

**Decyzja**

Na podstawie Art. 104 oraz 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735) dalej: KPA, w związku z art. 71, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 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 (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 247) dalej: ustawa ooś, w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora PCWO ENERGY PROJEKT SP.Z O.O. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa z dnia 26.04.2021 r.

**Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 223 obręb Jałowo gmina Rutka-Tartak.**

**Uzasadnienie**

W dniu 26 kwietnia 2021 r. w tut. Urzędzie złożony został wniosek wymieniony we wstępie niniejszej decyzji. Do wniosku dołączone zostały, zgodnie z art. 74 ustawy ooś, karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona przez właściwy organ, kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapa z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Ponadto, zgodnie z zapisami ustawy o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020 r. poz. 1546, z poz. zm.) uiszczono opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205 zł.

W trakcie prowadzonego postępowania w przedmiotowej sprawie inwestycja została sprawdzona oraz zakwalifikowana zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit.a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii określonych organów.

Jednocześnie, zgodnie z art. 63 ustawy o oś postanowienia nie wydaje się, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach, pismem znak NZ.7040.30.2021 z dnia 18 maj 2021 r. stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z przesłanym pismem, w toku prowadzonego postępowania w dniu 18 maj 2021 r. stwierdzono iż w ramach przedsięwzięcia zainstalowane zostaną panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 14 MWp.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, pismem znak WSTI.4220.45.2021.JW z dnia 20 maj 2021 r. poinformował, iż przedmiotowa inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w rozumieniu zapisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839).

Stwierdzono, że podczas eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej z powierzchni instalacji odprowadzane będą jedynie wody opadowe, które będą swobodnie infiltrowały w grunt. Elektrownia w fazie eksploatacji nie będzie powodować emisji substancji do powietrza. Stwierdzono, że jej realizacja nie przyczyni się do powstawania jakichkolwiek zagrożeń dla środowiska. Teren Inwestycji zlokalizowany jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny”, którego funkcjonowanie reguluje Uchwała Nr XII/88/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny” (Dz. Urz. Województwa Podlaskiego z dnia 26 czerwca 2015 r., poz. 2116, ze zm. Z 2018 r., poz. 2096). Organ ustalił, że inwestycja nie koliduje z celami ochronnymi i zakazami ustalonymi w ww. akcie prawnym. Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami Natura 2000 oraz przewidywane działania minimalizujące negatywny wpływ na środowisko, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Nadmieniono również, że przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze regionu wodnego Dorzecza Niemna lecz nie będzie miało istotnego wpływu na stan ilościowy i jakościowy jednolitych części wód.

W związku z powyższym Regionalna Dyrekcja Ochrony środowiska w Białymstoku wydała opinię iż nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem znak BI.ZZŚ.4360.161.2021.BG z dnia 19 maja 2021 r. po przeanalizowaniu materiału dowodowego przedsięwzięcia stwierdziło, iż pod względem hydrograficznym przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Niemna w obrębie w obrębie zlewni JCWP „Szelmentka do granicy państwa” o kodzie RW8000256867 stanowiącej naturalną JCWP o dobrym stanie wód. „Szelmentka do granicy państwa” jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Teren przedsięwzięcia położony jest ponadto w zlewni JCWPD o kodzie PLGW800022, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Mając na uwadze powyższe ustalenia z uwagi na charakter, skale oraz lokalizację przedsięwzięcia Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wydało opinię iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia

oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 i 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 (t.j.Dz.U. z 2021 r. poz. 247) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane jedynie dla planowanych:

- przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Uwzględniając powyższe stanowisko, oraz biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko - należało orzec jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu 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, iż 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.

Otrzymują:

1. Strony wg rozdzielnika
2. a/a



WIOJT  
Wójt Siskiewicz

OŚ.6220.4.2021

**Załącznik nr 1 do decyzji OŚ.6220.4.2021 z dnia 17 czerwca 2021 r.**

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 (t.j.Dz.U. z 2021 r. poz. 247)

Inwestycja zlokalizowana będzie na działce ewidencyjnej nr 223 w obrębie geodezyjnym Jałowo, gmina Rutka-Tartak. Łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 7,02 ha. Całkowita powierzchnia nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 12,4078 ha. Na terenie działki inwestycyjnej znajdują się zabudowania mieszkalne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 50 m w kierunku północnym od terenu inwestycji. Przedmiotowa działka nie jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W ramach przedsięwzięcia zainstalowane zostaną panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 14 MWp.

Materiały oraz urządzenia wchodzące w skład podmiotowej Inwestycji:

- stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne o orientacji południowej, usytuowane na gruncie),
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 14 MWp w ilości do 35000 szt.,
- inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 14 MWp w ilości do 280 szt.,
- stacje transformatorowe do 14 szt.,
- pośrednie rozdzielnice napięcia,
- układy pomiarowo – zabezpieczające,
- trasy oraz linie kablowe,
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe,
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze,
- ogrodzenie, monitoring.

Elektrownia fotowoltaiczna zostanie wyposażona w powłokę antyrefleksyjną. Instalacja fotowoltaiczna zostanie wyposażona w odpowiednie falowniki przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci odbiorczej, instalacje odgromową, ogrodzenie. Projektuje się zastosowanie prefabrykowanych stacji kontenerowych z zastosowaniem

transformatorów napięcia nN/Sn. Łączna moc stacji, które będą obsługiwać projektowaną instalację fotowoltaiczną będzie miała moc do 14 MWp. Kontenery będą wyposażone w osprzęt niezbędny do pracy całego obiektu tj. transformator, rozdzielnicę potrzeb własnych, układ kontroli zdalnej przez operatora sieci dystrybucyjnej, monitoringu, ogrzewania i wentylacji. Potencjalne uciążliwości mogą wystąpić na etapie prac montażowych związanych z realizacją przedsięwzięcia. W zakresie pola elektromagnetycznego dla podniesienia wartości napięcia z poziomu wytwarzania do wartości napięcia poziomu wprowadzania do sieci zostanie zastosowany transformator. Transformator jest nowoczesnym rozwiązaniem powszechnie stosowanym.

Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacji kontenerowej usadowionej na gruncie. Wyprodukowana energia będzie oddawana do linii średniego napięcia (SN) przechodzącej w okolicy terenu inwestycji, przy pomocy linii kablowej SN oraz przyłącza energetycznego na słupie przyłączeniowym. Instalacja zostanie wyposażona w instalację odgromową. Teren pod przedsięwzięcie będzie ogrodzony i monitorowany.

W fazie realizacji instalacji paneli fotowoltaicznych będą występowały zjawiska towarzyszące drobnym robotom ziemnym oraz montażowym. Materiały budowlane będą dostarczane przez firmy zewnętrzne i magazynowane w wyznaczonym ku temu miejscu. W przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych materiały budowlane będą przechowywane w kontenerach magazynowych. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Niewielka produkcja ścieków socjalno-bytowych wystąpi w fazie budowy/likwidacji instalacji fotowoltaicznej. Zaplecze budowy będą stanowiły 1 - 2 kontenery, jeden gospodarczy dla pracowników, drugi służący jako magazyn dla sprzętu, oraz przenośna kabina toaletowa. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu. Ścieki socjalno-bytowe z przenośnej kabiny toaletowej będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty

Faza budowy, z punktu widzenia ochrony powietrza, będzie wiązała się z emisją niezorganizowaną spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych. W trakcie realizacji inwestycji emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter czasowy i lokalny. Występowanie hałasu pojawi się na etapie budowy oraz likwidacji inwestycji. Będzie on związany z pracami montażowymi, demontażowymi, oraz transportem. Będą to oddziaływanie krótkotrwałe, i nieuciążliwe dla środowiska. W celu zmniejszenia oddziaływania na otoczenie prace budowlane będą się odbywać w porze dziennej tj. 6.00-22.00.

W fazie eksploatacji farmy fotowoltaiczne nie przewiduje się powstawania odpadów. Odpady powstają w fazie realizacji przedsięwzięcia oraz podczas prowadzenia prac konserwacyjnych. W czasie prac konserwacyjnych odpady będą usuwane z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne. Przewidywany czas eksploatacji inwestycji wynosi ok. 30 lat. Zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne zostaną poddane recyklingowi. Inwestor zobowiązuje się do przekazania ich specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne pozwolenia w zakresie

odbierania i odzysku odpadów. Instalacja fotowoltaiczna nie wymaga zużycia wody i nie generuje ścieków, za wyjątkiem wód deszczowych, które będą spływały powierzchniowo z paneli do gruntu. Głównymi źródłami hałasu, jaki będzie związany z podmiotową inwestycją będą inwertery oraz stacje transformatorowe wykonane w prefabrykowanym kontenerze. Natężenie hałasu dla stacji transformatorowej, obudowanej w kontenerze w odległości 1 m od obiektu wyniesie maksymalnie 60 dB. W odległości równej 10 m od urządzenia natężenie hałasu wyniesie 38 dB.

Na działce przeznaczonej pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować potencjalnym oddziaływaniem planowanej farmy fotowoltaicznej. Przedsięwzięcia tego typu nie będą również znajdowały się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji.

Planowana elektrownia solarna w żaden sposób nie przyczynią się do zniszczenia bądź dewastacji siedlisk przyrodniczych, czy też stworzenia zagrożeń dla gatunków chronionych. W związku z czym inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, usunięcia drzew i krzewów, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Planowane działanie inwestycyjne znajduje się na obszarach podlegającym ochronie w myśl ustawy o ochronie przyrody – Obszarze Chronionego Krajobrazu "Pojezierze Północnej Suwalszczyzny". Inne formy ochrony przyrody w promieniu 30 km od miejsca planowanej inwestycji to:

- Specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Jeleniewo” kod: PLH200001 oddalony o ok. 1,41 km;
- Suwalski Park Krajobrazowy oddalony o ok. 3,00 km;
- Pomnik przyrody (Lipa drobnolistna *Tilia cordata*) oddalony o ok. 3,17 km;
- Użytek ekologiczny „Perty” oddalony o ok. 5,86 km;
- Rezerwat przyrody „Głazowisko Łopuchowskie” oddalony o ok. 9,80 km;
- Wigierski Park Narodowy oddalony o ok. 12,57 km;
- Obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Augustowska” kod: PLB200002 oddalony o ok. 12,57 km;

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Niemna w obrębie zlewni JCWP „Szelmentka do granicy państwa” o kodzie RW8000256867 stanowiącej naturalną JCWP o dobrym stanie wód. Szelmentka do granicy państwa jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Teren przedsięwzięcia położony jest ponadto w zlewni JCWPD o kodzie PLGW800022, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Mając na uwadze powyższe ustalenia z uwagi na charakter, skale oraz lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.