

RGPiR.6220.5.2025.RL

Decyzja Nr 5/2025
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 572 ze zm.) - dalej zwany k.p.a., art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75, ust. 1 pkt. 4, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 1 i art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) – dalej zwaną ustawą ooś, w związku z § 3 ust. 1 pkt. 31, 37 c, 47, 54 b, 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz.1839 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 24 maja 2024r., przez PGB Inwestycje Sp. z o.o. ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa reprezentowaną przez pełnomocników: Pana Roberta Kowalskiego i Panią Justynę Walis, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: Budowa biogazowni rolniczej (wraz z instalacją do uszlachetnienia biogazu do jakości biometanu) przewidywana do realizacji w miejscowości Suserz, gmina Szczawin Kościelny” na działkach ewidencyjnych nr 202, 203, 204, 205/204, 205/206, 206, 207, obręb: Suserz oraz działkach ewidencyjnych nr 54/1 i 53/1, obręb: Adamów, gm. Szczawin Kościelny – po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko oraz po uzgodnieniach: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu oraz Starosty Gostynińskiego z siedzibą przy ul. Dmowskiego 13, 09-500 Gostynin

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn: Budowa biogazowni rolniczej (wraz z instalacją do uszlachetnienia biogazu do jakości biometanu) przewidywana do realizacji w miejscowości Suserz, gmina Szczawin Kościelny” na działkach ewidencyjnych nr 202, 203, 204, 205/204, 205/206, 206, 207, obręb: Suserz oraz działkach ewidencyjnych nr 54/1 i 53/1, obręb: Adamów, gm. Szczawin Kościelny o mocy 0,999 MW.

I. Określam:

I.a. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowana instalacja służyć będzie wytwarzaniu biogazu rolniczego wykorzystywanego do produkcji energii elektrycznej o mocy do 0,999 MW oraz produkcji biometanu o wydajności około 250 m³/h. Przy czym jednostkowa maksymalna wydajności produkcji biometanu nie przekroczy 400 m³/h. Produkcja energii elektrycznej odbywać się będzie w kontenerze układu kogeneracyjnego wyposażonego w silnik spalinowy, z kolei produkcja biometanu odbywać się będzie w niezależnie działającej (od układu kogeneracyjnego) instalacji oczyszczania membranowego biogazu rolniczego do parametrów gazu ziemnego oraz instalacji zatłaczającej wraz z układem rewersyjnym i instalacją sterowniczą. Obie instalacje tj. układ kogeneracyjny oraz instalacja do produkcji biometanu są instalacjami niezależnie od siebie działającymi i mogą działać samodzielnie. Tym samym, mogą one

działać wyłącznie w układzie instalacji służącej do produkcji biometanu lub energii elektrycznej lub jako instalacje łącznie pracujące ze sobą. Dopuszcza się realizację jednej lub dwóch instalacji łącznie na terenie nieruchomości. Część energii cieplnej wytworzonej z gazów spalinowych i wody chłodzącej silnik wykorzystywana będzie na potrzeby własne funkcjonowania biogazowni do podgrzewania masy fermentacyjnej, ogrzewania budynków, komór itp. Pozostała część energii cieplnej będzie wykorzystywana na cele suszarni kontenerowej.

Produkowany w instalacji biometan będzie wtłaczany do sieci gazowej za pośrednictwem przyłącza/sieci wraz z infrastrukturą towarzyszącą wykonaną w ramach planowanego przedsięwzięcia. Dodatkowo w ramach instalacji uszlachetniania biogazu do biometanu wykonane zostaną urządzenia pomiarowe oraz układ rewersyjny służący do zawracania biometanu, w przypadku niespełniania wymagań jakościowych administratora sieci gazowej. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę obiektów i instalacji tworzących układ technologiczny gwarantujący poprawne działanie biogazowni. Powierzchnia działek, na których planowane jest przedsięwzięcie wynosi 4,5 ha, z czego pod budowę biogazowni planuje się przeznaczyć obszar o łącznej powierzchni 31760 m² (70,6%).

Obszar planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

I.b. Warunki dotyczące korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 1 września do końca lutego lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym specjalisty lub specjalistów posiadających wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych (ornitologa). Przed przystąpieniem do prac należy również dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody,
2. podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt,
3. na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami),
4. prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy; zaplecze budowy i miejsca postojowe dla sprzętu (maszyn), zabezpieczyć w sposób który zapewni ochronę środowiska gruntowo-wodnego,
5. prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczyć czas ew. odwadniania wykopu; ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; ew. wody z odwodnienia (w tym także wody opadowe i roztopowe) zagospodarować na własnym terenie nieutwardzonym, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
6. na etapie realizacji przedsięwzięcia zapewnić zaplecze socjalne, ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet; ww.

- zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków,
7. na etapie realizacji teren planowanego przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (ewentualnie zanieczyszczony grunt) przekazać uprawnionym odbiorcom,
 8. na etapie eksploatacji inwestycji, wodę na potrzeby jej funkcjonowania pobierać z sieci wodociągowej lub alternatywnie z ujęcia własnego w ilości nie większej niż 10 m³/h; opomiarować zużycie wody, w przypadku poboru wody z wodociągu gminnego podpisać umowę na pobór wody z administratorem,
 9. odcieki z silosów i miejsc magazynowania substratów oraz pozostałości po procesie fermentacji gromadzić w szczelnym zbiorniku substratów ciekłych i wykorzystywać w procesie fermentacji,
 10. wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów kierować na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich; wody zanieczyszczone (np. z dróg, placów utwardzonych) po podczyszczeniu w separatorze ropopochodnych należy odprowadzać do szczelnego zbiornika, odparowującego lub retencyjno – odparowującego lub urządzeń wodnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
 11. system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać,
 12. w trakcie przygotowania realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu oraz ograniczyć uciążliwości dla terenów sąsiadujących, powodowane przez hałas i wibracje,
 13. prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰,
 14. prace budowlane należy prowadzić z zastosowaniem sprawnego technicznie sprzętu i nowoczesnych maszyn, charakteryzujących się niskimi parametrami emisji zanieczyszczeń i hałasu,
 15. odpady powstałe podczas realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji powinny być zbierane w sposób selektywny i bezpieczny dla środowiska (magazynowane w zależności od stanu skupienia i rodzaju), a następnie przekazywane podmiotom mającym odpowiednie zezwolenia na ich zbieranie ewentualny odzysk lub unieszkodliwianie zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach oraz aktami wykonawczymi do ustawy,
 16. transport substratów do produkcji biogazu należy prowadzić w szczelnych, sprawnych technicznie pojazdach wraz z zabezpieczeniem przewożonych surowców/substratów przez rozsypywaniem i rozwiewaniem,
 17. zbiorniki procesowe należy wykonać w technologii zapewniającej ich szczelność oraz eliminującej możliwość przedostawania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego,
 18. zbiorniki technologiczne należy wyposażyć w czujniki napelniania i przepełnienia, w celu zabezpieczenia przez przekroczeniem maksymalnej pojemności magazynowania odpadów,
 19. ścieki technologiczne w postaci odcieków z substratów gromadzić w szczelnym, podziemnym zbiorniku lub zbiornikach, a następnie przepompowywać szczelnymi połączeniami do procesu technologicznego biogazowni,

20. przed realizacją inwestycji sprawdzić czy planowane przedsięwzięcie nie koliduje z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, uszkodzenie których mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji; w przypadku stwierdzenia konieczności przebudowy tych urządzeń lub odprowadzania do urządzeń wód opadowych lub roztopowych, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego,
21. prace ziemne prowadzić, na podstawie badań geologicznych, pod nadzorem geotechnicznym,
22. roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
23. glebę i ziemię z wykopów, które nie mogą być wykorzystywane na przedmiotowym terenie, przekazywać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania poza terenem inwestycji,
24. zakazuje się tankowania maszyn budowlanych oraz napraw sprzętu wykorzystywanego na etapie realizacji inwestycji – przy wykopach,
25. tankowania maszyn i pojazdów dokonywać poza placem budowy; tankowania dokonywać:
 - a) na izolowanej szczelnej powierzchni (np. mata gumowa lub płyty betonowe), na opisanym i zaznaczonym miejscu do tankowania,
 - b) stosować specjalistyczne zbiorniki (szczelny zbiornik z systemem dystrybucji umieszczony w szczelnym zamykanym zbiorniku „zbiornik – w zbiorniku”) do tankowania pojazdów i maszyn,
 - c) miejsce tankowania pojazdów wyposażać dodatkowo w sorbent (i pojemniki na zużyty sorbent), celem neutralizacji ewentualnego wycieku paliw,
26. w celu utrzymania porządku oraz zapewnienia bezpieczeństwa w ruchu drogowym – koła wszystkich pojazdów opuszczających teren budowy oczyścić z zanieczyszczeń; zgromadzone nieczystości odprowadzać na specjalnie w tym celu przygotowanej platformie. Platforma powinna być wyposażona w ociekacze oraz instalacje odprowadzającą płynne nieczystości do osadnika skąd odbierane będą przez firmę mającą stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w takim zakresie,
27. na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe lub roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu (na teren własny Inwestora), w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniających stanu wody na gruncie, za zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie,
28. teren zaplecza, dojazdów i placów manewrowych, po zakończeniu prac budowlanych należy zrehabilitować (np. zasypanie gruntem rodzimym, zasianie trawy itp.),
29. zaleca się by na podstawie wykonywanych badań geotechnicznych dla potrzeb projektu budowlanego wyznaczyć potencjalny teren zalegania gruntów przepuszczalnych, na którym będzie możliwość wykonania zbiornika infiltracyjnego – zbiornika retencyjnego rozsączającego z odprowadzaniem do gruntu – na wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych wykonanych obiektów,
30. ze względu na małą powierzchnię biologicznie czynną – 9,4% terenu inwestycji – zaleca się wykonanie ciągów pieszych z powierzchni utwardzonych wodoprzepuszczalnych np. z odpowiedniej kostki brukowej,
31. dokonywać systematycznych przeglądów oraz konserwacji wewnętrznych sieci (separator substancji ropopochodnych i separator tłuszczów), a także regularnie usuwać zanieczyszczenia nagromadzone w urządzeniach podczyszczających, za pośrednictwem uprawnionych podmiotów, w celu sprawnego działania tych urządzeń i wysokiej skuteczności podczyszczania wód opadowych i roztopowych; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać,

32. substraty stałe i półpłynne: pochodzenia rolniczego oraz produktów ubocznych rolnictwa, w tym także biomasy roślinnej i odchodów zwierzęcych pozyskanych z innej działalności z rolniczej oraz produktów nie powodujących uciążliwości odorowych z przetwórstwa produktów pochodzenia rolniczego i produktów ubocznych, odpadów lub pozostałości, a także z zakładów produkcji żywności, zakładowych oczyszczalni ścieków z przetwórstwa rolno – spożywczego – magazynować w silosach stanowiących monolityczne, szczelne płyty posadzkowe podzielone i obudowane ścianami i umożliwiające przykrycie gromadzonych substratów o powierzchni do 15 000 m², wysokości ścian do 4,0 m oraz pojemności nie przekraczającej 30 000 m³,
33. odpady stałe, półpłynne i płynne: pochodzące z zakładów przetwórstwa produktów pochodzenia rolnego, spożywczego lub przetwórstwa rolno – spożywczego mogących potencjalnie powodować uciążliwości odorowe – magazynować w zamkniętych szczelnie pojemnikach, kontenerach, zbiornikach, przyzmach pod przykryciem lub muldach przyjęciowych zlokalizowanych w silosach lub bezpośrednio do zbiornika dozującego lub do procesu pasteryzacji,
34. odcieki pochodzące ze zgromadzonych w silosie substratów stałych lub półpłynnych, przechwytywanych przez kratki/koryta ściekowe – magazynować w szczelnych żelbetowych/stalowych zbiornikach o łącznej pojemności nieprzekraczającej 300,0 m³,
35. powstałą masę pofermentacyjną gromadzić w zbiornikach magazynowych, a następnie dystrybuować w celach nawozowych z wykorzystaniem metody odzysku R10, jako produkt uboczny, środek polepszający jakość gleby lub pełnowartościowy nawóz. Odbiór i transport masy pofermentacyjnej przeprowadzać z wykorzystaniem tylko zamkniętych cystern, beczkowsów, wozów asenizacyjnych, przez firmy mające stosowne pozwolenia na prowadzenie działalności w tym zakresie,
36. oczyszczony biogaz kierować do modułu kogeneracyjnego, którego zasadniczym elementem jest silnik spalinowy wytwarzający energię elektryczną oraz ciepłą,
37. w przypadku awarii lub uszkodzenia układu/installacji odbierającego wytworzony biogaz z komór fermentacyjnych i odfermentowujących, biogaz spalać automatycznie w pochodni awaryjnej,
38. zbiorniki naziemne gazu posadzić na szczelnych płytach fundamentowych wykonanych zgodnie ze sztuką budowlaną, co będzie stanowiło barierę przed przenikaniem substancji do środowiska gruntowo – wodnego,
39. na terenie biogazowni wyznaczyć miejsce przeznaczone do czasowego gromadzenia odpadów komunalnych; odpady magazynować w sposób selektywny (np. w pojemnikach, kontenerach, workach typu big – bag), w sposób zabezpieczający przed ich pyleniem, rozwiewaniem oraz zanieczyszczeniem środowiska,
40. ewentualne odpady niebezpieczne powstające w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych specjalistycznych opakowaniach, w wyznaczonym miejscu, w sposób chroniący ww. odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania wycieków/ścieków i zanieczyszczenia środowiska, w tym gruntowo – wodnego; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób niepożądanych i zwierząt,
41. wszystkie odpady powstające na etapie eksploatacji przekazywać uprawnionym podmiotom z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska.

Zaprojektowanie biogazowni wyposażonej w kogeneratory biogazowe o łącznej mocy elektrycznej do 0,999 MWe, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o wysokości minimalnej 7,0 m i maksymalnej średnicy 0,35 m.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

IV. Nie określono wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska.

Zaplanowane przedsięwzięcie nie spełnia kryteriów kwalifikujących je do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

V. Nie określono wymogów ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na lokalny charakter planowanego przedsięwzięcia, nie wymaga ono przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika, aby poza terenem inwestycji, do którego zakład będzie posiadał tytuł prawny, nie były dotrzymane standardy jakości powietrza – tym samym nie zachodzi konieczność ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

VII. Nie stwierdzono konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

VIII. Nie stwierdzono konieczności zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Projektowane przedsięwzięcie polegające na budowie biogazowni rolniczej zgodnie z przeprowadzoną oceną oddziaływania, nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem oraz innych elementów środowiska, takich jak wody powierzchniowe i podziemne, powierzchnię ziemi wraz z glebą, szatę roślinną oraz zwierzęta i ptactwo migrujące.

IX. Nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania analizy porealizacyjnej.

X. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Dnia 24 maja 2024r., PGB Inwestycje Sp. z o.o. ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa reprezentowana przez pełnomocnika: Pana Roberta Kowalskiego złożyła do Urzędu Gminy Szczawin Kościelny wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Budowa biogazowni rolniczej (wraz z instalacją do uszlachetnienia biogazu do jakości biometanu) przewidywana do realizacji w miejscowości Susierz, gmina Szczawin Kościelny” na działkach ewidencyjnych nr 202, 203, 204, 205/204, 205/206, 206, 207, obręb: Susierz oraz działkach ewidencyjnych nr 54/1 i 53/1, obręb: Adamów, gm. Szczawin Kościelny. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie służyć będzie do wytwarzania biogazu rolniczego wykorzystywanego do produkcji energii elektrycznej o mocy do 0,999 MW oraz produkcji biometanu o wydajności około 250 m³/h. Przy czym jednostkowa maksymalna wydajności produkcji biometanu nie przekroczy 400 m³/h. Stosownie do § 3 ust. 1 pkt. 31, 37 c, 47, 54 b, 82 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839 ze zm.), inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagana. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy o oś organem właściwym miejscowo do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Szczawin Kościelny.

Do wniosku załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia, zawierającą podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu (5 egz. na elektronicznym nośniku danych oraz 1 egz. w formie papierowej),
- kopię mapy ewidencyjnej w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypisy z rejestru gruntów,
- pełnomocnictwo udzielone przez Spółkę PGB Inwestycje Panu Robertowi Kowalskiemu,
- opłaty skarbowe: za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowania oraz za złożone pełnomocnictwo w kwocie odpowiednio: 205,00 zł i 17,00 zł.

W związku z powyższym, na podstawie art. 64 ust. o.o. - Wójt Gminy Szczawin Kościelny pismami znak RGPiR.6220.5.2025.RL z dnia 11.06.2025r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu, z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Jednocześnie, w dniu 11.06.2025r., na podstawie art. 61 ust. 4 k.p.a., Wójt Gminy Szczawin Kościelny zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków. W oparciu o art. 74 ust. 3a o.o., po przeanalizowaniu dokumentacji, w szczególności lokalizacji przedsięwzięcia, organ uznał, że stronami postępowania oprócz wnioskodawcy są podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, rozumianym jako przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu. Wobec faktu, iż wyznaczona w ten sposób liczba stron postępowania przekracza 10, organ zawiadamiał strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 o.o., w trybie artykułu

49 k.p.a. Zawiadomienia dotyczące postępowania były wywieszane na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Szczawin Kościelny oraz sołectwa Adamów i Suserz, a także zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Szczawin Kościelny.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie pismem z dnia 14.06.2024r. o znaku sprawy PPIS/ZNS-451/19/ASK/2719/2024 wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wskazanego wyżej przedsięwzięcia. W dniu 09.07.2024r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem WOOŚ-I.4220.813.2024.AST wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu, pismem z dnia 26.06.2024r., znak: WL.ZZŚ.4901.202.2024.BS, również wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia, o którym mowa wyżej nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie pismami złożonymi w tutejszym urzędzie w dniach: 28.06.2024r., 08.07.2024r., mieszkańcy sołectwa Suserz, Adamów, Gołaz i Chorążek wyrazili swój sprzeciw wobec budowy biogazowni, uzasadniając to m.in. względami sanitarnymi, uciążliwościami zapachowymi, utratą wartości gruntów wokół zaplanowanej inwestycji.

Mając na uwadze protesty społeczne, a także szczegółowe wyjaśnienie założeń projektowych mogących przyczynić się do negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, postanowieniem z dnia 30.07.2024r., znak: RGPiR.6220.5.2025.RL Wójt Gminy Szczawin Kościelny nałożył na wnioskodawcę obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: Budowa biogazowni rolniczej (wraz z instalacją do uszlachetnienia biogazu do jakości biometanu) przewidywana do realizacji w miejscowości Suserz, gmina Szczawin Kościelny” na działkach ewidencyjnych nr 202, 203, 204, 205/204, 205/206, 206, 207, obręb: Suserz oraz działkach ewidencyjnych nr 54/1 i 53/1, obręb: Adamów, gm. Szczawin Kościelny, ustalając zakres raportu. Jednocześnie, tutejszy organ zawiesił z urzędu postępowanie administracyjne (postanowienie z dnia 30.07.2024r., znak: RGPiR.6220.5.2025.RL) do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Strony, poza wnioskodawcą, zostały zawiadomione o tych faktach, poprzez obwieszczenie publiczne z dnia 30.07.2024r., które wywieszane zostały na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Szczawin Kościelny oraz sołectwa Adamów i Suserz, a także zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Szczawin Kościelny.

Dnia 02.08.2024r., Spółka PGB Inwestycje ustanowiła drugiego pełnomocnika, Panią Justynę Walis, działającego w imieniu i na rzecz spółki w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Budowa biogazowni rolniczej (wraz z instalacją do uszlachetnienia biogazu do jakości biometanu) przewidywana do realizacji w miejscowości Suserz, gmina Szczawin Kościelny” na działkach ewidencyjnych nr 202, 203, 204, 205/204, 205/206, 206, 207, obręb: Suserz oraz działkach ewidencyjnych nr 54/1 i 53/1, obręb: Adamów, gm. Szczawin Kościelny. W dniu 02.08.2024r. pełnomocnik – Pani Justyna Walis zapoznała się ze zgromadzonymi dotychczas aktami sprawy postępowania administracyjnego.

Dnia 17.09.2024r. Spółka PGB Inwestycje reprezentowana przez Pana Robert Kowalskiego przedłożyła Raport oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, o którym mowa wyżej. Postanowieniem z dnia 02.10.2024r., znak: RGPiR.6220.5.2025.RL Wójt Gminy Szczawin Kościelny podjął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla omawianego przedsięwzięcia i zawiadomił o tym fakcie strony postępowania zawiadomieniem – obwieszczeniem z dnia 02.10.2024r. Jednocześnie organ wystąpił pismami z dnia 03.10.2024r., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w

Gostyninie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu oraz Starostwa Powiatowego w Gostyninie (inwestycja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego).

Pismem z dnia 22.10.2024r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie poinformował, że w dniu 26.06.2024r. wyraził opinię, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, a zatem stosownie do zapisów art. 77 ust 1, pkt 4 ooś organ ten uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia tylko dla tych inwestycji potencjalnie znacząco oddziałujących na środowisko, dla których wyraził wcześniej opinię, że zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią sanitarną z dnia 22.10.2024r., znak: PPIS/ZNS-451/19/ASK/4680/2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia, określając jednocześnie warunki środowiskowe. Również Starostwo Powiatowe w Gostyninie wyraziło pozytywną opinię dla omawianego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, po wcześniejszych uzupełnieniach z dnia 24.10.20024r. i 17.03.2025r. – postanowieniem z dnia 30.05.2025r., znak: WOOŚ-1.4221.333.2024.AST.3 uzgodnił pozytywnie realizację przedsięwzięcia, określając dla niego warunki na etapie realizacji i eksploatacji (użytkowania).

Pismem złożonym w dniu 12.03.2025r. Pani Renata Gunerka reprezentowana przez adwokata Pana Marcina Bujalskiego złożyła sprzeciw wobec budowy biogazowni, wnioskując jednocześnie o przesłanie kopii Raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Ponadto, pełnomocnik strony zawniósł o udostępnienie informacji w formie odpowiedzi na pytania, na które uzyskał odpowiedź od tutejszego organu pismem z dnia 30.04.2025r., znak: RGPiR.1431.30.2025.RL.

Dnia 17.04.2025r. wpłynęło pismo tej samej treści dotyczące udostępnienia kopii Raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz o udostępnienie informacji o planowanym przedsięwzięciu. Pismo przygotowane przez Kancelarię Adwokacką Marcin Bujalski, Joanna Jabłońska, podpisała Pani Marianna Olejniczak. Stronie również udzielono informacji (odpowiedz na pismo) pismem z dnia 30.04.2025r., znak: RGPiR.1431.30.2025.RL.

Obwieszczeniem z dnia 04.07.2025r. Wójt Gminy Szczawin Kościelny zawiadomił strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym oraz o możliwości wypowiedzenia się stron postępowania oraz ewentualnego wnoszenia uwag i zastrzeżeń. Dnia 04.08.2025r. wpłynęło do tutejszego Urzędu pismo mieszkańców wsi Adamów. Z treści pisma wynika, że planowana inwestycja budzi duże obawy i kontrowersje wśród mieszkańców sołectwa Adamów. Zaplanowane przedsięwzięcie znajdować się będzie blisko zabudowań mieszkalnych co znacznie pogorszy komfort i warunki ich życia. Zdaniem mieszkańców, biogazownia może znacząco wpłynąć na stan zanieczyszczenia powietrza w zakresie substancji takich jak: dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, pył i inne substancje, co może przełożyć się na zdrowie i życie człowieka. Kolejną uciążliwością mogą być odory przenoszone przez wiatr. Według mieszkańców inwestycja przyczyni się do zwiększenia w tym terenie liczny insektów i gryzoni, a także uciążliwości ze wzmożonym ruchem pojazdów obsługujących biogazownie. Ponadto mieszkańcy wsi Adamów wskazują na bliską lokalizację inwestycji od Cmentarza Parafialnego w Suserzu, która może zakłócić jego otoczenia. Ze względu na stwarzane zagrożenie mieszkańcy sołectwa Adamów sprzeciwiają się zaplanowanej inwestycji i apelują o nie wyrażenie zgody na budowę biogazowni ww. lokalizacji.

Dnia 04.08.2025r. wpłynęło do tutejszego Urzędu pismo pełnomocnika Pani Renaty Gunerka reprezentowanej przez adwokata Pana Marcina Bujalskiego. Pełnomocnik strony wnosi zastrzeżenia do postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach, uważając że brak jest podstaw do wyrażenia zgody na wydanie takiej decyzji przez organy administracyjne, ponieważ:

- negatywnie oddziałuje na środowisko leśne i łąk, co nie zostało uwypuklone w raporcie o oddziaływaniu, a szczególnie negatywne oddziaływanie na siedliska żurawia i czajki, gatunków zagrożonych wyginięciem,

- negatywnie oddziałuje na siedliska ludzkie bezpośrednio przyległe do miejsca planowanej inwestycji.

Ponadto pełnomocnik strony podnosi kwestię obniżenia wartości nieruchomości spowodowane powstaniem biogazowni opierając się na faktach w innych miejscach (gminach) gdzie powstały podobne inwestycje. W związku z tym pełnomocnik wnosi o zlecenie sporządzenia raportu o oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, bowiem dołączony do akt sprawy jest niezupełny. Ponadto, pełnomocnik wnosi o zastanowienie się jak dalece inwestycja wpłynie na degradację środowiska, tym bardziej, że biogazownia będzie realizować cel prywatny i merkantylny, a nie cel publiczny.

Dnia 31.08.2025r. wpłynęło do tutejszego Urzędu również pismo Pana Grzegorza Kaźmierskiego, producenta owoców, który prosi o przedstawienie wyników badań udowadniających, że biogazownia rolnicza nie będzie negatywnie wpływać na prowadzoną przez niego produkcję owoców i nie zanieczyści owoców pestycydami, metalami ciężkimi, nie wpłynie na zmianę struktury i odczynu gleby na etapie realizacji i użytkowania oraz nie przyczyni się do obecności na działkach sąsiednich (także cmentarza) występowaniu gryzoni mogących zagrozić bezpiecznej produkcji.

Dnia 06.08.2025r. z aktami sprawy zapoznała się Pani Justyna Waliś – pełnomocnik wnioskodawcy. Pełnomocnik nie wniósł żadnych uwag. Na tę okoliczność sporządzono protokół.

Ze względu na charakter sprawy i jej złożoność organ zawiadomieniem – obwieszczeniem z dnia 02.09.2025r. zawiadomił wszystkie strony (strony inne niż wnioskodawca zostały zawiadomione przez obwieszczenie publiczne wywieszane na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Szczawin Kościelny oraz sołectwa Adamów i Suserz, a także zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Szczawin Kościelny) o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: Budowa biogazowni rolniczej (wraz z instalacją do uszlachetnienia biogazu do jakości biometanu) przewidywana do realizacji w miejscowości Suserz, gmina Szczawin Kościelny” na działkach ewidencyjnych nr 202, 203, 204, 205/204, 205/206, 206, 207, obręb: Suserz oraz działkach ewidencyjnych nr 54/1 i 53/1, obręb: Adamów, gm. Szczawin Kościelny. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron nie wniosła uwag.

Przedmiotem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej na podstawie przepisów obowiązującej ustawy ooś jest określenie środowiskowych uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia. Istotą postępowania w sprawie wydania takiej decyzji jest rozpoznanie zagrożeń i uciążliwości zamierzonego przedsięwzięcia wobec środowiska i na tej podstawie określenie wpływu planowanej inwestycji na środowisko, a następnie warunków likwidacji lub minimalizacji stwierdzonych zagrożeń. Decyzja taka nie stanowi bezpośredniej podstawy do realizacji inwestycji. Stanowi jedynie etap wstępny realizacji inwestycji. Jej wydanie nie gwarantuje inwestorowi, iż zrealizuje zamierzone przedsięwzięcie. Z postanowień przepisów ustawy ooś wynika, iż organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie ma swobody kwalifikacji przedsięwzięć w zakresie obowiązku uzyskania takiej decyzji. Katalog inwestycji objętych obowiązkiem uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz.1839 ze zm.). Zgodnie z tym aktem wykonawczym przedsięwzięcie polegające na budowie biogazowni rolniczej w miejscowości Suserz, gmina Szczawin

Kościelny, jak to wspomniano na wstępie - kwalifikowane jest do uzyskania przedmiotowej decyzji na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 31, 37 c, 47, 54 b, 82 tego aktu. Organem właściwym (ze względu na właściwość miejscową) do wydania decyzji jest Wójt Gminy Szczawin Kościelny. Istotnym czynnikiem w tym przypadku jest fakt, że decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach nie mają charakteru uznaniowego (por. wyrok WSA we Wrocławiu z dnia 7 grudnia 2011 r., II SA/Wr 692/11, LEX nr 1153717). Oznacza to, iż organ właściwy do wydania tej decyzji winien przeprowadzić postępowanie przewidziane przepisami powołanej ustawy i jest zobligowany wydać tę decyzję, jeżeli inwestor spełni wymagania określone przepisami ustawy (por. wyrok WSA w Poznaniu z dnia 23 marca 2016 r., II SA/Po 323/15, LEX nr 2027119). Zgodnie z obowiązującą ustawą oś organ może odmówić wydania decyzji o środowiskowych w przypadkach:

- niezgodność lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego,
- odmowa uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia lub wydanie negatywnej opinii przez organ uzgadniający,
- brak zgody wnioskodawcy na realizację przedsięwzięcia w wariantcie innym niż proponowany, jeżeli z oceny oddziaływania na środowisko wynika zasadność realizacji przedsięwzięcia w innym wariantcie,
- wykazanie, że przedsięwzięcie może znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000, gdy za realizacją przedsięwzięcia nie przemawiają konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym i brak jest rozwiązań alternatywnych,
- wykazanie, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Ze zgromadzonego materiału dowodowego zakończonego postępowania administracyjnego nie sposób dowiedzieć, że istnieją przesłanki ustawowe do tego aby Wójt Gminy Szczawin Kościelny odmówił wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni rolniczej w miejscowości Suserz, gmina Szczawin Kościelny. Na omawianym terenie (działki ewidencyjne, na których zaplanowano przedsięwzięcie) brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Żaden z organów opiniujących Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie odmówił uzgodnienia tego dokumentu (Zarząd Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jedynie poinformował, że na etapie uzgadniania warunków na podstawie KIP wyraził opinię, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, a zatem stosownie do zapisów art. 77 ust 1, pkt 4 oś organ ten uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia tylko dla tych inwestycji potencjalnie znacząco oddziałujących na środowisko, dla których wyraził wcześniej opinię, że zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko). Zaznaczyć należy, że tylko jeden z organów uzgadniających warunki środowiskowe przedsięwzięcia (Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie) widział potrzebę nałożenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko (której obowiązek przeprowadzania nałożył tutejszy organ – postanowieniem 30.07.2024r., znak: RGPiR.6220.5.2025.RL), pozostałe organy już na etapie uzgadniania Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia zaopiniowały pozytywnie zamiar wykonania przedsięwzięcia, nakładając na inwestora (wnioskodawcę) warunki środowiskowe na etapie realizacji i funkcjonowania biogazowni. Tym samym organy te potwierdziły, że przedmiotowe przedsięwzięcie w proponowanym przez wnioskodawcę wariantcie nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 (na terenie planowanego przedsięwzięcia brak form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody), jak też nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Wisły.

Na każdym etapie prowadzonego postępowania administracyjnego tutejszy organ zapewnił możliwość czynnego udziału społeczeństwa. Do tutejszego urzędu wpływały liczne protesty przeciwko planowanej inwestycji zarówno zbiorowe jak i od indywidualnych mieszkańców. Okoliczni mieszkańcy obawiają się że inwestycja znacznie pogorszy stan środowiska, co przełoży się negatywnie na warunki ich życia i funkcjonowania, poprzez nadmierny ruch pojazdów na drogach dojazdowych do biogazowni, plagi insektów czy gryzoni, czy bezpośrednia ingerencja w środowisko dziko żyjących gatunków ptactwa objętego ochroną, a także ponadnormatywne oddziaływanie w zakresie gazów i pyłów do środowiska w tym odorów. Analiza danych zawartych w Raporcie oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni w miejscowości Suserz nie wykazała ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska poza terenem inwestycji, takie jak hałas do środowiska (ruch pojazdów), emisja gazów i pyłów do środowiska, niekorzystne oddziaływanie na glebę (ziemie), florę czy faunę i to zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego eksploatacji. Ryzyka takiego również nie wskazały organy opiniujące przedłożony raport. Trudno natomiast ocenić jest wpływ substancji odorowych na środowisko w tym zdrowie czy życie mieszkańców, ponieważ brak jest regulacji prawnych określających wartość odniesienia substancji zapachowych. Według autorów Raportu, nie wystąpi również ryzyko pojawienia się większej ilości insektów i gryzoni, gdyż substraty do funkcjonowania instalacji magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, kontenerach, zbiornikach, przyzmach lub muldach przyjęciowych lub będą przykryte folią/geomembraną lub innym materiałem zapewniającym szczelność. Dodatkowo na terenie zakładu będzie wdrożony HACCP (system oparty na analizie i monitorowaniu krytycznych punktów kontroli w wytwórni biogazu). W skład tego systemu wchodzić będzie tzw. program ochrony przed szkodnikami (stały monitoring szkodników). Obejmuje on procedury dzięki, którym obecność szkodników będzie stale kontrolowana, a drogi docierania do strefy z magazynowanymi substratami będą ograniczone. Pojawienie się szkodników w tej strefie i jej bezpośrednim sąsiedztwie zostanie natychmiast zauważone, a ich obecność wyeliminowana. Systematycznie sprawdzanie pułapek, uzupełnianie i ewentualne naprawy/wymiana karmników deratyzacyjnych, wymiana lepów czy tacek przyciągających owady przyczyni się do eliminacji gryzoni i insektów.

Reasumując, sam sprzeciw lokalnej społeczności lub stron postępowania nie jest wystarczającą przesłanką do odmowy wydania decyzji środowiskowej. Zapewnienie udziału społeczeństwa w postępowaniu nie może być zatem rozumiane jako swoiste referendum nad dopuszczalnością proponowanej inwestycji (patrz wyrok Naczelnego z 24 października 2023 r., sygn. akt III OSK 2782/21). Organ wydający decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach powinien ocenić wpływ inwestycji na środowisko uwzględniając głos środowiska lokalnego i przedłożone przez to środowisko dowody na poparcie swoich tez, przy czym podstawą jego ustaleń powinny być przede wszystkim informacje zawarte w raporcie (patrz. wyrok NSA z 29 października 2024r., sygn. II OSK 2246/24).

W pkt II niniejszej decyzji tutejszy organ określił jakie parametry powinny być wskazane w dokumentacjach, w tym w dokumentacji na etapie uzyskania pozwolenia na budowę biogazowni, ponieważ na podstawie takich właśnie parametrów została przeprowadzona analiza oddziaływania na środowisko projektowanej biogazowni w Suserzu.

Biorąc pod uwagę zebrany materiał dowodowy, a także przesłanki ustawowe w zakresie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach orzeczono, jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia

3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.).

2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

4. Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za pośrednictwem Wójta Gminy Szczawin Kościelny, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

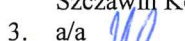
Na podstawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ł up. Wójta Gminy
Zastępca Wójta
Zbigniew Filipiak

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – PGB Inwestycje Sp. z o.o. – pełnomocnik: Pan Robert Kowalski; Pani Justyna Walis,
2. Strony postępowania zawiadomione w trybie art. 49 ustawy kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zawiadomione ustawy ooś poprzez obwieszczenie (wywieszono: BIP Urzędu Gminy Szczawin Kościelny, tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Szczawin Kościelny, tablica ogłoszeń – sołectwa Adamów i Suserz),
3. a/a 

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie, ul. Bierzewicka 67, 09-500 Gostynin,
4. Starostwo Powiatowe w Gostyninie, ul. Dmowskiego 13, 09-500 Gostynin.

Załącznik Nr 1 do decyzji Wójta Gminy Szczawin Kościelny Nr 5/2025 z dnia 08.10.2025r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana instalacja służyć będzie do wytwarzania biogazu rolniczego wykorzystywanego do produkcji energii elektrycznej o mocy do 0,999 MW oraz produkcji biometanu o wydajności około 250 m³/h. Przy czym jednostkowa maksymalna wydajności produkcji biometanu nie przekroczy 400 m³/h. Produkcja energii elektrycznej odbywać się będzie w kontenerze układu kogeneracyjnego wyposażonego w silnik spalinowy, z kolei produkcja biometanu odbywać się będzie w niezależnie działającej (od układu kogeneracyjnego) instalacji oczyszczania membranowego biogazu rolniczego do parametrów gazu ziemnego oraz instalacji zatłaczającej wraz z układem rewersyjnym i instalacją sterowniczą. Obie instalacje tj. układ kogeneracyjny oraz instalacja do produkcji biometanu są instalacjami niezależnie od siebie działającymi i mogą działać samodzielnie. Tym samym, mogą one działać wyłącznie w układzie instalacji służącej do produkcji biometanu lub energii elektrycznej lub jako instalacje łącznie pracujące ze sobą. Dopuszcza się realizację jednej lub dwóch instalacji łącznie na terenie nieruchomości. Część energii cieplnej wytworzonej z gazów spalinowych i wody chłodzącej silnik wykorzystywana będzie na potrzeby własne funkcjonowania biogazowni do podgrzewania masy fermentacyjnej, ogrzewania budynków, komór itp. Pozostała część energii cieplnej będzie wykorzystywana na cele suszarni kontenerowej.

Planowana inwestycja obejmuje budowę budynków, obiektów i instalacji:

1. Kontener techniczno-socjalno-bytowy - 1 szt.
2. Kontener stacji transformatorowej - 1 szt.
3. Silos na kiszonkę - do 4 szt.
4. Zbiornik fermentacyjny + zbiornik biogazu - do 4 szt.
5. Zbiornik dofermentowujący + zbiornik biogazu - do 2 szt.
6. Zbiornik magazynowy na masę pofermentacyjną - do 4 szt.
7. Drogi wewnętrzne
8. Parking
9. Pochodnia biogazu - 1 szt.
10. Stacja gazowa (chromatograf, wilgotnościomierz, sprężarka) - do 2 szt.
11. Waga samochodowa - 1 szt.
12. Zbiornik na odcieki z silosu i placu - do 3 szt.
13. Zbiornik wód opadowych i p.poż. 1 szt.
14. Stacja pomp i węzeł ciepła - do 2 szt.
15. Miejsce na odpady - 1 szt.
16. Miejsce na zbiornik paliwa
17. Stacja uzdatniania biogazu - do 2 szt.
18. Układ kogeneracyjny - do 2 szt.
19. Szczelny zbiornik bezodpływowy na nieczystości (szambo) 1 szt.
20. Zbiornik dozujący - do 2 szt.
21. Zbiornik procesowy substratów płynnych - do 3 szt.
22. Zbiornik procesowy (pasteryzator wraz ze zbiornikami schładzającymi) - do 2 szt.
zbiorników procesowych i do 2 szt. zbiorników schładzających
23. Plac przyjęć
24. Pompownia pofermentu
25. Punkt poboru pofermentu ze studnią odciekową - 1 szt.
26. Suszarnia z magazynem - 1 szt.

27. Budynek magazynowo-garażowy/wiata magazynowa na sprzęty i materiały - 1 szt.
28. Rozdrabniacz - miejsce pod rozdrabniacz - 1 instalacja
29. Instalacja do oczyszczania biogazu do biometanu - 1 szt.
30. Instalacja do skraplania biometanu do bioLNG wraz ze zbiornikami magazynowymi - 1 instalacja
31. Instalacja do odzysku CO₂ wraz ze zbiornikami magazynowymi - 1 instalacja
32. Maszty odgromowe do 30 szt.
33. Kotłownia - 1 szt.
34. Kosz załadowczy - 1 instalacja

Budowę biogazowni rolniczej (wraz z instalacją do uszlachetnienia biogazu do jakości biometanu) przewidziano do realizacji w miejscowości Suserz, gmina Szczawin Kościelny na działkach o nr ewid. 202, 203, 204, 205/204, 205/206, 206, 207, obręb Suserz i działkach nr ewid. 54/1, 53/1, obręb Adamów, gm. Szczawin Kościelny, przy czym przez działki położone w obrębie Adamów przechodzić będzie gazociąg. Substratami wykorzystywanymi w biogazowni rolniczej będą przede wszystkim: biomasa roślinna, obornik, i pomiot, inne substraty w postaci płynnej pochodzenia rolniczego, odpady z przemysłu rolno – spożywczego, oraz pozostałe substraty wykorzystywane do produkcji biogazu pochodzenia organicznego. Substraty dostarczane będą na teren inwestycji głównie przy użyciu ciągników siodłowych wyposażonych w odpowiednie naczepy oraz ciągników rolniczych. Gnojowica oraz masa pofermentacyjna będą przewożone w beczkach lub cysternach. Biogaz rolniczy produkowany będzie przez bakterie podczas mikrobiologicznego rozkładu substancji organicznych bez dostępu tlenu i światła w procesie mezofilnej fermentacji metanowej. Beztlenowy rozkład przebiegał będzie w 4 fazach: hydroliza, faza zakwaszania, faza octowa, produkcja metanu. W wyniku fermentacji, oprócz biogazu, powstanie również masa pofermentacyjna, która może być wykorzystywana jako nawóz w procesie metody odzysku R10.

Biogaz powstały w wyniku fermentacji metanowej, przed przetworzeniem w module kogeneracyjnym lub instalacji uszlachetniania, będzie oczyszczany z siarkowodoru oraz wody. Usuwanie siarkowodoru odbywać się będzie metodami biologicznymi, chemicznymi oraz fizycznymi.

Wyprodukowany w instalacji biometan będzie wtłaczany do sieci gazowej za pośrednictwem przyłącza/sieci wraz z infrastrukturą towarzyszącą wykonaną w ramach planowanego przedsięwzięcia. Dodatkowo w ramach instalacji uszlachetniania biogazu do biometanu wykonane zostaną urządzenia pomiarowe oraz układ rewersyjny złączący do zawracania biometanu, w przypadku niespełniania wymagań jakościowych administratora sieci gazowej. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę obiektów i instalacji tworzących układ technologiczny gwarantujący poprawne działanie biogazowni. Powierzchnia działek, na których planowane jest przedsięwzięcie wynosi 4,5 ha, z czego pod budowę biogazowni planuje się przeznaczyć obszar o łącznej powierzchni 31760 m² (70,6%).

Sprawnie działająca biogazownia rolnicza w miejscowości Suserz zaplanowana i wykonana na zasadach oraz w technologii opisanej powyżej nie będzie przedsięwzięciem uciążliwym ponadnormatywnie dla żadnego z ocenianych komponentów środowiska oraz nie będzie stanowiła źródła zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Z up. Wójta Gminy
Zastępca Wójta
Zbigniew Filipiak

