



Braniewo, dnia 14 czerwca 2024 r.

WOŚ.6220.4.2023.AK

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Działając na podstawie art. 71 ust.1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 i 85 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) dalej ooś, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) dalej kpa oraz § 3 ust. 51 pkt. 54a lit b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Mroczkowskiego Pełnomocnika PAD RES Braniewo Spółka z o.o. ul. Jana Pawła II 19 (X piętro) 00 - 854 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 1/5, obręb ewidencyjny 12, gmina miasta Braniewa”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu;

### orzekam

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.:** Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 1/5, obręb ewidencyjny 12, gmina miasta Braniewa
- II. wskazać istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**

Pod farmę fotowoltaiczną o mocy do 8 MW wraz z jej infrastrukturą towarzyszącą realizowanej do 8,00 ha, łącznej powierzchni działki nr ewid. 1/5, obręb 12 miasta Braniewa.

- 1) Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
- 2) W przypadku budowy ogrodzenia wykonać ogrodzenie bez podmurówki z pozostawieniem minimum 200 mm przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
- 3) Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
- 4) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia koszenie roślinności pokrywającej teren instalacji prowadzić po 15 sierpnia od wnętrza farmy do zewnątrz, aby umożliwić ucieczkę drobnych zwierząt.
- 5) Do mycia paneli fotowoltaicznych stosować czystą wodę, bez dodatku detergentów.
- 6) Konetener stacji torowej umieścić w prefabrykowanym, betonowym budynku lub stalowym kontenerze. W przypadku transformatorów olejowych zastosować szczelne misy mogące pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
- 7) Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi i olejowymi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów.
- 8) Wszelkie prace związane z budową obiektów i instalacji należy prowadzić tylko w porze dziennej, tj. w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>.
- 9) Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu, w oddaleniu od cieków Czerwony Rów oraz terenów podmokłych. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
- 10) Termin budowy instalacji fotowoltaicznej dostosować do okresu lęgowego lokalnej fauny. Teren planowanej inwestycji powinien zostać sprawdzony czy na pewno nie znajdują się tam gniazda ptaków. W celu ochrony i zminimalizowania ewentualnego oddziaływania na płazy w trakcie realizacji wykopów pod linie elektroenergetyczne zostaną podjęte następujące działania:
  - ✓ prace będą prowadzone w sposób niepowodujący powstania zastoisk i zalewisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy jako siedliska lęgowe,

- ✓ w wykopach o wąskim rozstawie (np. pod instalacje kablowe) stosowane będą punktowe pochylnie umożliwiające opuszczenie wykopu przez zwierzęta,
  - ✓ wykopy zostaną zabezpieczone przed dostępem płazów przez zastosowanie zagrożeń zabezpieczających.
- 11) Podczas budowy instalacji ścieki socjalno-bytowe należy gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni.
  - 12) Transformatory należy zabezpieczyć przed wyciekami, poprzez zamontowanie szczelnej miski olejowej, gwarantującej pomieszczenie całej objętości oleju znajdującego się w urządzeniu na wypadek jego awarii. Miska olejowa powinna być wykonana z materiału zapewniającego nie przedostanie się oleju do środowiska gruntowo-wodnego.
  - 13) Projektowany rozkład infrastruktury nie może kolidować z istniejącym ciekami oraz powinien zapewnić jego zachowanie.

**Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 19 września 2023 roku wpłynął do Burmistrza Miasta Braniewa wniosek Pana Michała Mroczkowskiego Pełnomocnika PAD RES BRANIEWO Spółka z o.o. ul. Jana Pawła II 19 (X piętro) 00 - 854 Warszawa, o wydanie decyzji o *środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 1/5, obręb 12 miasta Braniewa.* Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidziany teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia wraz ze wskazanym terenem, na który będzie ono oddziaływać.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w 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 - dalej ustawy ooś.* Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie

znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), jako zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż: a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Zgodnie z art. 71 ust 2 pkt 2 cytowanej ustawy ooś, Inwestor jest zobowiązany do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt. 3 ustawy ooś następuje przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym*. Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art.75 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś Burmistrz Miasta Braniewa jest organem właściwym do wydania decyzji w przypadku planowanego przedsięwzięcia.

W myśl art. 7 oraz art. 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ), dalej *k.p.a.*, tut. Organ w sposób wyczerpujący zebrał i rozpatrzył cały materiał dowodowy oraz podjął wszelkie czynności niezbędne do dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego oraz do załatwienia sprawy, mając na względzie interes społeczny i słuszny interes obywateli.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie zostały powiadomione strony postępowania obwieszczeniem Burmistrza Miasta Braniewa z dnia 19 października 2023r., znak WOŚ.6220.1.3.2024.AK.

Na podstawie art. 64 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 (tj.: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), pismem znak WOŚ. 6220.4.6.2023.AK z dnia 19 października 2021 r. Burmistrz Miasta Braniewo wystąpił do właściwych organów o opinię w sprawie ustalenia konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, Wydział Spraw Terenowych w Elblągu w swojej opinii z dnia 29 listopada 2023 r. znak: WSTE.4220.162.2023.RG nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i uzgodniło warunki realizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie w Opinii Sanitarnej z dnia 31 października 2023 r., znak: ZNS.4464.25.2023, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Elblągu pismem znak GD.ZZŚ.2.4901.150.2023.PK z dnia 27 października 2023r. nie stwierdziło potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na w/w przedsięwzięcia na środowisko i uzgodniło warunki realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działce nr 1/5 o powierzchni 43,7013 ha. Teren inwestycji tj. obszar ogrodzony wewnątrz, którego będzie mieściła się farma fotowoltaiczna to około 8 ha. Obszar przeznaczony na posadowienie trafostacji wraz z opaskami okalającymi te budynki wynosił będzie około 80 m<sup>2</sup>. Teren pod panelami jako rzut poziomy na powierzchnię terenu to około 38 000 m<sup>2</sup>. Pozostała część działki funkcjonować będzie jako teren biologicznie czynny. Całkowita powierzchnia zajęta pod instalację wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła do 8 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest ok. 120 m od planowanej instalacji.

W ramach robót inwestycyjnych planuje się:

- ✓ utwardzenie zjazdów na działkę inwestycyjną z istniejących, publicznych dróg dojazdowych,
- ✓ budowę alei serwisowych, wewnętrznych,
- ✓ budowę placów montażowych i postojowych,
- ✓ budowę skracanych ram podtrzymujących ogniwa fotowoltaicznej,
- ✓ montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z wymaganym oprzyrządowaniem zamontowanym pod panelami na stalowych konstrukcjach.

Przedmiotowa działka znajduje się w południowej części miasta. Sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- ✓ od północy: działka ewidencyjna o numerze 1/7 – teren wojskowy, porośnięty okrajkami,
- ✓ od zachodu: działka ewidencyjna o numerze 1/5 i 163/1 – teren pól uprawnych z zadrzewieniami śródpolnymi z dominacją topoli osiki,
- ✓ od południa: działka ewidencyjna o numerze 1/5 oraz 123, - teren pól uprawnych. Na granicy działek rosną młode dęby. Na południowym wschodzie zadrzewienie z przewagą dębu.
- ✓ od wschodu: działka ewidencyjna o numerze 1/5 oraz droga krajowa nr 54 oraz teren podmokły z przewagą wierzby iwy, situ rozpięzłego i turzyc.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie rolniczym, przekształconym antropogenicznie, obecnie wykorzystywanym rolniczo pod rośliny zbożowe (głównie żyto i kukurydzę), wcześniej w części jako użytek zielony.

Instalacja będzie wytwarzać prąd elektryczny, który następnie zostanie wprowadzony do sieci elektroenergetycznej. Sposób montażu paneli fotowoltaicznych powoduje możliwość dostępu powietrza od spodu, co umożliwi bardzo szybkie oddawanie ciepła do otoczenia. Dodatkowo, ogniwa mają bardzo małą masę w stosunku do powierzchni więc nie akumulują ciepła, ale je natychmiast wypromieniowują.

Planowana instalacja ma charakter bezobsługowy, parametry pracy oraz bezpieczeństwo instalacji będą monitorowane automatycznie. Nie przewiduje się stałej obsługi pracowników. Instalacja nie będzie zużywać gazu ani wody.

Dla utrzymania wysokiej wydajności nie ma konieczności cyklicznej konserwacji modułów. W przypadku spadku mocy modułów poprzez np. zabrudzenie dokonuje się czyszczenia powierzchni modułów za pomocą myjek, myjek teleskopowych i wody. Poprzez tak przeprowadzaną konserwację jedynym odpadem będzie woda. Czyszczenie paneli będzie odbywało się specjalistycznym sprzętem, który nie wymaga dostępu do wody bieżącej. W związku z brakiem konieczności używania detergentów nie jest wymagane odprowadzenie wody do specjalistycznych zbiorników, a sposób czyszczenia paneli nie będzie miał wpływu na florę, faunę i jakość wód. Panele fotowoltaiczne nie emitują hałasu. Hałas związany z wykaszaniem terenu, myciem czy pracą transformatorów nie przekroczy dopuszczalnych norm. Tego typu inwestycje nie wpływają także na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, a ponadto nie wywołują ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny. Pole modułów fotowoltaicznych nie ma najmniejszego wpływu elektromagnetycznego na otaczające środowisko oraz ludzi. Dopuszczalne normy pola elektromagnetycznego nie będą w żaden sposób przekroczone.

Zaplecze budowy będzie monitorowane pod kątem wycieku płynów eksploatacyjnych do gruntu. Materiały montażowe będą opakowane fabrycznie do czasu ich montażu. Na placu budowy podstawiony będzie kontener na odpady budowlane i opakowania.

Budowa farmy fotowoltaicznej nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź pół-naturalnych, usunięcia drzew i krzewów, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Tego typu inwestycje nie wpływają również na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, a ponadto nie wywołują ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny. W czasie eksploatacji farma fotowoltaiczna nie generuje żadnych odpadów. Ponadto w fazie eksploatacji inwestycja nie wiąże się z poborem wody, emisją zanieczyszczeń do powietrza, ani emisją hałasu. Tego typu oddziaływania mają miejsce jedynie w niewielkim stopniu podczas fazy realizacji inwestycji,

z uwagi jednak na znaczne oddalenie inwestycji od budowy zagrodowej, etap budowy nie będzie uciążliwy dla społeczności lokalnej. Planowana inwestycja nie stanowi również zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz dla zdrowia społeczności lokalnej. Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji oraz specyfikę instalacji fotowoltaicznych przewiduje się brak wystąpienia znaczącego, skumulowanego oddziaływania na planowanym obszarze. Ponadto ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewni zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej, a także właściwa organizacja prac budowlanych.

Podczas realizacji inwestycji pracować będą maszyny posiadające własne źródła napędu: samochody ciężarowe i specjalistyczny sprzęt budowlany. Szacowany rodzaj paliwa zużywanego przez maszyny w trakcie realizacji inwestycji to olej napędowy lub benzyna. Przeznaczone do montażu elementy będą na bieżąco dowożone i montowane. Mieszanki w skład których wchodzi woda (np. beton) będą dostarczane przez specjalistyczne firmy bezpośrednio na teren inwestycji. Na etapie eksploatacji instalacja nie będzie zużywać gazu ani wody bieżącej. Teren koszony będzie za pomocą kosiarek posiadających elektryczne źródło napędu. Na etapie eksploatacji, w przypadku spadku mocy modułów poprzez np.: zabrudzenie dokonuje się czyszczenia powierzchni modułów za pomocą myjek, myjek teleskopowych i wody. Poprzez tak przeprowadzaną konserwację jedynym odpadem będzie woda. Czyszczenie paneli będzie odbywało się specjalistycznym sprzętem, który nie wymaga dostępu do wody bieżącej.

W związku z brakiem konieczności używania detergentów nie jest wymagane odprowadzenie wody do specjalistycznych zbiorników.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły-region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod PLRW20001056994 o nazwie Czerwony Rów. JCWP posiada status naturalnej części wód i jest monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych - kod: PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód. W Jednolitej Części Wód Podziemnych nie znajdują się obszary chronione

przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1336 ze zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodnoblótne, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Według zapisów karty informacyjnej na zachód od planowanego przedsięwzięcia biegnie ciek wodny Czerwony Rów, na wschodnim skraju planowanej inwestycji znajduje się obszar podmokły (zagłębienie terenu ze stojącą wodą). Inwestycja nie będzie ingerować oraz będzie oddalona od w/w obszarów. Ponadto w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie nastąpi zmiana panujących obecnie stosunków wodnych, likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ), najbliższe obszary:

- ✓ Natura 2000: Dolina Pasłęki PLB280002 w odległości ok. 2,0 km, Rzeka Pasłęka PLH280006 w odległości ok. 2,0 km, Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007 w odległości ok. 3,5 km,
- ✓ Rezerwat przyrody: Ostoja Bobrów na rzece Pasłęce zlokalizowane są w odległości około 2,0 km na wschód od planowanej inwestycji, rezerwat brzozy niskiej w miejscowości Cielętnik w odległości ok. 2,0 km.

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

W trakcie prowadzonego postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), obwieszczeniem Burmistrz Miasta Braniewa z dnia 30



kwietnia znak WOŚ.6220.3.24.2023/2024.AK zawiadomiono strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem niniejszej decyzji, wskazując miejsce i 7 dniowy termin na zapoznanie się z materiałami w sprawie i wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Szef Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Olsztynie wnosił uwagi, i informacje do planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 1/5, obręb ewidencyjny 12, gmina miasta Braniewa”, pismami z dnia :

- 1) 31.10.2023 r. poinformował Burmistrza Miasta Braniewa, że planowane przedsięwzięcie położone jest w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących kompleksów wojskowych. Jest to teren poligonowy, na którym detonowane są niewybuchy i niewypały, co stwarza możliwość wystąpienia fali uderzeniowej. Często odbywają się ćwiczenia z udziałem ciężkich pojazdów gaśnicowych, co może też powodować drgania gruntu. Jednocześnie nadmieniam, że w graniczącym z działką nr 1/5 kompleksie wojskowym znajduje się sprzęt radioelektryczny na pracę, którego planowana inwestycja będzie miała negatywny wpływ.
- 2) 31.01.2024r., zwrócił się z wnioskiem o przedłużenie terminu udzielenia odpowiedzi o 21 dni tj.: do dnia 15.02.2024 roku, uzasadniając zawilocią sprawy oraz koniecznością dokonania uzgodnień wewnątrzresortowych w celu zabezpieczenia prawidłowego funkcjonowania jednostek wojskowych.
- 3) 09.02.2024r. przesłał informację, że strona wojskowa podtrzymuje negatywną opinię dotyczącą budowy instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 1/5, obręb 12 miasta Braniewa. Powyższe stanowisko zostało przekazane w piśmie z dnia 31.10.2023 roku. Jednocześnie stwierdził, że z przesłanych wyjaśnień wynika, że Inwestor prawdopodobnie nie dostrzega zagrożeń mogących mieć negatywny wpływ na eksploatację instalacji fotowoltaicznej, związanych z detonowaniem materiałów wybuchowych stwarzających fale uderzeniowe oraz wynikających z operowania ciężkich pojazdów gaśnicowych mogących powodować drgania gruntu. Mając powyższe na uwadze, strona wojskowa nie może brać odpowiedzialności za ewentualne wyrządzone szkody w mieniu Inwestora, powstałe w wyniku codziennego funkcjonowania jednostki wojskowej zlokalizowanej w sąsiedztwie planowanej inwestycji.
- 4) 21.02.2024r. poinformował, że zgodnie z wiedzą posiadaną przez stronę wojskową jako użytkownika istniejących systemów rozpoznania radioelektronicznego, budowa elektrowni fotowoltaicznej we wskazanej lokalizacji spowoduje poważne zmiany potencjału elektrycznego oraz magnetycznego. Bliskie sąsiedztwo instalacji o projektowanej mocy negatywnie wpłynie na charakterystykę taktyczno-techniczną oraz efektywność pracy sprzętu wojskowego odpowiedzialnego za realizację zadań na rzecz obronności kraju. Niniejsza inwestycja będzie bezpośrednio wpływać na pracę urzędzeń co przełoży się na utratę potencjału pozycji bojowej.

Pełnomocnik Inwestora pismem (data wpływu do Urzędu 18 grudnia 2023 r.) przesłał wyjaśnienia do uwag i informacji Szefa Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Olsztynie do planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 1/5, obręb ewidencyjny 12, gmina miasta Braniewa”:

- 1) Planowana lokalizacja instalacji znajduje się około 200 m od miejsca detonacji niewybuchów i niewypałów. Teren inwestycji znajduje się około 28 m n.p.m. podczas gdy miejsce detonacji niewybuchów znajduje się na poziomie około 25m n.p.m. Między inwestycją, a poligonem znajduje się wał ziemny o wysokości około 29 m n.p.m. Wobec powyższego wydaje się mało prawdopodobne aby fala uderzeniowa z detonacji niewybuchów mogła zaszkodzić instalacji. Właściwości fizyczne paneli fotowoltaicznych sprawiają iż są one wytrzymałe również na zmiany ciśnienia. Zgodnie z kartami katalogowymi panele mają wytrzymałość 5400 Pa, jeśli chodzi o obciążenie rozciągające oraz 3800 Pa jeśli chodzi o obciążenie ciśnieniowe dlatego też nawet w wypadku przedostania się fali uderzeniowej na teren inwestycji wartości ciśnienia fali nie powinny doprowadzić do uszkodzenia elementów farmy fotowoltaicznej.
- 2) Zgodnie z najnowszą wiedzą drgania wywołane przez ciężki sprzęt również nie będą kolidowały z planowaną inwestycją. Drgania wywołane przez ruch ciężkiego sprzętu, takie jak sprzęt wojskowy, maszyny budowlane czy duże pojazdy, zależą od kilku czynników.
- 3) Masa i rodzaj sprzętu: Im większa masa i moc maszyny, tym większe mogą być drgania.
- 4) Rodzaj terenu: Twardy betonowy grunt absorbujący vibracje inaczej niż miękka ziemia. To może wpływać na rozprzestrzenianie się drgań.
- 5) Odległość od budynku: Im bliżej maszyna znajduje się do budynku, tym większy potencjał na przeniesienie drgań.
- 6) Częste i intensywne ruchy sprzętu mogą generować większe drgania.
- 7) Teren inwestycji leży w odległości około 200 m od terenu manewrów. Między poligonem a inwestycją płynie ciek Czerwony Rów. Grunt zarówno poligonu jak i inwestycji jest gruntem nieutwardzonym, który ma właściwości niwelujące drgania.
- 8) Ćwiczenia poligonowe są zjawiskiem sporadycznym występują około raz na kwartał. Co więcej instalacje fotowoltaiczne stosowane są np. w pasach zieleni przy autostradach, czy jako element zadaszenia nad takimi obiektami. Takie konstrukcje są narażone na wyższy współczynnik przenoszenia drgań dla konstrukcji zlokalizowanych w pasie technicznym czy nawet bezpośrednio w pobliżu asfaltu, większy ruch pojazdów, a także większą całościową masę przejeżdżających pojazdów. Narażenie na drgania tego typu obiektów jest zdecydowanie wyższe niż zlokalizowanie ich w pobliżu poligonu. Planuje się również wykorzystywanie paneli PV jako kostki brukowej czy zamiennika asfaltu. Biorąc wszystkie powyższe uwarunkowania nie przewiduje się aby drgania negatywnie wpływały na inwestycje.
- 9) Nie jest możliwe aby planowana instalacja fotowoltaiczna zakłócała pracę sprzętu radioelektrycznego. Emisje PEM z instalacji PV są zupełnie nieznaczące. W artykule „Electro Magnetic Interference from Solar Photovoltaic Arrays” opublikowanym przez

National Renewable Energy Laboratory, Departament Marynarki Wojennej Stanów Zjednoczonych w swoich wytycznych wskazuje odległości między inwerterami, a sprzętem elektromagnetycznym.

- 10) Inwertery systemów PV: Powinny być umieszczone w odległości co najmniej 150 stóp (około 45 metrów) od urządzeń nawigacyjnych i komunikacyjnych, które mogą być wrażliwe na zakłócenia elektromagnetyczne (EMI).
- 11) Systemy radarowe na lotniskach: Powinny mieć minimalną odległość 250 stóp (około 76 metrów) od najbardziej wysuniętego punktu (krawędzi) paneli fotowoltaicznych lub jakiegokolwiek sprzętu dodatkowego z nimi związanego.
- 12) Zgodnie z KIP w buforze 100 m od granicy ogrodzenia nie znajdują się żadne urządzenia nawigacyjne czy komunikacyjne. Mając na uwadze informacje przekazane od Inwestora proszę o zajęcia stanowiska w sprawie polegającego na: Budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 1/5, Obręb 12 miasta Braniewa.

Pełnomocnik Inwestora pismem (data wpływu do Urzędu 8 kwietnia 2024 r.) przesłał dodatkowe wyjaśnienia do uwag i informacji Szefa Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Olsztynie do planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 1/5, obręb ewidencyjny 12, miasta Braniewa”, Inwestorowi nie są znane żadne badania naukowe czy obliczenia techniczne, które by uwiarygadniały twierdzenia Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Olsztynie.

W pismach otrzymanych od RZI w Olsztynie nie wskazano żadnych wartości technicznych, do których można się odnieść. Inwestycja spełnia wymagania środowiskowe określone w przepisach prawa. Zarzuty RZI wobec inwestycji są nieuprawnione.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów wraz z uzupełnieniami, kierując się charakterystyką przedsięwzięcia oraz jego usytuowaniem stwierdzono, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu. Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych, obszarach ochrony ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych, obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000. Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na

rodzaj przedsięwzięcia (fotowoltaika stanowi technologię konwersji energii, która jest w pełni pasywna, zjawisko konwersji jest bezgłośnie, bezwibracyjne) oddziaływania będą miały zasięg lokalny, związany jedynie z czasem realizacji zadania i odwracalny. Planowana instalacja nie będzie w sposób negatywny oddziaływać na środowiska, zarówno na etapie jej budowy jak i eksploatacji.

Z uwagi na charakter i stopień oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dokonanej w szczególności na podstawie k.i.p. oraz opinii wyrażonej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska WST w Elblągu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu uznano, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w niniejszej decyzji oraz w przedłożonych dokumentach, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów ochrony środowiska.

Należy nadmienić, że zgodnie z art. 3 rozporządzenia Rady (UE) 2022/2577 z dnia 22 grudnia 2022 r. ustanawiające ramy służące przyspieszeniu wdrażania rozwiązań w zakresie energii odnawialnej (Dz. U. UE. L. 2022.335.36), planowanie, budowa i eksploatacja obiektów i instalacji produkujących energię ze źródeł odnawialnych, ich podłączenie do sieci, sama powiązana z nimi sieć i aktywa do magazynowania energii, są uznawane za leżące w nadrzędnym interesie publicznym oraz służące zdrowiu i bezpieczeństwu publicznemu przy wazeniu interesów prawnych w poszczególnych przypadkach (...).

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji.

W związku z powyższym orzeka się jak w sentencji niniejszej decyzji.

## **POUCZENIE**

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może na podstawie art. 127a Kpa rzec 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 (art. 127a § 2).

Z up.: BURMISTRZA

Anna Kapusta  
Zastępca Burmistrza

**Otrzymują:**

1. Inwestor.
2. Pełnomocnik, PAD RES BRANIEWO Spółka z o.o. ul. Jana Pawła II 19 (X piętro) 00 - 854 Warszawa.
3. A/a.
4. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie, Rejon w Elblągu, ul. Grunwaldzka 114, 82-300 Elbląg.
5. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Zaporowo, Piórkowo 8,
6. 14-526 Płoskinia.
7. Gmina Braniewo ul. Moniuszki 5, 14-500 Braniewo.
8. Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Saperska 1, 10-073 Olsztyn.
9. Pozostałe Strony zgodnie z wykazem.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie, ul. Królewiecka 26, 14-500 Braniewo.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu, Aleja Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg.

Na podstawie art. 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.), zgodnie z załącznikiem do ustawy: część II pkt 45, pobrano opłatę skarbową w kwocie 205 zł.

Sporządził:  
Andrzej Karpinski  
tel. 55 644 01 06,  
e-mail:andrzej.karpinski@braniewo.pl  
Data: 14.06.2024

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działce nr 1/5, obręb 12 miasta Braniewa, powiat braniewski, województwo warmińsko-mazurskiego.

W ramach planowanego przedsięwzięcia na analizowanym terenie Wnioskodawca planuje m.in.: montaż paneli fotowoltaicznych na odpowiednio dobranych stelażach, posadowienie stacji transformatorowych, montaż falowników (inwerterów), budowę drogi dojazdowej i technicznej, a także wykonanie ogrodzenia z siatki uniemożliwiającej dostęp osobom postronnym na teren farmy. Wnioskodawca na terenie farmy fotowoltaicznej przewiduje posadowienie trafostacji wraz z opaskami okalającymi budynki wynosił będzie około 80 m<sup>2</sup>. Teren inwestycji tj. obszar ogrodzony wewnątrz, którego będzie mieściła się farma fotowoltaiczna to około 8 ha, o łącznej powierzchni działki 43,7013 ha. Teren pod panelami jako rzut poziomy na powierzchnię terenu to około 38 000 m<sup>2</sup>. Pozostała część działki funkcjonować będzie jako teren biologicznie czynny. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest ok. 120 m od planowanej instalacji. Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000. Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia (fotowoltaika stanowi technologię konwersji energii, która jest w pełni pasywna, zjawisko konwersji jest bezgłośnie, bezwibracyjne) oddziaływania będą miały zasięg lokalny, związany jedynie z czasem realizacji zadania i odwracalny.

Powyższe informacje uwzględniono w warunkach opinii i postanowień organów opiniujących, z określeniem skali i lokalizacji przedsięwzięcia oraz sposób zagospodarowania terenu.

Sporządził:

Andrzej Karpiński  
tel. 55 644 01 06  
e-mail: andrzej.karpinski@braniewo.pl  
Data: 14.06.2024r.

## OBOWIĄZEK INFORMACYJNY RODO

W związku z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), dalej: RODO, przekazujemy następujące informacje:

1. Administratorem danych osobowych jest Burmistrz Miasta Braniewa, ul. Kościuszki 111 14-500 Braniewo, zwany dalej Administratorem.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z którym można kontaktować się pod adresem email: [iod.r.andrzejewski@szkoleniaprawnicze.com.pl](mailto:iod.r.andrzejewski@szkoleniaprawnicze.com.pl); tel. 504 976 690.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celach:
  - a) przyjmowania i rozpatrywania wniosków i wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, a ich przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Administratorze, na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. c, e RODO, 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,
  - b) realizacji potrzeb administracji wewnętrznej, utrzymania infrastruktury IT, statystyki, raportowania itp. - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c, e RODO.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie:
  - a) podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
  - b) inne podmioty, które na podstawie stosownych umów świadczą usługi na rzecz Administratora.
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celów wskazanych w pkt 3 oraz zgodnie z terminami archiwizacji określonymi przez ustawy kompetencyjne lub ustawę z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w tym rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
6. Posiada Pani/Pan prawo żądania od Administratora (z zastrzeżeniem ograniczeń wynikających z przepisów prawa):
  - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii danych;
  - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do żądania sprostowania (poprawienia) danych osobowych;
  - c) prawo do usunięcia danych – przysługuje w ramach przesłanek i na warunkach określonych w art. 17 RODO,
  - d) prawo ograniczenia przetwarzania – przysługuje w ramach przesłanek i na warunkach określonych w art. 18 RODO,

- e) prawo do przenoszenia danych osobowych – przysługuje w ramach przesłanek i na warunkach określonych w art. 20 RODO,
  - f) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych (art. 21 RODO), sprzeciw przysługuje wobec przetwarzania przez Administratora danych w prawnie uzasadnionych celach Administratora z przyczyn związanych z Pani/Pana szczególną sytuacją.
  - g) prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
  8. Podanie danych osobowych w zakresie wymaganym przepisami prawa jest obligatoryjne, niezbędne do rozpatrzenia wniosku.
  9. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani organizacji międzynarodowej.
  10. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały automatycznemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Tutaj dowie się Pan/Pani więcej na temat prawa do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych:

Przysługuje Pani/Panu: prawo do wniesienia sprzeciwu z uwagi na szczególną sytuację. Sprzeciw przysługuje wobec przetwarzania przez Administratora danych w prawnie uzasadnionych celach Administratora (art. 6 ust. 1 lit. f RODO) z przyczyn związanych z Pani/Pana szczególną sytuacją. Powinna/-ien Pani/Pan wtedy wskazać nam szczególną sytuację, która Pani/Pana zdaniem uzasadnia zaprzestanie przez nas przetwarzania objętego sprzeciwem. Przystaniemy przetwarzać Pani/Pana dane w tych celach, chyba że wykazemy, że istnieją ważne, prawnie uzasadnione podstawy do przetwarzania, nadrzędne wobec Pani/Pana interesów, praw i wolności lub też że Pani/Pana dane są nam niezbędne do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń. Jeżeli zgodnie z oceną Administratora Pani/Pana interesy będą ważniejsze od interesów Administratora będzie on zobowiązany zaprzestać przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w tych celach.