

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 6 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na montażu mikroinstalacji Oze na maszcie o mocy 6kW (wiatrak na słup) zlokalizowanym na części działki nr geod. 170/2 w msc. Krusznik, gmina Nowinka,

**orzekam**

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na montażu mikroinstalacji Oze na maszcie o mocy 6kW (wiatrak na słup) zlokalizowanym na części działki nr geod. 170/2 w msc. Krusznik, gmina Nowinka.
2. Określić następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
  - 1) Mikroinstalację wyposażyć i stosować przez cały okres eksploatacji w system monitorujący i odstrasżający przelatujące ptaki oraz regulujący pracę wirnika turbiny od spowolnienia ruchu łopat do ich całkowitego zatrzymania w celu zapobiegania lub minimalizacji śmiertelności ptaków na turbinach.
  - 2) Odpowiednio usytuować wiatrak, minimalizując jego potencjalny wpływ na przyrodę, w szczególności na ptaki i nietoperze.
  - 3) Usytuować wiatrak z dala od zadrzewień i kompleksów leśnych.
  - 4) Zastosować oznakowanie przeszkodowe tj. odpowiednie malowanie końcówek śmigła, kolorem czerwonym albo pomarańczowym, a w przypadku gdy kolory te nie są widoczne na tle otoczenia użyć koloru kontrastującego z otoczeniem, na tle którego będzie widziany.
  - 5) Roboty budowlane i montaż prowadzić pod nadzorem przez wyspecjalizowaną firmę.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**Uzasadnienie**

Do Wójta Gminy Nowinka w dniu 29.04.2025 roku wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na montażu mikroinstalacji Oze na maszcie o mocy 6kW (wiatrak na słup) zlokalizowanym na części działki nr geod. 170/2 w msc. Krusznik, gmina Nowinka.

Do wniosku o wydanie ww. decyzji dołączono załączniki zgodnie z wymogami art. 74 ust. 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.), w tym kartę informacyjną planowanego przedsięwzięcia.

Omawiane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.), dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Nowinka.

W niniejszym postępowaniu ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko do zawiadomienia stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, z tym że zawiadomienie to następuje w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu.

Obwieszczeniem z dnia 7.05.2025 r. zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nowinka oraz pismem z 7.05.2025 r. skierowanym do Inwestora Wójt Gminy Nowinka zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tut. Organ wystąpił pismami z 7.05.2025 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii, co do obowiązku lub jego braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

O wystąpieniu o ww. opinie strony postępowania zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 7.05.2025 r. a Inwestor pismem z 7.05.2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie wyraził opinię znak: NZ.7040.22.2025 z 20.05.2025 r., że przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, gdyż nie spełnia

wszystkich warunków zawartych w § 3 ust. 1 pkt 6 lit. a i lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię znak: BA.ZZŚ.4901.151.2025.BG z dnia 20.05.2025 r., że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem znak: WSTI.4220.51.2025.JW z 23.05.2025 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem z 10.06.2025 r. zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nowinka oraz pismem z 10.06.2025 r. skierowanym do Inwestora Wójt Gminy Nowinka poinformował strony postępowania o zebranych materiale dowodowym i możliwości składania uwag i wniosków przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na żadnym etapie prowadzonego postępowania do tut. Organu nie zgłoszono jakichkolwiek żądań, uwag i wniosków.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na montażu mikroinstalacji Oze na maszcie o mocy 6 kW (wiatrak na słup) o wysokości łącznie ze słupem do 19,5 m. Zlokalizowane zostanie na części działki nr geod. 170/2 w msc. Krusznik, gm. Nowinka. Dla terenu inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Planowana inwestycja służyć będzie produkcji energii elektrycznej na własny użytek, dla budynku jednorodzinnego wchodzącego w skład istniejącej zabudowy zagrodowej. Całkowita powierzchnia nieruchomości, na której planowana jest inwestycja wynosi 1,4013 ha, stanowi grunty orne klasy RVI. Granicami inwestycji objęto obszar o wielkości ok. 0,28 ha, gdzie powierzchnia wybudowanej mikroinstalacji oze zajmie ok. 5 m<sup>2</sup>. Okoliczne tereny wykorzystywane są pod uprawy rolne oraz stanowią skupioną zabudowę mieszkaniową i gospodarczą (zabudowa zagrodowa). Powierzchnia zajęta pod montaż wiatraka tj. ok. 5 m<sup>2</sup> nadal pozostanie w użytkowaniu rolniczym, nie nastąpi zmiana przeznaczenia terenu. Znikoma ingerencja w podłoże gruntowe poprzez montaż słupa na głębokość 2 m w ziemi i zabetonowanie podstawy w kręgu o średnicy 2,5 m, nie spowoduje zmiany profilu litologicznego warstw ziemnych. Działka w granicach inwestycji posiada naturalną rzeźbę terenu, nie przewiduje się zmiany jej ukształtowania. Zachowane zostaną naturalne spadki terenu i kierunki spływu powierzchniowego. Lokalizacja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na warunki wodno-gruntowe. Nie planuje się dodatkowych dróg ani placów manewrowych. Realizacja inwestycji nie przewiduje wycinki drzew i krzewów. Technologia mikroinstalacji wymaga zamontowania systemu zbudowanego ze współpracujących ze sobą elementów. Będzie to prosta konstrukcja, której sercem będzie prądnica (silnik wiatrowy, generator wiatrowy). W przypadku planowanej inwestycji zostaną zamontowane poziome turbiny wiatrowe, które mają poziomą oś obrotu i są bardziej efektywne przy stałym kierunku wiatru, co sprawia, że wymagają większej przestrzeni, ale oferują wyższą wydajność w odpowiednich warunkach. Podczas prac budowlanych wystąpi emisja hałasu, emisja pyłu oraz spalin pochodzących z silników pracujących maszyn, która będzie krótkotrwała i ustąpi po zakończeniu wykonywanych prac. W celu zmniejszenia tej uciążliwości prace będą prowadzone w porze dziennej. Wystąpi tu standardowe zapotrzebowanie na materiały budowlane takie jak: piasek, żwir, kruszywo, beton, które będą potrzebne do

stabilnego posadowienia słupa. Wszystkie elementy wiatraka zostaną dostarczone na miejsce planowanej inwestycji jako elementy przygotowane do montażu, co pozwoli zminimalizować hałas i wykluczy powstawanie śmieci. Paliwo będzie niezbędne do napędu maszyn i urządzeń w trakcie transportu i montażu elementów. Proces realizacji inwestycji nie przewiduje wykorzystania wody. Nie będzie też wiązał się z produkcją ścieków technologicznych czy bytowych. Odpady powstałe podczas prac budowlanych zagospodarowane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Inwestor planuje zachowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko, tj.: - odpowiednie usytuowanie wiatraka, minimalizujące jego potencjalny wpływ na przyrodę, w szczególności na ptaki i nietoperze (umożliwiające im swobodny przelot), - odpowiednie oddalenie od zabudowań; - właściwy nadzór i organizację robót budowlanych (montaż przez wyspecjalizowaną firmę); - odsunięcie wiatraka od zadrzewień i kompleksów leśnych; - brak strat w roślinności; - zastosowanie oznakowania przeszkodowego tj. odpowiednie malowanie końcówek śmigła, nie umieszczanie reklam komercyjnych; - wykonywanie prac poza sezonem lęgowym ptaków. Mikroinstalacja Oze (wiatrak) jest urządzeniem pracującym bez wykorzystania surowców czy paliw. Jedynie przy braku wiatru występuje zapotrzebowanie na energię elektryczną. Eksploatacja wiatraka będzie powodowała emisję pola elektromagnetycznego i promieniowania. Jak wynika z zapisów w karcie informacyjnej przedsięwzięcia jego oddziaływanie będzie bardzo znikome i nie przekroczy obowiązujących w tym zakresie norm. Eksploatacja wiatraka nie będzie powodowała zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego. Przydomowe turbiny wiatrowe nie emitują znacznego hałasu. W trakcie eksploatacji nie przewiduje się wytwarzania odpadów czy ścieków. Na terenie tej inwestycji oraz w obszarze oddziaływania nie występują inne mikroinstalacje Oze na maszcie. W związku z powyższym nie wystąpi oddziaływanie skumulowane. Oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicach inwestycji. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej mikroinstalacja nie wpłynie negatywnie na dotychczasowy stan życia lokalnych mieszkańców oraz nie spowoduje jakichkolwiek uciążliwości mogących pogorszyć ich stan bytowania na danym terenie z uwagi na bezemisyjność zachodzącego w niej procesie oraz z uwagi na wykorzystanie wiatru jako jego pierwotnego źródła energii. Mikroinstalacja Oze nie będzie stanowiła dominanty w lokalnym krajobrazie, nie będzie miała wpływu na klimat. Produkcja energii z wiatru nie emituje gazów cieplarnianych ani innych zanieczyszczeń. W związku z realizacją, jak i eksploatacją przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej. Prace rozbiórkowe będą się odbywać na etapie likwidacji inwestycji w momencie zakończenia jej funkcjonowania.

Analizując 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, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku..., uwzględniając rodzaj, charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację w istniejącej zabudowie oraz planowane działania ograniczające negatywny wpływ na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno- błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskie i leśne, wybrzeży i środowisko morskie, obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszary objęte ochroną, w

tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Wymienione obszary nie występują na terenie przedsięwzięcia. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Teren inwestycji położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Wigierska” (PLH200004), zatwierdzonego decyzją Komisji Europejskiej oraz w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Augustowska” (PLB200002), ustanowionym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 roku w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.). Dla ww. obszarów przyjęto tymczasowe cele ochronne - Obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Wigierskiego Parku Narodowego z dnia 20 lutego 2024 r., znak: WPN.6323.186.2023.EW. Teren inwestycji położony jest również w Wigierskim Parku Narodowym. Na podstawie posiadanych przez tut. Organ danych przyrodniczych na terenie przedmiotowej inwestycji, nie stwierdzono siedlisk przyrodniczych. Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu na siedliska gatunków roślin i zwierząt, na osobniki poszczególnych gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Przez teren inwestycji przebiega korytarz ekologiczny Puszcza Augustowska GKPn-4. Nie zostanie ograniczona możliwość migracji zwierzętom, nie dojdzie do zakłócenia ciągłości korytarza ekologicznego.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (II aktualizacja PGW), wprowadzonym w dniu 23 marca 2023r., Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02 grudnia 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (Dz. U. z 2023r. poz. 114), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWPd o kodzie PLGW800022, której stan ilościowy i chemiczny został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW800022 to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. W odniesieniu do lokalizacji przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych, zgodnie z danymi IIaPGW, planowany do posadowieni wiatrak będzie znajdował się w zlewni JCWP jeziornych Wigry o kodzie LW30616 charakteryzowanej jako naturalna część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (dobry stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskazane dla JCWP LW30616 cele środowiskowe to dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski) a w odniesieniu do stanu chemicznego - dobry chemiczny. Odnośnie obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne, zgodnie z danymi IIaPGW JCWP Wigry nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia ww. JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych. Na obszarze zlewni JCWP LW30616 znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Działka inwestycyjna znajduje się w granicach Wigierskiego Parku Narodowego oraz w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza

Augustowska (kod obszaru PLB200002) i w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Wigierska (kod obszaru PLH200004).

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy, przeanalizowano zasięg, charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia, jego prawdopodobieństwo oddziaływania, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania ustalono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Wójt Gminy Nowinka, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych w art. 63 ust. 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.), biorąc pod uwagę jego charakter, lokalizację, możliwe oddziaływanie oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie, opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku stwierdził, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowinka w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu

odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



Z up. WÓJTA  
*Katarzyna Beata Stungulewska*  
Zastępca Wójta

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

- 1.
2. Pozostałe strony w trybie art. 49 Kpa, poprzez obwieszczenie.
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,  
Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach  
ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie  
ul. Brzostowskiego 10, 16-300 Augustów
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów

Do wiadomości decyzja ostateczna:

1. Starosta Augustowski  
ul. 3 Maja 29, 16-300 Augustów



### **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

zgodnie z art. 84 ust. 2 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.)

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na montażu mikroinstalacji Oze na maszcie o mocy 6 kW (wiatrak na słup) o wysokości łącznie ze słupem do 19,5 m. Zlokalizowane zostanie na części działki nr geod. 170/2 w msc. Krusznik, gm. Nowinka. Dla terenu inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Planowana inwestycja służyć będzie produkcji energii elektrycznej na własny użytek, dla budynku jednorodzinnego wchodzącego w skład istniejącej zabudowy zagrodowej. Całkowita powierzchnia nieruchomości, na której planowana jest inwestycja wynosi 1,4013 ha, stanowi grunty orne klasy RVI. Granicami inwestycji objęto obszar o wielkości ok. 0,28 ha, gdzie powierzchnia wybudowanej mikroinstalacji oze zajmie ok. 5 m<sup>2</sup>. Etap realizacji będzie polegał na montażu słupa zakotwionego w gruncie na głębokości 2 m poprzez zabetonowanie podstawy w kręgu o średnicy 2,5 m, ułożeniu kabli oraz montażu poszczególnych urządzeń mikroinstalacji.

Technologia mikroinstalacji polegać będzie na produkcji energii z wiatru na własny użytek przy użyciu 1 wiatraka i wymaga zamontowania systemu zbudowanego ze współpracujących ze sobą elementów. Podstawowe elementy projektowanej mikroinstalacji stanowić będą:

- wirnik - zbudowany z dwóch albo z trzech płatów (łopatek), które są osadzone na piaście, wykorzystuje wał wolnoobrotowy oraz szybkoobrotowy połączone z generatorem;
- gondola - element, w którym znajdują się podzespoły generatora, transformator, a także przekładnie, znajduje się za wirnikiem;
- generator - dzięki niemu zachodzi proces produkowania energii elektrycznej - zamiana energii kinetycznej wiatru pozyskiwanej przez skrzydła turbiny, przekazywaną przez wał, na energię elektryczną. Wytwarza napięcie znamionowe. Ma formę alternatora, prądnicy. Najczęściej jako turbiny wiatrowe stosowane są generatory synchroniczne.
- serwo mechanizm kierowania przydomowej elektrowni wiatrowej – element umieszczony pod gondolą, który łączy ją z podstawą - wieżą turbiny wiatrowej. Pozwala na odpowiednio ukierunkować turbiny wiatrowe „na wiatr”;
- wieża - umieszcza się na niej powyższe elementy.

**Z up. WÓJTA**  
*Katarzyna Beata Stągulewska*  
Zastępca Wójta

