

Rada Gminy Jaświły

za pośrednictwem:
Wójta Gminy Jaświły

Urząd Gminy Jaświły
ul. Jaświły 7, 19-124 Jaświły

Inwestor / Wnioskodawca:	Biogaz Podlasie Sp. z o.o.
Adres siedziby:	ul. Mińska 25/432, 03-808 Warszawa
KRS i NIP:	KRS: 1041925, NIP: 1133099191
Adres do korespondencji:	ul. Mińska 25/432, 03-808 Warszawa <i>Jest to adres, pod który ma być wysyłana cała korespondencja.</i>
Nr telefonu:	(+48) 882 005 672
E-mail:	karolina.baczowska@koniczyna.com.pl

WNIOSEK O USTALENIE LOKALIZACJI BIOGAZOWNI ROLNICZEJ

Na podstawie ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie biogazowni rolniczych, a także ich funkcjonowaniu (Dz. U. poz. 1597)

Wnoszę o ustalenie lokalizacji biogazowni rolniczej.

A.	DANE IDENTYFIKACYJNE BIOGAZOWNI ROLNICZEJ
1. Rodzaj inwestycji	Budowa biogazowni rolniczej o łącznej mocy elektrycznej do 499 kW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr ewid. 506, obręb Bagno, miejscowość Bagno, gm. Jaświły.
2. Określenie granic terenu objętego wnioskiem – art. 20 ust. 6 pkt 2 ustawy	Biogazownia rolnicza zlokalizowana zostanie na części nieruchomości stanowiącej dz. 506, obręb Bagno, 200803_2.0001.506, zgodnie z załącznikiem do wniosku.

B.	CHARAKTERYSTYKA BIOGAZOWNI ROLNICZEJ
1. Planowana funkcja i sposób zagospodarowania terenu	
Biogazownia rolnicza wraz z instalacją do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej z biogazu lub biogazu rolniczego o łącznej mocy elektrycznej 499 kW, ciepłej do 625 kW.	

2. Produkty oraz substraty biogazowni rolniczej – art. 20 ust. 6 pkt 3 i pkt 4 ustawy		
2.1. Dla biogazowni rolniczej, której przedmiotem jest wytwarzanie energii elektrycznej – określenie łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej	maksymalna:	499 kW
2.2. Dla biogazowni rolniczej, której przedmiotem jest wytwarzanie ciepła – określenie łącznej mocy cieplnej	maksymalna:	625 kW
2.3. Dla biogazowni rolniczej, której przedmiotem jest wytwarzanie biogazu rolniczego – określenie rocznej wydajności produkcji biogazu rolniczego	maksymalna:	Nie dotyczy
2.4. Dla biogazowni rolniczej, której przedmiotem jest wytwarzanie biometanu – określenie łącznej rocznej wydajności produkcji biometanu z biogazu rolniczego	maksymalna:	Nie dotyczy
2.5. Określenie substratów, które wykorzystuje się do wytwarzania biogazu rolniczego, energii elektrycznej z biogazu rolniczego, ciepła z biogazu rolniczego lub biometanu z biogazu rolniczego		
<p>1. Biomasa:</p> <p>1.1. odchody zwierzęce;</p> <p>1.2. słoma;</p> <p>1.3. inne, niebędące niebezpiecznymi, naturalne substancje pochodzące z produkcji rolniczej lub leśnej, w tym z hodowli grzybów jadalnych oraz upraw hydroponicznych.</p> <p>2. Inne substraty niezagrażające zdrowiu ludzi, zwierząt lub środowisku, wyłącznie pochodzenia biologicznego:</p> <p>2.1. biomasa roślinna pochodząca z utrzymania terenów zielonych, wyłącznie pozyskana bezpośrednio od producenta biomasy, a następnie bezpośrednio przekazana wytwórcy biogazu, niebędąca odpadami komunalnymi;</p> <p>2.2. produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przetworzone, objęte rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1, z późn. zm.), zwanym dalej "rozporządzeniem nr 1069/2009", niebędące odpadami, wyłącznie pozyskane bezpośrednio od producenta produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, a następnie bezpośrednio przekazane wytwórcy biogazu, stanowiące:</p> <p>2.2.1. materiał kategorii 2, o którym mowa w art. 9 lit. a oraz g rozporządzenia nr 1069/2009, z tym że w przypadku materiału, o którym mowa w art. 9 lit. g rozporządzenia nr 1069/2009 - jedynie zawierające substraty, o których mowa w art. 9 lit. a oraz w art. 10 lit. a-I, n oraz o rozporządzenia nr 1069/2009, w tym serwatkę oraz inne produkty pochodzące z przetwórstwa mleka;</p> <p>2.2.2. materiał kategorii 3, o którym mowa w art. 10 lit. a-I, n oraz o rozporządzenia nr 1069/2009, w tym</p>		

serwatka oraz inne produkty pochodzące z przetwórstwa mleka;

2.3. płynne lub stałe substancje organiczne powstające w wyniku procesu produkcji biogazu rolniczego wyłącznie z substratów wymienionych w niniejszym załączniku;

2.4. przedmioty lub substancje, które spełniają warunki uznania za produkt uboczny, o których mowa w art. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.), wyłącznie pozyskane bezpośrednio od wytwórcy tych przedmiotów lub substancji prowadzącego działalność określoną w art. 3 ust. 1 pkt 4 lub 5 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie biogazowni rolniczych, a także ich funkcjonowaniu, a następnie bezpośrednio przekazane wytwórcy biogazu:

2.4.1. wysłodki, wyciąki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary i destylaty, produkty i substancje poekstrakcyjne stanowiące pozostałość z przetwórstwa produktów rolnych, upraw hydroponicznych lub leśnictwa, w szczególności z produkcji cukru lub napojów alkoholowych lub bezalkoholowych;

2.4.2. osady i szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania, mechanicznego rozdrabniania lub oddzielania surowców pochodzących z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych lub leśnictwa, a także z powiązanych działań przemysłu;

2.4.3. biomasa z przygotowania lub przetwórstwa produktów lub używek spożywczych, w tym z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy lub herbaty, przygotowania lub przetwórstwa tytoniu lub drożdży lub produkcji ekstraktów drożdżowych lub przygotowywania lub fermentacji melasy;

2.4.4. surowce i produkty żywnościowe nienadające się do spożycia lub przetwórstwa;

2.4.5. tłuszcze spożywcze wytwarzane lub wykorzystywane w zakładach przetwórstwa rolno-spożywczego, w tym przemysłu piekarniczego i cukrowniczego, nieprzydatne do wykorzystania;

2.5. odpady wyłącznie pozyskane bezpośrednio od wytwórcy odpadów prowadzącego działalność określoną w art. 3 ust. 1 pkt 1, 4 lub 5 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie biogazowni rolniczych, a także ich funkcjonowaniu:

2.5.1. odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa i rybołówstwa o kodzie:

02 01 01 - osady z mycia i czyszczenia,

02 01 03 - odpadowa masa roślinna,

02 01 06 - odchody zwierzęce;

2.5.2. odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego¹⁾ o kodzie:

02 02 01 - odpady z mycia i przygotowywania surowców,

02 02 02 - odpadowa tkanka zwierzęca,

02 02 03 - surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa,

02 02 82 - odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80;

2.5.3. odpady z przygotowania lub przetwórstwa produktów lub używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych,

kakao, kawy lub herbaty, oraz odpady z przygotowania lub przetwórstwa tytoniu lub drożdży lub produkcji ekstraktów drożdżowych lub odpady z przygotowywania lub fermentacji melasy o kodzie:

- 02 03 01 - szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców,
- 02 03 03 - odpady poekstrakcyjne,
- 02 03 04 - surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa,
- 02 03 80 - wytloki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81),
- 02 03 81 - odpady z produkcji pasz roślinnych,
- 02 03 82 - odpady tytoniowe;

2.5.4. odpady z przemysłu cukrowniczego o kodzie:

- 02 04 01 - osady z oczyszczania i mycia buraków,
- 02 04 80 - wysłodki;

2.5.5. odpady z przemysłu mleczarskiego o kodzie:

- 02 05 01 - surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania,
- 02 05 80 - odpadowa serwatka;

2.5.6. odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego o kodzie:

- 02 06 01 - surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa,
- 02 06 80 - nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze;

2.5.7. odpady z produkcji napojów alkoholowych lub bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao) o kodzie:

- 02 07 01 - odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców,
- 02 07 02 - odpady z destylacji spirytualiów,
- 02 07 04 - surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa,
- 02 07 80 - wytloki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary.

3. Analiza powiązania biogazowni rolniczej z uzbrojeniem terenu – art. 20 ust. 6 pkt 5 ustawy

Przyłączenie wodne:

- 1) Cele przeciwpożarowe:
Teren inwestycji znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego punktu czerpalnego wody przeciwpożarowej, we wschodniej części działki objętej inwestycją.
- 2) Cele pozostałe:
W pozostałym zakresie inwestycja cechuje się brakiem konieczności dostępu do wody bieżącej. Nie występuje konieczność poboru wody pitnej ani wody do celów technologicznych. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do zbiornika końcowego biogazowni lub rozprowadzane po terenach zielonych inwestycji.

Przyłączenie energetyczne:

Biogazownia rolnicza będzie zasilana energią elektryczną ze zlokalizowanego na niej źródła (autokonsumpcja). Przyłączenie energetyczne do linii średniego napięcia zostanie wykonane na podstawie odrębnego opracowania, po uzyskaniu warunków przyłączenia do sieci od operatora sieci dystrybucyjnej i zgodnie z jej wytycznymi. Uzyskanie ww. dokumentu nie jest prawnie możliwe przed wydaniem wnioskowanej uchwały.

Przyłączenie ciepłe:

Biogazownia rolnicza będzie zasilana energią cieplną ze zlokalizowanego na niej źródła (autokonsumpcja).

Pozostałe przyłączenia:

Brak konieczności dokonywania innych przyłączy lub dostaw mediów innego rodzaju.

4. Określenie zapotrzebowania na media – art. 20 ust. 6 pkt 6 lit. a ustawy

4.1. Woda: [m ³ /h]	0 m ³ / dobę
--------------------------------	-------------------------

Brak bieżącego zapotrzebowania na wodę do celów technologicznych oraz celów socjalno-bytowych z przyłączenia wodnego. Dostęp do wody na cele przeciwpożarowe zagwarantowany z istniejącego punktu czerpalnego wody przeciwpożarowej, we wschodniej części działki objętej inwestycją

4.2. Energia elektryczna: [kW]	Nie dotyczy - autokonsumpcja z instalacji OZE.
--------------------------------	--

4.3. Energia cieplna: [kW]	Nie dotyczy - autokonsumpcja z instalacji OZE.
----------------------------	--

5. Określenie sposobu odprowadzenia i oczyszczania ścieków – art. 20 ust. 6 pkt 6 lit. a ustawy

Brak powstawania ścieków socjalno-bytowych. Brak powstawania ścieków technologicznych.

W biogazowni powstał będzie produkt pofermentacyjny, który będzie traktowany jako wysokowartościowy nawóz do nawożenia pól uprawnych. Produkt pofermentacyjny jest uregulowany w ustawie z 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu jako osobna kategoria obok nawozów i środków wspomagających ochronę roślin.

Odcieki z substratów gromadzonych na terenie inwestycji będą odprowadzane kanalizacją do zbiornika wstępnego (ZW1), a następnie pompowane do zbiornika dozowania substratu (ZW2) i do zbiorników fermentacyjnych (F1, F2, F3) w celu odzyskania biogazu ze znajdującej się w nich substancji organicznej. Produkt pofermentacyjny będzie wywożony z instalacji beczkowozami i stosowany na gruntach do celów nawozowych.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do zbiornika końcowego biogazowni lub rozprowadzane po terenach zielonych inwestycji.

6. Określenie sposobu zagospodarowywania odpadów – art. 20 ust. 6 pkt 6 lit. a ustawy

Inwestycja nie przewiduje ciągłego powstawania odpadów. W biogazowni powstał będzie produkt pofermentacyjny, który będzie traktowany jako wysokowartościowy nawóz do nawożenia pól uprawnych. Produkt pofermentacyjny jest uregulowany w ustawie z 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu jako osobna kategoria obok nawozów i środków wspomagających ochronę roślin, który nie będzie stanowił odpadu w rozumieniu prawa.

Odpady okazjonalnie powstające na terenie planowanego przedsięwzięcia będą segregowane, a następnie gromadzone w odpowiednich pojemnikach i sukcesywnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

7. Określenie innych potrzeb w zakresie uzbrojenia terenu – art. 20 ust. 6 pkt 6 lit. a ustawy

Nie dotyczy.

8. Sposób zagospodarowania terenu oraz charakterystyka zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym przeznaczenie projektowanych obiektów budowlanych, przedstawione w formie opisowej – art. 20 ust. 6 pkt 6 lit. b ustawy

8.1. Dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu objętego wnioskiem

Przedmiotowy obszar jest gruntem niezabudowanym obiektami kubaturowymi. Działka nr 506 obręb Bagno stanowi nieruchomości gruntową, położoną w miejscowości Bagno, gmina Jaświły, powiat moniecki, województwo podlaskie. Cała powierzchnia działki nr 506 wynosi łącznie 4,4160 ha. Przedmiotowy teren sklasyfikowano ewidencyjnie jako grunty N, RIVa, RIVb, niewymagające uzyskania decyzji o wyłączeniu gruntu z produkcji rolnej. Jest on obecnie wykorzystywany rolniczo przez Inwestora.

Przy północnej granicy działki przebiega sieć elektroenergetyczna, ze strony wschodniej działka graniczy z drogą publiczną - nr 145602B.. Szczegółowe granice terenu inwestycji określono na mapach w załącznikach do wniosku. W granicach terenu przeznaczonego pod inwestycję nie występują obiekty związane z produkcją rolną wchodzące w skład gospodarstwa rolnego. Działka przeznaczona pod planowaną inwestycję jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, z głównym przeznaczeniem do zabudowy farmami fotowoltaicznymi. Na przedmiotowym terenie przeznaczonym pod inwestycję nie występują melioracje wodne.

8.2. Planowany sposób i charakterystyka zabudowy i zagospodarowania terenu

E-BR - Teren elektrowni biogazowej - biogazowni rolniczej.

Cały obszar planowanej biogazowni rolniczej obejmuje część działki o łącznej powierzchni 1,182 ha, z czego powierzchnia zabudowy nie będzie większa niż 1 ha.

8.3. Przeznaczenie projektowanych obiektów budowlanych

W ramach inwestycji projektuje się następujące obiekty budowlane, przedstawione w formie graficznej na mapach załączonych do wniosku oraz dołączonej do niej tabeli z uszczegółowieniem obiektów:

FERMENTOR 1 (F1) - obiekt przeznaczony do beztlenowej fermentacji metanowej substratów oraz magazynowania powstałego w nim biogazu pod membraną gazoszczelną.

FERMENTOR 2 (F2) - obiekt przeznaczony do beztlenowej fermentacji metanowej substratów oraz magazynowania powstałego w nim biogazu pod membraną gazoszczelną.

FERMENTOR 3 (F3) - obiekt przeznaczony do beztlenowej fermentacji metanowej substratów oraz magazynowania powstałego w nim biogazu pod membraną gazoszczelną.

SILOS 1 (S1) - obiekt przeznaczony do magazynowania substratów stałych.

SILOS 2 (S2) - obiekt przeznaczony do magazynowania substratów stałych.

ZBIORNIK WSTĘPNY (ZW1) - obiekt przeznaczony do magazynowania substratów płynnych.

SZACHT INSTALACYJNY (SZI) - obiekt przeznaczony do umieszczenia w nim pompy cyrkulacyjnej, wewnętrznej instalacji cieplnej, sprężarki do biogazu oraz innych urządzeń zapewniających spójność i ciągłość pracy instalacji.

KOSZ ZAŁADOWCZY (KZ1) - obiekt przeznaczony do aplikacji substratów stałych do fermentorów.

STACJA KONDENSACJI BIOGAZU (SKB) - obiekt przeznaczony do gromadzenia odcieków ze skroplin biogazu.

POCHODNIA BIOGAZU (PB) - obiekt przeznaczony do awaryjnego spalania biogazu w przypadku jego nadprodukcji względem bieżącego zużycia w celu wytwarzania energii.

BUDYNEK TECHNICZNO-UŻYTKOWY / STACJA TRANSFORMATOROWA (BS) - obiekt przeznaczony do umieszczenia w nim stacji transformatorowej NN/SN. Możliwość budowy większego budynku do umieszczenia w nim sterowni biogazowni, aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki (AKPiA) oraz części urządzeń układu kogeneracyjnego.

KONTENER KOGENERACJI (CHP) - obiekt przeznaczony do umieszczenia w nim układu kogeneracyjnego wytwarzającego energię elektryczną i ciepłą z biogazu rolniczego.

URZĄDZENIA DO UZDATNIANIA BIOGAZU (UB) - obiekt obejmujący utwardzenie gruntu do posadowienia na nim urządzeń do uzdatniania biogazu przed podaniem do układu kogeneracyjnego (oczyszczenia, sprężenia).

KONTENER TECHNICZNO UŻYTKOWY (TU) - obiekt przeznaczony do umieszczenia w nim urządzeń technologicznych nieumieszczonych w pozostałych obiektach instalacji (np. pompy, sprężarki, sterownia, aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka).

HALA HIGIENIZACJI (HIG) - obiekt przeznaczony do składowania w nim oraz obróbki cieplnej substratów wymagających higienizacji przed aplikacją do komór fermentacyjnych.

WAGA SAMOCHODOWA (WG) - obiekt przeznaczony od ważenia pojazdów przed i po wjeździe na teren instalacji (transportów substratu, beczkowozów z produktem pofermentacyjnym).

ZBIORNIK DOZOWANIA SUBSTRATU (ZW2) - obiekt przeznaczony do homogenizacji (wymieszania) substratów przed aplikacją do komór fermentacyjnych.

ZBIORNIK KOŃCOWY (SK) - obiekt przeznaczony do magazynowania produktu pofermentacyjnego przed transportem z terenu instalacji w celu stosowania na polach uprawnych do nawożenia.

9. Określenie charakterystycznych parametrów technicznych biogazowni rolniczej oraz danych charakteryzujących jej wpływ na środowisko – art. 20 ust. 6 pkt 6 lit. c ustawy

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie lub zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839):

47) 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.

Pozostałe parametry techniczne biogazowni rolniczej zostały opisane w pozostałych częściach niniejszego wniosku oraz jego załącznikach.

10. Nieruchomości, na których mają być zlokalizowane obiekty biogazowni rolniczej – art. 20 ust. 6 pkt 7

ustawy

Dz. ew. nr 506

Identyfikator działki: 200803_2.0001.506

Obręb: Bagno

Nr księgi wieczyste: BI1B/00114591/9

11. Wskazanie w jakim zakresie planowana inwestycja nie uwzględnia ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego na terenie objętym wnioskiem – art. 20 ust. 6 pkt 8 ustawy

Zgodnie z postanowieniem Wójta Gminy Jaświły z dnia 19 kwietnia 2024 r. (znak: RL.6724.7.2024), spółce Biogaz Podlasie Sp. z o.o. odmówiono wydania zaświadczenia o zgodności inwestycji w postaci budowy instalacji OZE – biogazowni rolniczej z wysokosprawną jednostką kogeneracyjną albo budową biometanowni na działce nr ew. 506, obręb Bagno, z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (Załącznik nr 6), z uwagi na lokalizację dz. ew. nr 506 na obszarze oznaczonym jako 13a E i 13b E. Zgodnie z miejscowym planem tereny te zostały podstawowo przeznaczone pod elektrownie fotowoltaiczne z niezbędnymi urządzeniami, co w ocenie organów planistycznych uniemożliwia lokalizację biogazowni rolniczych.

12. Wskazanie, że planowana inwestycja nie jest sprzeczna z studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz nie jest sprzeczna z uchwałą o utworzeniu parku kulturowego – art. 20 ust. 6 pkt 9 ustawy

Zgodnie z zaświadczeniem Wójta Gminy Jaświły z dnia 15 maja 2024 r. (znak: RL.6724.8.2024), spółce Biogaz Podlasie Sp. z o.o. wydane zostało zaświadczenie o objęciu nieruchomości oznaczonej nr geodezyjnym 506 obręb Bagno studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania gminy Jaświły oraz zaświadczenie o niesprzeczności inwestycji w postaci budowy instalacji OZE – biogazowni rolniczej z wysokosprawną jednostką kogeneracyjną albo budową biometanowni na działce nr ew. 506, obręb Bagno, ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jaświły uchwalonego uchwałą nr XVII/113/20 Rady Gminy Jaświły z dnia 18 grudnia 2020 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jaświły (Załącznik nr 5). Teren inwestycji nie został objęty uchwałą o utworzeniu parku kulturowego.

13. Określenie form ochrony przyrody i obszarów szczególnego zagrożenia powodzią – art. 19 ust. 1 i ust. 2 ustawy

Na obszarze planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody oraz obszary szczególnego zagrożenia powodzią.

14. Wskazanie czy inwestycja wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 19 ust. 7 pkt 4 ustawy

NIE	TAK	Sygnatura decyzji oraz data wydania / opis braku wymagania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ze względu na moc do 0,5 MW inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenach objętych formami ochrony przyrody, obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie obszaru Natura 2000.

Warszawa; 17.07.2024

Miejscowość i data

Ryszard Tomaszewski
Prezes Zarządu

Podpis

Biogaz Podlasie Sp. z o.o.
ul. Mińska 25 lok. 432, 03-808 Warszawa
tel. +48 517 255 654
REGON: 525581849, NIP: 1133099191

ZAŁĄCZNIKI:		Ilość
1.	Kopia mapy zasadniczej albo mapy ewidencyjnej w skali 1:500 albo 1:1000	1
2.	Określenie terenu inwestycji oraz obszaru oddziaływania biogazowni rolniczej wraz z planowanym zagospodarowaniem terenu w formie graficznej oraz tabela z uszczegółowieniem obiektów przedstawionych w formie graficznej	1
3.	Dokumenty potwierdzające spełnienie warunku dla podmiotu uprawnionego do przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie biogazowni rolniczych – art. 3 ust. 1 ustawy	2
4.	Oświadczenie inwestora, że jest podmiotem uprawnionym, o którym mowa w art. 3 ust. 1 ustawy, a planowana biogazownia rolnicza, której dotyczy wniosek, spełnia warunki określone w art. 4 ust. 1 tej ustawy	1
5.	Oświadczenie inwestora, że nie zachodzi kolizja lokalizacji biogazowni rolniczej z inwestycjami, o których mowa w art. 18 ustawy	1
6.	Zaświadczenie Wójta Gminy Jaświły z dnia 15 maja 2024 r. (znak: RL.6724.8.2024), spółce Biogaz o niesprzeczności biogazowni rolniczej ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania gminy Jaświły	1
7.	Postanowienie Wójta Gminy Jaświły z dnia 19 kwietnia 2024 r. (znak: RL.6724.7.2024) o odmowie wydania zaświadczenia o zgodności inwestycji – biogazowni rolniczej z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego	1
8.	Ostateczna decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach – jeżeli jest wymagana	Nie dotyczy
9.	Pełnomocnictwo do działania w imieniu inwestora – jeżeli dotyczy	Nie dotyczy
10.	Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za udzielone pełnomocnictwo w wysokości 17 zł od każdego stosunku pełnomocnictwa (cz. IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej) – jeżeli dotyczy	Nie dotyczy
11.	Inne załączniki – należy podać jakie: 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____	