

Sokołów Podlaski dnia 10.01.2022r.

IGKOŚiPF.6220.12.2021

OBWIESZCZENIE
WÓJTA GMINY SOKOŁÓW PODLASKI

Na podstawie art. 49 oraz 61 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021r poz. 735 ze zmianami), art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021r. poz. 247 ze zmianami)

W ó j t G m i n y S o k o ł ó w P o d l a s k i
Informuje, że zostało wydane postanowienie o następującej treści:

Sokołów Podlaski 10.01.2022r.

IGKOŚiPF 6220.12.2021

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 KPA (Dz. U. z 2021r poz. 735 ze zmianami), art. 63 ust. 1, art. 66 ustawy z dnia października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021r. poz. 247 ze zmianami), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie opinia Nr WOOS-I.4220.1762.2021.MŚ.2 z dnia 06.12.2021r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokołowie Podlaskim opinia nr 47/21 z dnia 04.11.2021r. oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinia nr LU.ZZŚ.4360.403.2021.JB z dnia 04.12.2021r.

Postanawiam

Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stosownie do wszczętego w dniu 14.10.2021r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek BIOGAS EAST Sp. z o.o., Grochów Szlachecki ul. Sokołowska 5, 08-300 Sokołów Podlaski, oraz ENERGOTECHNIKA Sp. z o.o. ul. Chełmżyńska 25, 04-247 Warszawa, dla przedsięwzięcia pn. Budowa instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego wytwarzającej ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej o mocy większej niż 0,5 MW na działkach o nr ewid. 153, 154, 155 w obrębie Grochów Szlachecki.

Określam zakres raportu:

1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:

- a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w tym w odniesieniu do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne,
- b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
- c) przewidywane rodzaje i ilości emisji, w tym odpadów, wynikające z fazy realizacji i eksploatacji lub użytkowania planowanego przedsięwzięcia,

- d) informacje o różnorodności biologicznej, wykorzystywaniu zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
 - e) informacje o zapotrzebowaniu na energię i jej zużyciu,
 - f) informacje o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
 - g) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu;
- 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym:
- a) elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych w rozumieniu tej ustawy,
 - b) właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych i chemicznych wód;
- 3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 3a) informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;
- 4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, uwzględniający dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową;
- 5) opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym:
- a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska - wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
- 6) określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływania istotne z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
- 6a) porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na:
- a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych,
 - f) elementy wymienione w art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b, jeżeli zostały uwzględnione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub jeżeli są wymagane przez właściwy organ,
 - g) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-f;
- 7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, z uwzględnieniem informacji, o których mowa w pkt 6 i 6a;

- 8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
- a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
- 9) opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji, użytkowania lub likwidacji przedsięwzięcia;
- 10) odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia;
- 11) uzasadnienie spełnienia warunków, o których mowa w art. 68 pkt 1, 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, jeżeli przedsięwzięcie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ust. 1 tej ustawy;
- 12) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie drogi oraz przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie linii kolejowej lub lotniska użytku publicznego;
- 13) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 14) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 15) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 16) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, oraz informacje o dostępnych wynikach innego monitoringu, które mogą mieć znaczenie dla ustalenia obowiązków w tym zakresie;
- 17) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
- 18) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 19) datę sporządzenia raportu, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów;
- 19a) oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do raportu;
- 20) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów raportu:

- 1) Oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne: należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, dla których określono poziomy dopuszczalne oraz dla tych, dla których określono wartości odniesienia (uwzględniające wszystkie emitowane substancje oraz wszystkie źródła emisji); obliczenia należy wykonać zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym; należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wyjściowe przyjęte do obliczeń oraz wydruki obliczeń
- 2) Ochrony przez hałasem: należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanych do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy oraz wskazującej tereny chronione akustycznie;
- 3) Gospodarki odpadami: należy podać informacje dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów przetwarzanych oraz powstających na poszczególnych etapach przedsięwzięcia (realizacja, eksploatacja, ewentualnie likwidacja) oraz miejsca powstawania odpadów, sposobu ich magazynowania oraz dalszego gospodarowania tymi odpadami;
- 4) Gospodarki wodno-ściekowej oraz ochrony środowiska gruntowo-wodnego: należy przedstawić informacje dotyczące przewidywanych ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami technologicznymi, bytowymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi oraz sposobu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przez zanieczyszczeniami;
- 5) Analizy skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia z obiektami biogazowni na terenie inwestycji.

Uzasadnienie

Zgodnie z zapisem § 3 ust.1 pkt 47, 54 i 82, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), planowane przedsięwzięcie należy do rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym Wójt Gminy Sokołów Podlaski, stosownie do art. 64 ust. 1 w/w ustawy skierował zapytanie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokołowie Podlaskim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią nr WOOS-I.4220.1762.2021.MŚ.2 z dnia 06.12.2021r. sprostowaną postanowieniem nr WOOS-I.4220.1762.2021.MŚ.3 z dnia 31.12.2021r. postanowił wydać opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokołowie Podlaskim opinią nr 47/21 z dnia 04.11.2021r. uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Budowa instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego wytwarzającej ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej o mocy większej niż 0,5 MW na działkach o nr ewid. 153, 154, 155 w obrębie Grochów Szlachecki.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią nr LU.ZZŚ.4360.403.2021.JB z dnia 04.11.2021r. nie stwierdził

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Biorąc pod uwagę analizę przedstawioną w opracowaniu jak i szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ustawy OOS tj.:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego wytwarzającej ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej o mocy większej niż 0,5 MW na działkach o nr ew. 153, 154 i 155, położonych w obrębie Grochów Szlachecki.

Na terenie działki o nr ew. 154, obręb Grochów Szlachecki zlokalizowany jest agregat kogeneracyjny o mocy 0,499 Mw, budynek stacji trafo oraz pochodnia służąca do spalania biogazu w przypadku mniejszego jego zużycia lub konieczności wyłączenia generatora prądu z eksploatacji.

Na terenie należącym do Inwestora BIOGAS EAST Sp. z o.o. tj. na działce. o n, ew. 153, obręb Grochów Szlachecki prowadzona jest biogazownia o mocy 0,7 MW.

Planowana inwestycja realizowana będzie przez dwa różne podmioty tj. BIOGAS EAST Sp. z o.o. oraz ENERGOTECHNIKA Sp. z o.o.

W skład instalacji będą wchodzić następujące obiekty poszczególnych Wnioskodawców/ Inwestorów:

Inwestor: BIOGAS EAST Sp. z o.o.:

1. Fermentator nr 1 - pojemność do 7000 m³;
2. Fermentator nr 2 - pojemność do 7000 m³;
3. Fermentator nr 3 _ pojemność do 3000 m³;
4. Magazyn na odpady w postaci stałej;
5. Podziemny zbiornik na odpady w postaci płynnej pojemność do 100 m³;
6. Zbiornik na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej - pojemność do 22000 m³;

Inwestor: ENERGOTECHNIKA Sp. z o.o.:

7. Instalacja do uszlachetniania biogazu i wytwarzania biometanu.

Przedmiotowe działki położone są w granicach:

- Siedlecko-Węgrowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu dla którego obowiązują przepisy Uchwały Nr 1371/18 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 września 2018 r. w sprawie Siedlecko-Węgrowskiego obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. U. Woj. Maz. 2018 r., poz. 9054).

Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000 znajdują się w następujących odległościach:

- 3,6 km specjalny obszar ochrony siedlisk Kantor Stary PLH140007,
- 8 km obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Liwca PLB140002.

Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości do 100 m od granic działki inwestycyjnej/

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji, nie można ocenić wielkości i stopnia oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko. Biorąc pod uwagę skalę i zakres przedmiotowej inwestycji, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, które pozwoli określić wielkość i zasięg oddziaływania planowanej inwestycji, a także umożliwi określenie rodzaju ewentualnych zabezpieczeń minimalizujących jej wpływ na środowisko.

Oraz opinie organów opiniujących planowane przedsięwzięcie, może powodować zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi.

Biorąc powyższe pod uwagę postanawiam jak w sentencji.

Na postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Sokołów Podlaski terminie 7 dni od daty doręczenia.

Sprawę prowadzi inspektor - Leszek Młynik tel. (25) 781 25 31

Otrzymują:

1. P. Monika Ostrowska, BIO-INDUSTRY, ul. Grobelna 5/412, 89-600 Chojnice -
Pełnomocnik Wnioskodawców
2. Strony postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie
3. a/a

Wójt Gminy Sokołów Podlaski

/-/ Janusz Kur