

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.) oraz art. 63, art.66 i art.68 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022 roku, poz. 1029 ze zm.), a także §3 ust.1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r poz.1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.02.2023r ZIELONA ENERGIA Sp. z o.o. w Makówce reprezentowaną przez P. Lecha Gryko w sprawie przedsięwzięcia pn. „Budowa biogazowni rolniczej o mocy do 1 MW na działce wydzielonej z fragmentów działek o nr 266/13, 276/3 w miejscowości Makówka, gmina Narew”

postanawiam:

- I. **Nalożyć** na inwestora tj. ZIELONA ENERGIA Sp. z o.o. z siedzibą w Makówce, reprezentowaną przez P. Lecha Gryko obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie biogazowni rolniczej o mocy do 1 MW na działce wydzielonej z fragmentów działek o nr 266/13, 276/3 w miejscowości Makówka, (Obręb Makówka) gmina Narew, powiat hajnowski, woj. podlaskie.
- II. Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien zawierać i spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy UUOŚ, a w szczególności:
 - **Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na życie i zdrowie ludzi.**

Uzasadnienie

- Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 1029 ze zm.) oraz **§ 3. ust. 1. pkt 82** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.)¹ realizacja powyższej inwestycji zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustala się zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko po zasięgnięciu opinii : Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska , Państwowego Powiatowego

Inspektora Sanitarnego i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie do których Wójt Gminy Narew skierował wystąpienie z dnia 31 marca 2023r. o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie w którym zaznaczył że teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią Nr 19/NZ/2023 z dnia 13 kwietnia 2023 roku znak NZ.7040.18.2023 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko który powinien zawierać i spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy UUOŚ **ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na życie i zdrowie ludzi.**

Przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, co wynika z §3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z [późn. zm.](#))

W oparciu o przedłożoną dokumentację ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie biogazowni rolniczej o mocy do 1 MW. Biogaz rolniczy będzie produkowany z biomasy roślinnej, odpadów rolno-spożywczych oraz nawozów naturalnych w hermetycznie zamkniętych komorach w procesie fermentacji metanowej. Zostanie on wykorzystany jako paliwo do napędu zespołu kogeneracyjnego i wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej.

Instalacja do produkcji biogazu będzie się składała z następujących elementów: - dwie komory fermentacyjne (fermentor 1 i 2) o średnicy wewnętrznej do 24,66 m, wysokości do 6,0 m przykryte szczelną membraną gazową EPDM wraz z koszem załadowniczym biomasy stałej, do około 477,61 m² powierzchni zabudowy każda;

- komora dofermentacyjna (dofermentor) o średnicy wewnętrznej do 24,66 m, wysokości do 6,0 m przykryta szczelną membraną gazową EPDM, do około 477,61 m² powierzchni zabudowy;

- zbiornik do magazynowania masy pofermentacyjnej (zbiornik końcowy) o średnicy wewnętrznej do 38,5 m, wysokości do 8,0 m nie posiadający zadaszenia, do około 1046,35 m² powierzchni zabudowy;

- zbiornik wstępny, żelbetowy, monolityczny zbiornik nadziemny lub podziemny do magazynowania gnojowicy o średnicy wewnętrznej do 8,5 m, wysokości do 5,0 m i powierzchni około 56,75 m²;

- silos magazynowy (powierzchnia magazynowa), zbudowany ze ścian oporowych oraz z płyty dennej wykonany w technologii prefabrykowanej lub monolitycznej o łącznej powierzchni zabudowy do około 8000 m²;

- ściana oporowa o powierzchni zabudowy do 10,0 m²;

- budynek szachtu instalacyjnego pełniący funkcję głównej przepompowni do około 100,0 m² powierzchni;

- szacht kondensacji gazu, studzienka o średnicy wewnętrznej do 1,0 m wykonana z elementów prefabrykowanych służąca do odbioru kondensatu z transportowanego biogazu o powierzchni zabudowy do około 2,0 m²;

- budynek sterowni z jednostkami kogeneracyjnymi, garażem i zapleczem socjalnym o powierzchni zabudowy do około 450,0 m², będą tu zlokalizowane urządzenia wytwórcze o łącznej mocy do 1 MW wraz z całym osprzętem technologicznym oraz stacją transformatorową;

- dwie płyty fundamentowe pod kosz załadowniczy, w formie żelbetowych monolitycznych płyt o powierzchni zabudowy do około 75,0 m² każda;

- płyta fundamentowa pod urządzenia gazowe i chłodnice o powierzchni zabudowy do około 100,0 m²;

- płyta fundamentowa pod pompę wyładowczą o powierzchni 5,0 m²;
- nawierzchnie utwardzone o powierzchni zabudowy do 8500,0 m²;
- zbiornik przeciwpożarowy nadziemny lub podziemny o powierzchni zabudowy do około 78,54m²;
- waga samochodowa o powierzchni zabudowy do 100 m².

Planowana moc elektryczna biogazowni wyniesie do około 1000 kW, zaś moc ciepła do około 1100 kW. Szacuje się ilość produkowanego biogazu do około 4554000 m³ rocznie.

Proces fermentacji będzie się odbywał w sposób ciągły. Substratami wykorzystywanymi do produkcji biogazu będzie biomasa roślinna w postaci kiszonki z kukurydzy oraz nawóz naturalny w postaci np. gnojowicy, obornika bydłęcego. Dopuszcza się również stosowanie innych substratów, w zależności od ich dostępności, w tym pozostałości z przetwórstwa rolno-spożywczego: wysłodki z buraka cukrowego, owoce, warzywa, odpady owocowo-warzywne, lucerna, pulpa ziemniaczana, trawy, kiszonki ze zbóż, oraz ziarna zbóż, sorgo, topinambur, wywar gorzelniany, serwatka itp. Przewiduje się wykorzystanie substratów w ilości: gnojowicy do około 10 Mg/dobę, obornika do około 10 Mg/dobę, kiszonki z kukurydzy do około 46,6 Mg/dobę, odpadów z agropromysłu do około 14,9 Mg/dobę.

Inwestycja zlokalizowana będzie na części działek o numerach ewidencyjnych 266/13 i 276/3 w obrębie ewidencyjnym 0023 Makówka w gminie Narew. Bezpośrednie otoczenie działek stanowią tereny rolne oraz leśne. W pobliżu znajdują się obiekty spółdzielni rolniczej i wytwórni pasz, kompleks budynków gospodarskich (w karcie podano informację o hodowli trzody chlewnej w budynkach), w odległości ponad 400 m zabudowa wsi Makówka oraz hospicjum. Przedsięwzięcie będzie realizowane poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Planowane przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w tym zdrowie i warunki życia ludzi w związku z:

- emisją hałasu do środowiska spowodowaną pracą maszyn i urządzeń elektrociepłowni, ruchem pojazdów przewożących surowce oraz pracą maszyn budowlanych na etapie realizacji przedsięwzięcia;
- emisją pyłów i substancji chemicznych do atmosfery, w tym odorowych;
- możliwością oddziaływania na środowisko wodno-gruntowe poprzez wyciek substancji ropopochodnych z pojazdów transportowych oraz z urządzeń i maszyn budowlanych;
- wytwarzaniem odpadów technologicznych, komunalnych oraz powstających podczas budowy obiektu.

Ponadto mogą wystąpić oddziaływania skumulowane z istniejącymi obiektami hodowlanymi i wytwórni pasz, szczególnie w zakresie emisji do atmosfery, w tym substancji odorowych oraz hałasu.

Zadeklarowano, że oddziaływania inwestycji w postaci hałasu i emisji do atmosfery będą mieścić się w zakresie dopuszczalnych norm. Zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce, twierdzenia te nie są poparte rzetelną analizą. W karcie informacyjnej została opisana jedynie technologia, brak jest rozpoznania terenu, na którym będzie budowana biogazownia. Nie zostały zidentyfikowane tereny chronione akustycznie oraz tereny zamieszkania i przebywania ludzi, dla których inwestycja może być uciążliwa odorowo. Nie wzięto pod uwagę możliwych oddziaływań skumulowanych. Karta informacyjna zawiera w niewystarczającym zakresie informacje dotyczące planowanej inwestycji i nie sposób ocenić rzeczywistego wpływu zakładu na otoczenie, w tym zdrowie i warunki życia ludzi.

Mając na uwadze powyższe nie ma pewności, że nie dojdzie do przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Należałoby więc przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko, która umożliwi dogłębną analizę możliwych zagrożeń i powzięcie odpowiednich środków zaradczych w celu wyeliminowania niebezpieczeństwa dla zdrowia i życia ludzkiego. W ocenie PPIS w Hajnówce niezbędne jest zaplanowanie właściwych systemów zabezpieczających przed awarią, emisją substancji złośliwych i toksycznych oraz hałasu do środowiska. W szczególności należy zapewnić

hermetyzację linii technologicznej, właściwą technikę oczyszczania gazów odlotowych, zastosowanie technik eliminujących odory. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce analizując całość dokumentacji, biorąc pod uwagę skalę i charakter przedsięwzięcia, uznał potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto przedmiotowa inwestycja zalicza się zgodnie z §3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z [późn. zm.](#)) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, postanowieniem z dnia 12 kwietnia 2023r nr WOOŚ.4220.154.2023.PL postanowił wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie biogazowni rolniczej o mocy do 1 MW na działce wydzielonej z fragmentów działek o nr 266/13, 276/3 w miejscowości Makówka, gmina Narew, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa od terenu planowanej inwestycji znajduje się w odległości ok. 500 m. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej przy wykorzystaniu sprawnych maszyn i urządzeń. Odpady będą segregowane i przekazywane specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Substratami wykorzystywanymi w biogazowni rolniczej będą biomasa roślinna w postaci kiszonki z kukurydzy oraz nawóz naturalny w postaci np. gnojowicy, obornika bydłowego. Dopuszcza się także stosowanie innych substratów pochodzenia organicznego w zależności od ich dostępności, jednakże wszystkie będą spełniały przepisy określające produkcję biogazu rolniczego. Zakłada się możliwe stosowanie pozostałości z przetwórstwa rolno-spożywczego w postaci: wysłodki z buraka cukrowego, owoce, warzywa, odpady owocowo-warzywne, lucerna, pulpa ziemniaczana, trawy, kiszonki ze zbóż oraz ziarna zbóż, sorgo, topinambur, wywar gorzelniany, serwatka itp. Głównymi źródłami emisji substancji zanieczyszczających do środowiska z terenu analizowanego przedsięwzięcia będzie węzeł kogeneracyjny. W wyniku spalania biogazu w tym węźle będzie zachodzić emisja dwutlenku azotu, siarki oraz tlenku węgla. Dodatkowym źródłem emisji tlenku węgla i siarkowodoru będą komory fermentacyjne i dofermentor, z których w czasie normalnego funkcjonowania uwalniają się śladowe ilości powstającego biogazu.

W ramach ograniczenia emisji z silników gazowych zainstalowanych w węźle kogeneracyjnym prowadzone będzie odsiarczanie biogazu. W biogazowni biogaz będzie odsiarczany za pomocą prostej metody mikrobiologicznej. W ramach ograniczenia emisji zanieczyszczeń z obiektów biogazowni do powietrza atmosferycznego zastosowany zostanie szczelny system podawania i transportu substratów do procesu fermentacji metanowej. Pozwoli to przede wszystkim zminimalizować możliwość wydostawania się z obiektów biogazowni substancji złownych. W wyniku zastosowania ww. rozwiązań przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, ewentualne uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia będą mieścić się w granicach terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 1 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie doprowadzi do kumulacji negatywnych oddziaływań;
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, wykorzystywana będzie woda, energia elektryczna;

- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii — przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest Dolina Górnej Narwi, znajdująca się w odległości około 0,5 km od planowanej inwestycji. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie korytarza ekologicznego Dolina Narwi Środkowy GKPn-23. W ocenie organu w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości korytarza ekologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburzy podstawowej funkcji korytarza ekologicznych, korytarze ekologiczne nadal będą pełniły funkcję łączników między obszarami węzłowymi. Poszczególne elementy układów ekologicznych nie zostaną w sposób istotny zmodyfikowane.

Przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Opinią nr BI.ZZŚ.2.4901.103.2023.IK z dnia 15 maja 2023r (17.05.2023r-data wpływu)nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni rolniczej o mocy do 1 MW na działce wydzielonej z fragmentów działek o nr 266/13, 276/3 w miejscowości Makówka, gmina Narew. Wezwaniem z dnia 18 kwietnia 2023r nałożono obowiązek uzupełnienia przedłożonej KIP wskazując termin do uzupełnienia na dzień 9 maja 2023, jednocześnie określając nowy termin wydania opinii do dnia 23 maja 2023r.Wskazane w wezwaniu braki zostały uzupełnione pismem z dnia 4 maja 2023r o sygn. akt.GK.6220.1.2023.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy oświadczająca, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno — błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi. Teren

inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Planowana inwestycja znajduje się poza granicami obszarów chronionych, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, o którym mowa w art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.).

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Narew od zb. Siemianówka do Lizy” o kodzie: RW200011261539, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W obrębie danej JCWP dominuje presja troficzna (źródła bytowe i komunalne - punktowe), presja hydromorfologiczna (zapora powyżej), a także presja chemiczna (źródła rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rolnictwo, leśnictwo; nieznanne - substancje zakazane).

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód. Na etapie eksploatacji biogazowni proces rozładunku gnojowicy z beczkowsów do zbiornika wstępnego jak i proces załadunku gnojowicy do zbiorników fermentacyjnych prowadzony będzie w sposób hermetyczny. Silos magazynowy będzie składać się z fundamentu zabezpieczającego przeciwko przedostawaniu się soków wydzielających się z kiszonki do gruntu oraz ścian, które umożliwiają przygotowanie kiszonki przy zajmowaniu jak najmniejszej powierzchni działki. Cały obiekt budowlany wykonany będzie w technologii żelbetowej prefabrykowanej lub monolitycznej ze specjalistycznej mieszanki betonowej odpornej na działanie kwasów. Materiałem, który zapobiegnie przedostawaniu się soków z kiszonki do gruntu będzie beton, zabezpieczony folią. System transportu biogazu pomiędzy fermentorami i dofermentorem, a węzłem jego energetycznego wykorzystania będzie całkowicie szczelny. Dodatkowo wszystkie elementy wchodzące w skład biogazowni będą wyposażone w tzw. studzienki rewizyjne, które pozwolą na stałe monitorowanie stanu wód. Biogazownia stanowi instalację mającą na celu ograniczenie wpływu odpadów rolniczych na środowisko. Kłopotliwe do zagospodarowania odpady w postaci odchodów zwierzęcych i odpadów roślinnych będą kierowane do biogazowni, gdzie będą podlegać procesowi fermentacji, w którym produktem jest użyteczny biogaz, który zostanie przetworzony na energię elektryczną i ciepło. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę inwestycji, sposób magazynowania i zagospodarowania pofermentu, a także sposób odprowadzania wód opadowo – roztopowych z terenu inwestycji należy uznać, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Poddając ocenie przedłożone materiały ustalając zasadność potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Narew

uwzględnił wymagania o których mowa w art.63 ust.1 oraz art.66 ustawy ooś. Poddano pod ocenę rodzaj ,skalę, cechy przedsięwzięcia ,obszar na którym ma być przeprowadzona realizacja przedsięwzięcia ,zakres robót niezbędnych przy realizacji, wielkość emisji ,powiązania z innymi przedsięwzięciami, bioróżnorodność, usytuowanie względem obszarów Natura 2000 uwzględniając występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt a także zmiany kierunku spływu wód opadowych mające kluczowy wpływ na zachowanie istniejących warunków siedliskowych. Kierując się i analizując kryteria, uwzględniono poniższe informacje o uwarunkowaniach przy wydawaniu przedmiotowego postanowienia:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje,

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Gminy Narew. Inwestycja pod nazwą: „Budowa biogazowni rolniczej o mocy do 1 MW na działce wydzielonej z fragmentów działek o nr 266/13, 276/3 w miejscowości Makówka,”(Obręb Makówka) gmina Narew, powiat hajnowski, woj. podlaskie.

Obszar objęty inwestycją nie ma uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i nie jest położony na obszarze Natura 2000. Strefa oddziaływania przedsięwzięcia w części obejmuje działki leżące na obszarze Przestrzennych Form Ochrony Przyrody tj.

- **Obszary Chronionego Krajobrazu** Dolina Narwi

-**Specjalne Obszary Ochrony** Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Na obecnym etapie postępowania nie można jednoznacznie określić powiązania i kumulacji oddziaływania przedsięwzięcia z innymi znajdującymi się na obszarze.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych,

Występuje wykorzystywanie zasobów naturalnych .

d) emisja i występowanie innych uciążliwości,

Budowa w/w inwestycji może spowodować inne uciążliwości podczas budowy i jej eksploatacji .

e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;

Stosowane technologie mogą spowodować ryzyko wystąpienia poważnej awarii i wystąpienia zagrożenia dla środowiska naturalnego.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane w obszarach wodno – błotnych i obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży,

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarem wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne,

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami góorskimi, sąsiaduje natomiast z obszarem leśnym.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Planowe przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani sąsiaduje z obszarami objętymi ochroną w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych .

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia oraz przewidywany obszar jej oddziaływania zlokalizowany jest w bezpośrednim sąsiedztwie działek obszaru Natura 2000. Planowana inwestycja może potencjalnie wpłynąć na zmianę warunków siedliskowych podlegających specjalnej ochronie . Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie korytarza ekologicznego Dolina Narwi Środkowy GKPn-23. W związku z lokalizacją przedsięwzięcia może dojść do zakłócenia ciągłości korytarza ekologicznego. Zmiana naturalnego spływu wód opadowych jest czynnikiem gwarantującym zachowanie istniejącej bioróżnorodności na obszarze objętym inwestycją oraz strefy oddziaływania inwestycji.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia,

Przy omawianym planowanym przedsięwzięciu może wystąpić zagrożenia dla środowiska ze szczególnym uwzględnieniem na życie i zdrowie ludzi, inwestycja będzie realizowana na terenie o niskim zaludnieniu .

i) obszary przylegające do jezior,

Planowe przedsięwzięcie nie dotyczy tych obszarów .

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami ochrony uzdrowiskowej oraz uzdrowiskami.

3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2, wynikająca z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą

przedsięwzięcie może oddziaływać,

Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie zamyka się w granicach działek .

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Transgraniczny charakter oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze nie występuje.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,

Nie wystąpi.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Planowane przedsięwzięcie ze względu na swój charakter oraz skalę może spowodować trwałe zmiany w środowisku naturalnym.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie może powodować zmiany w środowisku oprócz nieodwracalnej zmiany rzeźby terenu, odwracalność oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia może być trudna do osiągnięcia.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko biorąc pod uwagę stanowisko: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody oraz położenie inwestycji, obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko pełnym zakresem myśli art.66 i przeprowadzenie procedury oddziaływania na środowisko w tym przypadku jest uzasadnione.

Wójt Gminy Narew

mgr. Andrzej Pleskowicz

P O U C Z E N I E

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Otrzymują :

1. Zielona Energia Sp z o.o. Makówka
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA .
- 3.a/a

