techniczne dotyczące budowy sieci wodociągowej oraz jej przyłączenia do planowanego zakładu, zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi w dniu 30 czerwca 2026 roku (załącznik 1). Zgodnie z przedłożonymi warunkami lokalna sieć wodociągowa może pracować ze średnią przepustowością wynoszącą 66,4 m³/dobę, przy czym jej wykorzystanie w 2025 roku wyniosło 22 m³/dobę.

Nawiązując również do złożonych już wyjaśnień do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 12 czerwca 2026 roku podkreślamy, że sumaryczne zapotrzebowanie na wodę dla zakładu będzie wynosiło około 2.500 m³ w ujęciu rocznym. Jednocześnie przewiduje się, że w szczególnych przypadkach zużycie wody może wzrosnąć do maksymalnie 5.000 m³ rocznie. Sytuacja taka mogłaby wystąpić przy wykorzystaniu substratów o niższej gęstości energetycznej, co wiązałoby się z koniecznością zwiększenia liczby dostaw. W konsekwencji powodowałoby to częstsze korzystanie z myjni, a tym samym zwiększone zużycie wody. Dodatkowo rzeczywiste zużycie wody zależeć będzie również od ilości poszczególnych stosowanych substratów oraz stopnia powodowanego przez nie zanieczyszczenia placów manewrowych i powierzchni technologicznych, co bezpośrednio wpłynie na częstotliwość oraz intensywność prac porządkowych. Należy również wskazać, że w procesie technologicznym mogą występować substraty o właściwościach utrudniających ich transport i przetwarzanie. Powodować to będzie zwiększone ryzyko zapychania się rurociągów, a także okresowe zakłócenia pracy pomp i armatury. W takich przypadkach niezbędne jest przeprowadzenie dodatkowych czynności eksploatacyjnych, obejmujących przede wszystkim płukanie rurociągów oraz urządzeń technologicznych w celu przywrócenia ich pełnej drożności i zapewnienia ciągłości procesu technologicznego.



Zapotrzebowanie na wodę dla celów procesu fermentacji będzie pokrywane z recyrkulatu (m.in. odcieków technologicznych) oraz poprzez dopuszczenie zastosowania ciekłych substratów.

Zapotrzebowanie na wodę przewidziane jest m.in. na cele:

- socjalno-bytowe – 362 m³/rok,
- zapotrzebowanie na wodę do celów technicznych - myjnia pojazdów – 1.600 m³/rok
- zapotrzebowanie na wodę do mycia urządzeń oraz czyszczenia placu – ok. 550 m³/rok;

Na terenie instalacji przewiduję się budowę naziemnego zbiornika przeciwpożarowego, którego celem jest zaopatrzenia w wodę do gaszenia pożaru.

Wody z przelewu zbiornika wód opadowych lub roztopowych mogą być przepompowywane do zbiornika wody przeciwpożarowej.

W związku z powyższym rezygnuje się z wykonania studni głębinowej na rzecz przyłącza wodociągowego.

UZUPEŁNIENIA

1. Transparentność inwestycji

1.1. Spotkania informacyjno-edukacyjne i konsultacje społeczne

Przed złożeniem wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. przed dniem 1 kwietnia 2026 r., Inwestor podjął szereg działań informacyjnych i konsultacyjnych, których celem było zapewnienie transparentności procesu inwestycyjnego oraz umożliwienie lokalnej społeczności zapoznania się z planowanym przedsięwzięciem na możliwie najwcześniejszym etapie jego przygotowania. Zorganizowane zostały spotkania z przedstawicielami władz Gminy, Radnymi oraz mieszkańcami, podczas których przedstawiono zakres i sposób funkcjonowania planowanej instalacji, rozwiązania mające na celu ograniczenie jej oddziaływania na środowisko oraz udzielono odpowiedzi na zgłaszane pytania i wątpliwości.

Podejmowane działania były realizacją przyjętej przez Inwestora zasady prowadzenia otwartego dialogu z lokalną społecznością oraz dążenia do rzetelnego i przejrzystego przekazywania informacji na temat planowanej inwestycji. Ich celem było stworzenie możliwości uzyskania



informacji bezpośrednio od Inwestora oraz wyjaśnienia wszelkich kwestii związanych z planowanym przedsięwzięciem jeszcze przed wszczęciem postępowania administracyjnego.

Spotkanie z Radnymi odbyło się dnia 18 lutego 2026 roku podczas Wspólnego posiedzenia Komisji ds. Finansów, Oświaty i Spraw Społecznych oraz Komisji ds. Rolnictwa, Ochrony Przeciwpowodziowej i Porządku Publicznego Rady Gminy Bledzew (załącznik 2).

Spotkanie dla mieszkańców zostało ogłoszone z tygodniowym wyprzedzeniem. Informacja o jego organizacji została rozpowszechniona poprzez dystrybucję plakatów na terenie Starego Dworku (załącznik 3), ich publikację w lokalnych mediach społecznościowych oraz przekazanie bezpośredniej informacji Sołtysowi Starego Dworku, Wójtowi Gminy Bledzew oraz wszystkim Radnym.

Na potwierdzenie przeprowadzonych działań informacyjnych i edukacyjnych do niniejszego pisma załączono pismo z Gminy potwierdzające fakt ich przeprowadzenia (załącznik 4).

1.2. Plan ogólny

Od samego początku procedury sporządzania Planu Ogólnego Gminy Bledzew teren przewidziany pod realizację planowanego przedsięwzięcia został objęty strefą planistyczną o profilu otwartym, dla której określono dodatkowy profil funkcjonalny dopuszczający lokalizację biogazowni. Tym samym możliwość realizacji tego rodzaju inwestycji na przedmiotowym terenie została uwzględniona już na etapie prac planistycznych Gminy.

Należy podkreślić, że procedura sporządzania Planu Ogólnego prowadzona jest zgodnie z przepisami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz ma charakter jawny i publiczny. Dokumenty planistyczne, wraz z określonymi przeznaczeniami terenów oraz dopuszczalnymi funkcjami, były udostępniane do publicznego wglądu i podlegały ustawowym procedurom konsultacyjnym. W konsekwencji od grudnia 2025 r. informacja o możliwości lokalizacji biogazowni na przedmiotowym terenie była publicznie dostępna dla wszystkich zainteresowanych, w tym mieszkańców Gminy.

Oznacza to, że możliwość realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie pojawiła się dopiero na etapie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lecz była elementem jawnie prowadzonej procedury planistycznej Gminy, w ramach której społeczeństwo



miało dostęp do informacji dotyczących planowanego przeznaczenia terenu oraz uczestniczyło w przewidzianych prawem formach partycypacji społecznej.

Na potwierdzenie powyższych okoliczności do niniejszego pisma załączono informację przekazaną przez Gminę, potwierdzającą przebieg procedury sporządzania Planu Ogólnego, w tym wskazanie przedmiotowego terenu jako obszaru, dla którego dopuszczono możliwość lokalizacji biogazowni w ramach określonego profilu funkcjonalnego (załącznik 5).

2. Wysokie standardy realizacyjne

2.1. Zbiorniki fermentacyjne i wydłużony do maksimum czas fermentacji

W celu ograniczenia potencjalnych oddziaływań zapachowych związanych z funkcjonowaniem biogazowni i gospodarką pofermentem Inwestor przewidział zastosowanie zbiorników fermentacyjnych o zwiększonej pojemności. Takie rozwiązanie zapewnia odpowiednio długi czas retencji materiału w procesie fermentacji beztlenowej. Umożliwi to przebieg procesu rozkładu substancji organicznej w bardziej zaawansowanym stopniu, co wpłynie na stabilizację masy pofermentacyjnej oraz ograniczenie zawartości łatwo rozkładalnych związków organicznych odpowiedzialnych za powstawanie uciążliwości zapachowych. W efekcie materiał opuszczający proces fermentacji będzie charakteryzował się większym stopniem przefermentowania i mniejszą podatnością na procesy powodujące powstawanie nieprzyjemnych zapachów. Wydłużenie czasu retencji ma na celu wyeliminowanie procesów odortwórczych na późniejszych etapach.

Podczas gdy standardowy czas retencji w instalacjach tego typu wynosi zazwyczaj od 30 do 40 dni, w przypadku planowanego przedsięwzięcia, nawet przy przyjęciu najmniej korzystnego scenariusza, tj. maksymalnej ilości wsadu wynoszącego 150 000 ton rocznie, czas retencji zostanie wydłużony do około 60 dni.

Tabela 2. Parametry techniczne zbiorników fermentacyjnych przy najbardziej niekorzystnym scenariuszu

Zbiornik	wysokość	wysokość użytkowa	średnica wewnętrzna	pojemność
	m	m	m	m ³
fermentacji I	8	7,5	30	5 301
fermentacji II	8	7,5	30	5 301
fermentacji wtórnej II	8	7,5	34	6 809
fermentacji wtórnej II	8	7,5	34	6 809



Tabela 3. Zestawienie parametrów dotyczących procesu fermentacji dla wariantu najmniej korzystnego

Maksymalna objętość magazynowania	24 222	m ³
Maksymalna ilość substartu	150 000	ton/rok
Objętość pofermentu	150 000	m ³ /rok
	411	m ³ /dzień
Liczba dni magazynowania	58,94	-

Jednocześnie zgodnie ze złożoną wcześniej Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia dopuszcza się wykonanie zbiorników w innej technologii, tj. zbiorników wysokich wraz z porównywalną do zbiorników niskich kubaturą.

2.2. Zbiorniki na poferment i ich potencjał magazynowania

Zgodnie z dobrymi praktykami rolniczymi przewiduje się zapewnienie czasu przetrzymania masy pofermentacyjnej co najmniej w okresie wyłączonym (technicznie i ekonomicznie; względnie formalnie) z nawożenia. Okres wyłączony z nawożenia (w oparciu o dobre praktyki rolne) przypada w terminie od ok. połowy listopada do końca lutego oraz od ok. połowy miesiąca maj do ok. połowy lipca. Dlatego uzasadnione jest zapewnienie optymalnej zdolności przechowania ciągłej produkcji nawozu generowanego w okresie powyżej 3 miesięcy (optymalnie 3,5 miesiąca i dłużej). Projektowana kubatura zbiorników magazynowania nawozów pofermentacyjnych jest dostateczna, aby zachować ciągłość przetwarzania biomasy dla zapewnienia produkcji biogazu i generowania jednocześnie nawozów pofermentacyjnych w ilościach przedstawionych w bilansach masy w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Poza zbiornikami dla konsystencji płynnej dopuszcza się magazynowanie stałej frakcji pofermentu (po separacji frakcji surowej o konsystencji płynnej na bardziej płynną (bardziej uwodnioną) i stałą redukując niezbędną przestrzeń w zbiornikach do przechowywania masy pofermentacyjnej płynnej przy projektowaniu obiektu budowlanego do przechowywania masy o konsystencji stałej) na płycie magazynowej. Dodatkowo część masy pofermentacyjnej (tzw. ciecz recyrkulacyjna) pozostanie w obiegu procesu fermentacji celem zapewnienia lepszych parametrów procesu fermentacji. Podsumowując, dostępna pojemność magazynowa umożliwi przechowywanie nawozu pofermentacyjnego przez okres co najmniej 3,5 miesiąca. W tabeli 4 i 5 przedstawiono bilans magazynowania masy pofermentacyjnej dla wariantu najmniej korzystnego, czyli przy maksymalnej określonej rocznej ilości masy pofermentacyjnej wynoszącej 134 500 ton, z uwzględnieniem braku zastosowania technologii separacji i recyrkulacji (które to procesy dodatkowo redukują ilość powstającej masy pofermentacyjnej). Przy założeniu minimalnej wysokości zbiorników wynoszącej 8 m wskazany wyżej warunek zostanie spełniony.



Tabela 4. Parametry techniczne zbiorników przeznaczonych do magazynowania masy pofermentacyjnej przy najbardziej niekorzystnym scenariuszu

Zbiornik	minimalna wysokość	wysokość użytkowa	średnica wewnętrzna	pojemność
	m	m	m	m ³
magazynowania produktów pofermentacyjnych I	8	7,7	40	9 676
magazynowania produktów pofermentacyjnych II	8	7,7	40	9 676
magazynowania produktów pofermentacyjnych III	8	7,7	40	9 676
magazynowania produktów pofermentacyjnych IV	8	7,7	40	9 676

Tabela 5. Zestawienie parametrów dotyczących magazynowania masy pofermentacyjnej dla wariantu najmniej korzystnego

Maksymalna objętość magazynowania	38 704	m ³
Maksymalna ilość pofermentu	134 500	ton/rok
Gęstość pofermentu	1,1	ton/m ³
Objętość pofermentu	122 273	m ³ /rok
	335	m ³ /dzień
Liczba dni magazynowania	116	-
Liczba miesięcy magazynowania	3,85	-

2.3. Droga dojazdowa

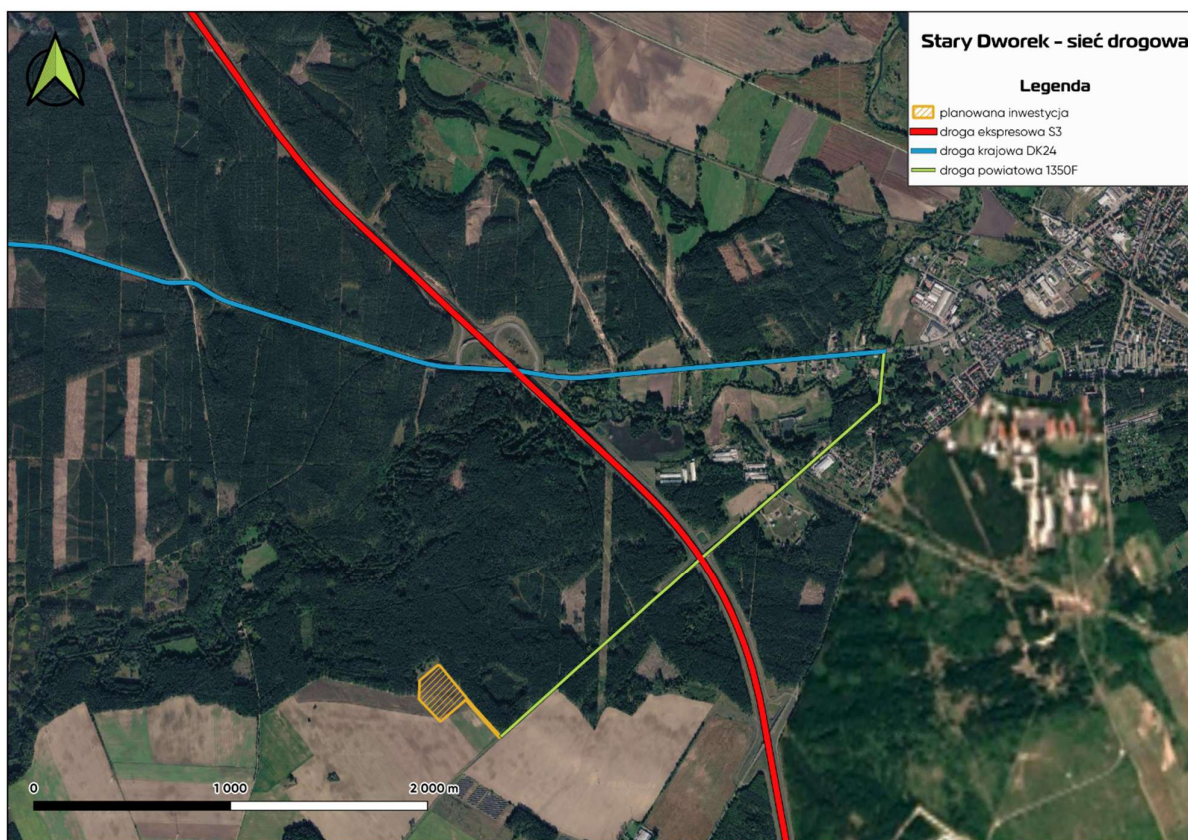
Informujemy, że kwestia drogi dojazdowej jest dla nas równie istotna jak sama lokalizacja planowanej instalacji. Już na etapie wyboru lokalizacji analizowaliśmy przebieg tras transportowych, dążąc do ograniczenia ich oddziaływania na mieszkańców oraz zapewnienia możliwie najlepszego wykorzystania istniejącej infrastruktury drogowej.

W związku z tym transport substratów z lokalnych ferm, zakładów przetwórczych oraz przedsiębiorstw spożywczych będzie odbywał się z wykorzystaniem drogi ekspresowej S3 oraz drogi krajowej DK24, natomiast jedynie na końcowym odcinku z wykorzystaniem drogi powiatowej prowadzącej bezpośrednio do planowanej instalacji. Odcinek drogi powiatowej wykorzystywany do obsługi inwestycji jest bardzo krótki i wynosi mniej niż 3 km. Co istotne, prowadzi on przez obszar, na którym od wielu lat funkcjonują ferma drobiu oraz wylęgarnia. W związku z tym ruch pojazdów ciężarowych stanowi naturalny element funkcjonowania tego



obszaru i wynika z jego dotychczasowego sposobu zagospodarowania oraz prowadzonej działalności gospodarczej.

Należy również zauważyć, że transport substratów pochodzenia roślinnego nie będzie stanowił nowego źródła ruchu drogowego. Produkty rolne pozyskiwane z lokalnych upraw są już obecnie transportowane do magazynów i odbiorców zewnętrznych przy użyciu lokalnej infrastruktury drogowej (wskazanej drogi powiatowej). Realizacja przedsięwzięcia spowoduje więc przede wszystkim zmianę miejsca przeznaczenia części przewozów, a nie wzrost ich liczby. Dodatkowo, ze względu na lokalizację instalacji w bezpośrednim sąsiedztwie terenów uprawnych, odległości transportowe zostaną skrócone, a przejazd przez tereny mieszkalne w pewnym stopniu zredukowane.



Rysunek 1. Sieć drogowa w najbliższym sąsiedztwie planowanej inwestycji



2.4. Społecznie odpowiedzialne zagospodarowanie terenu planowanej instalacji i otoczenie instalacji

Projekt instalacji od samego początku był opracowywany z uwzględnieniem interesu lokalnej społeczności oraz zapewnienia możliwie najwyższego komfortu życia mieszkańców. Jednym z kluczowych elementów potwierdzających takie podejście jest lokalizacja planowanej inwestycji w narożnej, najbardziej oddalonej od drogi powiatowej części działki. Rozwiązanie to wiąże się z koniecznością poniesienia przez Inwestora dodatkowych nakładów finansowych na budowę wewnętrznej drogi dojazdowej, jednak zostało świadomie przyjęte w celu maksymalnego odsunięcia instalacji od terenów użytkowanych przez mieszkańców. Przyjęta lokalizacja pozwala na zwiększenie odległości planowanej instalacji od najbliższej zabudowy, a jednocześnie sprzyja jej naturalnemu wkomponowaniu w otoczenie rozległych kompleksów leśnych oraz ukształtowanie terenu. Od strony północnej oraz wschodniej teren inwestycji graniczy bezpośrednio ze zwartym kompleksem leśnym, natomiast od strony zachodniej występują rozległe zadrzewienia pełniące funkcję naturalnej bariery krajobrazowej i izolacyjnej. Takie ukształtowanie otoczenia w istotny sposób ogranicza możliwość rozprzestrzeniania się oddziaływań przedsięwzięcia oraz zmniejsza jego ekspozycję wizualną na tereny sąsiednie.

Ponadto wszystkie obiekty mogące stanowić potencjalne źródło emisji substancji odorowych, w szczególności silosy oraz hala przyjęcia i przygotowania biomasy, zostały zlokalizowane w północnej części działki. Rozmieszczenie tych obiektów nie jest przypadkowe. Dzięki takiemu usytuowaniu odległość od najbliższej zabudowy mieszkaniowej została zwiększona maksymalnie.

Dodatkowo ukształtowanie terenu sprzyja ograniczeniu widoczności planowanej instalacji. Południowo-zachodni narożnik działki nr 331/3 charakteryzuje się znacznie niższą wysokością terenu niż centralna część działki. Dzięki temu lokalizacja głównych obiektów technologicznych będzie w znacznym stopniu przesłonięta, co sprawi, że z obszaru miejscowości Stary Dworek jej widoczność będzie wyeliminowana.





Rysunek 2. Wizualizacja przedstawiająca różnicę wysokości terenu działki 331/3 (widok z drogi powiatowej – w lewym kierunku znajduje się miejscowość Stary Dworek)



Rysunek 3. Stan faktyczny przedstawiający różnicę wysokości terenu działki 331/3 (widok z drogi powiatowej)





Rysunek 4. Stan faktyczny przedstawiający różnicę wysokości terenu działki 331/3 (widok z drogi powiatowej)

2.5. Odległość od zabudowań

Odległości planowanej instalacji od zabudowy występującej w najbliższym sąsiedztwie są bardzo duże i należą do rzadko spotykanych w przypadku takich przedsięwzięć. Na potrzeby przedstawionych poniżej analiz przyjęto dwie wartości odległości. Pierwszą stanowi odległość od granicy działki inwestycyjnej, natomiast drugą jest odległość od obiektów mogących stanowić źródła emisji substancji odorowych, tj. silosów do magazynowania produktów roślinnych oraz hal przetwarzania i magazynowania pozostałej biomasy.

Niezależnie od tego, w celu ograniczenia ewentualnych uciążliwości zapachowych, zastosowane zostaną wszelkie możliwe środki minimalizujące oddziaływania w tym zakresie:

- w hali przygotowania substratów zastosowany zostanie system biofiltracji (układ wentylacji zostanie zaprojektowany w taki sposób, aby usuwać lotne zanieczyszczenia powietrza - w tym substancje zapachowe - nie pozwalając na opuszczenie przez nie budynku hali,

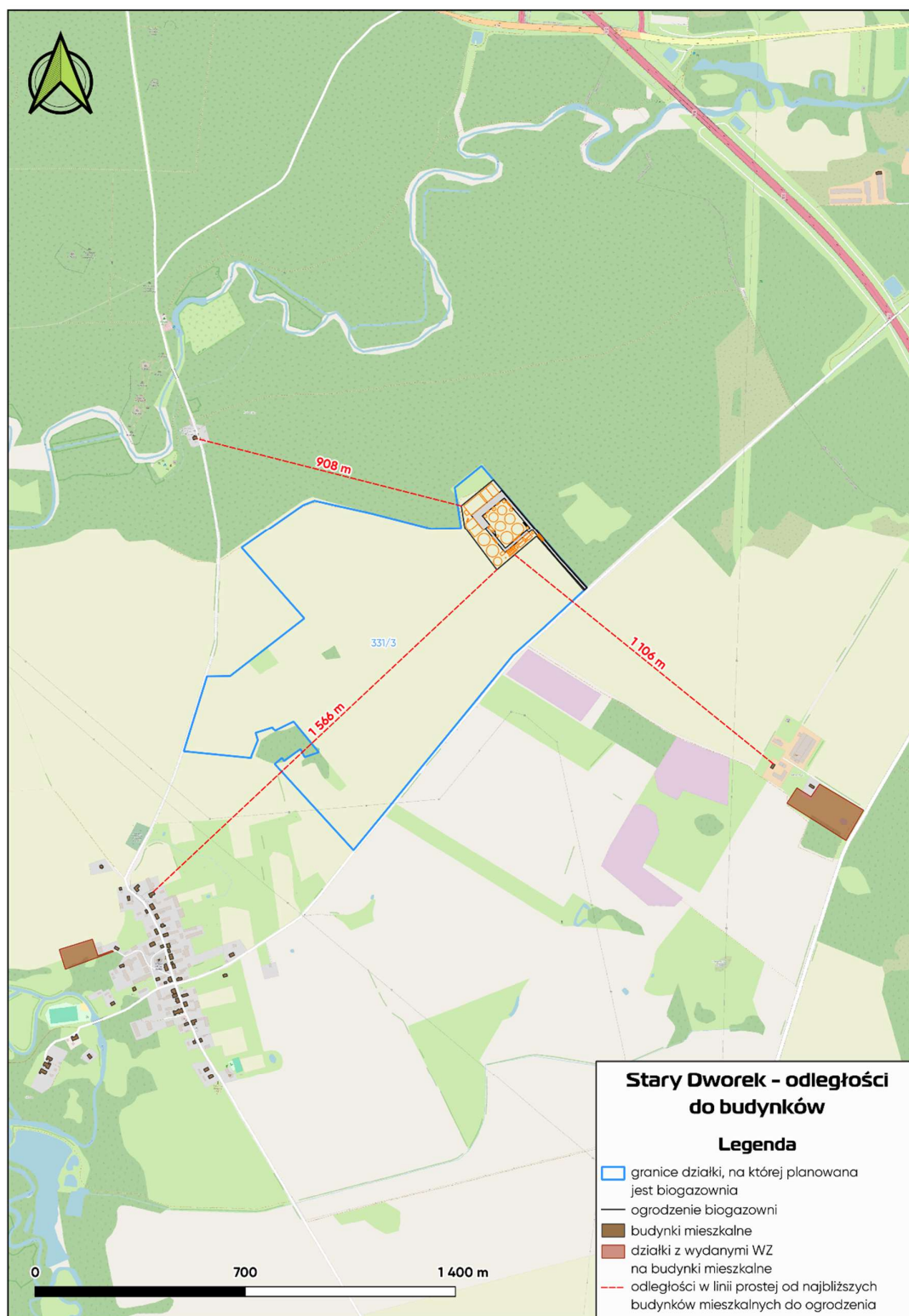


- hala będzie eksploatowana w systemie podciśnieniowym, zapewniającym kontrolowany przepływ powietrza do wnętrza obiektu oraz ograniczającym możliwość niekontrolowanego wydostawania się powietrza wraz z substancjami zapachowymi na zewnątrz.
- silosy magazynowe substratów, w miarę możliwości technicznych, będą przykrywane membraną.

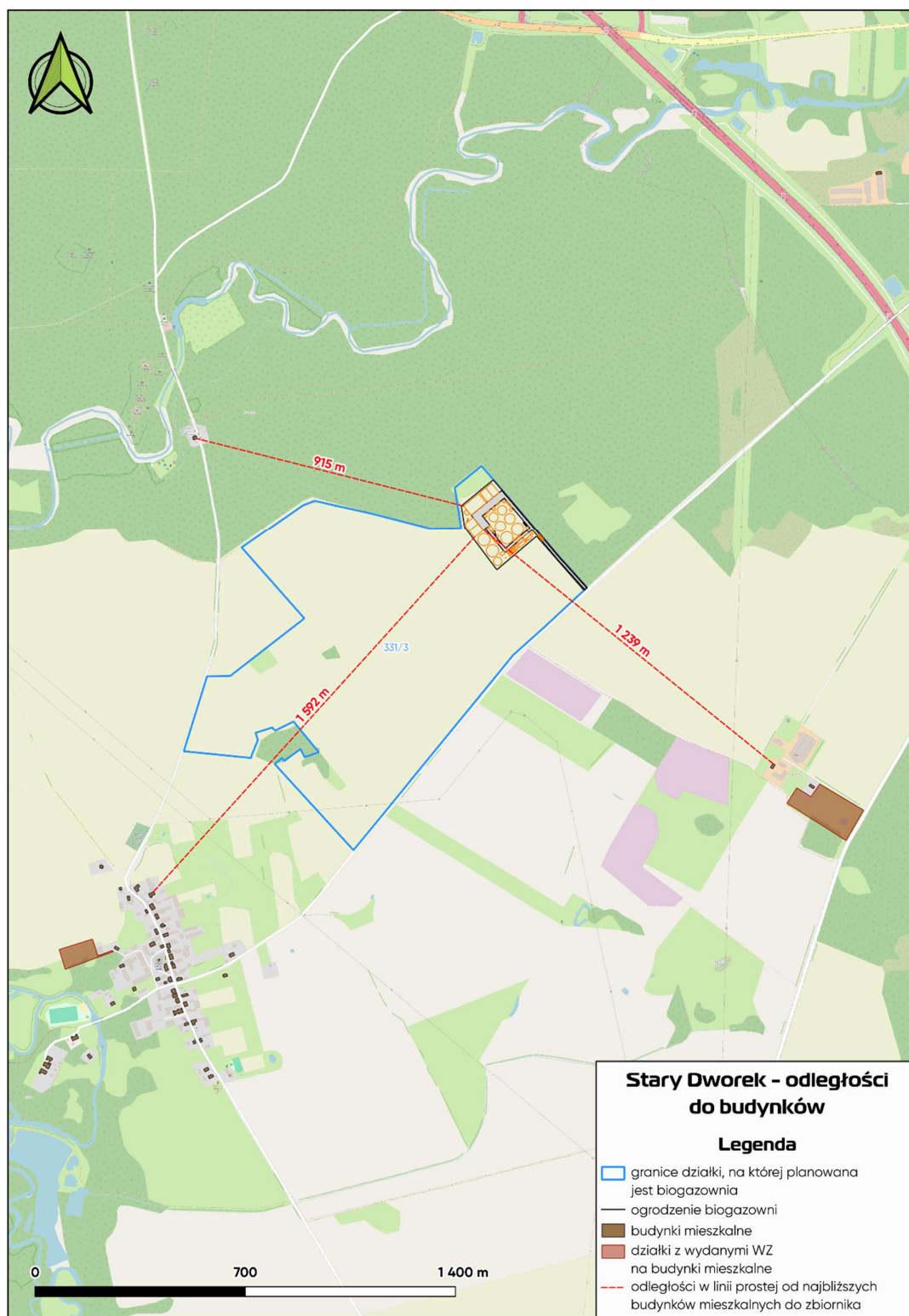
Dla pełnego obrazu sytuacji w najbliższym sąsiedztwie pozyskano informację z Gminy potwierdzającą obecny sposób zagospodarowania terenu (załącznik 6). Poza istniejącymi budynkami mieszkalnymi wydano dwie decyzje o warunkach zabudowy dla działek nr 144/24 oraz 158/11, położonych w obrębie Stary Dworek. Obie działki znajdują się w większej odległości od planowanej instalacji niż najbliżej położone istniejące budynki mieszkalne.

Najbliższą zabudowę względem planowanej inwestycji stanowi pojedynczy budynek mieszkalny (leśniczówka) znajdujący się na północny zachód od planowanej inwestycji. Od granicy działki inwestycyjnej dzieli go ponad 900 m, przy czym na całym odcinku pomiędzy budynkiem a planowaną inwestycją występuje zwarty kompleks leśny. W miejscowości Katarzynki, położonej na południowy wschód od planowanego przedsięwzięcia, znajdują się dwa budynki mieszkalne oraz działka, dla której wydano decyzję o warunkach zabudowy pod budowę trzeciego budynku mieszkalnego. Teren ten jest oddalony o ponad 1 100 m od granicy działki inwestycyjnej oraz o ponad 1 230 m od najbliższego potencjalnego źródła emisji substancji odorowych, którym jest silos na kiszonkę. Najgęściej zabudowany obszar tej części gminy, miejscowość Stary Dworek, zlokalizowany jest w odległości przekraczającej 1,5 km od planowanego przedsięwzięcia.





Rysunek 5. Odległość najbliższych zabudowań mieszkalnych od granic przedsięwzięcia



Rysunek 6. Odległość silosów i hali od najbliższych zabudowań mieszkalnych

Informujemy, że w terminie najbliższych 3 dni roboczych, tj. do dnia 21.07.2026 r., zostaną przekazane analiza emisji w zakresie hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza.

Wydłużenie terminu opracowania ww. analiz wynikało z czasu niezbędnego do pozyskania od podmiotów zewnętrznych materiałów źródłowych dotyczących tła zanieczyszczeń powietrza, stanowiących podstawę do prawidłowego wykonania analiz.

Wraz z wyżej wymienionymi analizami złożymy aktualizację planowanego zagospodarowania terenu oraz związane z nim zestawienie przewidywanych powierzchni zajmowanych przez poszczególne obiekty i urządzenia.

Wprowadzone zmiany są konsekwencją uszczegółowienia projektu oraz przyjęcia konkretnych rozwiązań technologicznych, ukierunkowanych na zwiększenie samowystarczalności funkcjonowania instalacji przy jednoczesnej minimalizacji jej oddziaływania na środowisko.

Wszystkie zasadnicze parametry planowanej instalacji, jak również zakładany bilans substratów oraz mocy zakładu pozostają bez zmian.

Osoba do kontaktu: Maciej Macuk, tel. 510 983 490, email maciej.macuk@pad-res.pl.

Z poważaniem,

Mariusz Adamczewski
(Prezes Zarządu)

Michał Pryca
(Członek Zarządu)

Załączniki:

1. Warunki techniczne na budowę sieci wodociągowej
2. Obwieszczenie Gminy Bledzew o Wspólnym posiedzeniu Komisji
3. Plakat informacyjny o spotkaniu z mieszkańcami
4. Informacja dotycząca spotkań informacyjnych z Urzędu Gminy Bledzew
5. Informacja dotycząca procedowania Planu Ogólnego z Urzędu Gminy Bledzew
6. Stanowisko Urzędu Gminy Bledzew dotyczące faktycznego zagospodarowania terenów sąsiadujących

