



## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2373 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Stare Pole znak: RIF.6220.2.3.2022 z dnia 11.04.2022r. w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w postępowaniu dotyczącym zmiany decyzji nr 1/2019 z dnia 22.11.2019r. (znak RIF.6220.4.2019) o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 73 w obrębie Królewo, gmina Stare Pole”

**nie stwierdzam**

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko**

## UZASADNIENIE

W dniu 12.04.2022r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu wpłynął wniosek Wójta Gminy Stare Pole znak: RIF.6220.2.3.2022 z dnia 11.04.2022r. w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w postępowaniu dotyczącym zmiany decyzji nr 1/2019 z dnia 22.11.2019r. (znak RIF.6220.4.2019) o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 73 w obrębie Królewo, gmina Stare Pole”.

Do wniosku dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie dotyczy realizacji inwestycji, dla której Wójt Gminy Stare Pole wydał Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr 1/2019 znak RIF.6220.4.2019 z dnia 22.11.2019r. Ponadto dla planowanego przedsięwzięcia została wydana opinia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku znak: GD.RZŚ.435.1057.2019.AW z dnia 28.08.2019r., stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazująca na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Wnioskowany zakres zmian dotyczy zwiększenia mocy pojedynczego modułu fotowoltaicznego, która w pierwotnej wersji wynosiła maksymalnie 300 Wp. Inwestor zdecydował o zwiększeniu przedziału mocy modułu fotowoltaicznego do poziomu 1000 Wp. Ponadto w przedłożonych dokumentach Inwestor dodał zapis dotyczący opisu transformatorów (w ramach przedmiotowej inwestycji planuje się wykorzystanie transformatorów nn/SN). Pozostałe warunki określone w/w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pozostają bez zmian.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w województwie pomorskim, powiat malborski, gmina Stare Pole na działce nr 73 obręb Królewo.

Projektowana inwestycja będzie polegała na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW włącznie z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Łączna powierzchnia działki wynosi 6,68 ha, z czego pod teren inwestycyjny będzie przeznaczony areał wielkości do 2 ha (grunty rolne R1Va). Teren inwestycji nie będzie obejmował gruntów klas R1I1z, R1I1b oraz R1I. Teren, na którym planuje się budowę farmy fotowoltaicznej użytkowany jest rolniczo.

Elektrownie fotowoltaiczną będą tworzyć następujące elementy:

- moduły fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 1 MW o mocy jednostkowej do 300 Wp – 1000 Wp w ilości do 3 333 szt.;
- wolnostojące konstrukcje wsporcze stalowe, ocynkowane lub aluminiowe do montażu paneli fotowoltaicznych;
- falowniki w ilości do 100 szt.;
- przyłącze elektroenergetyczne: rozdzielnia elektryczna o powierzchni do 5 m x 4 m i wysokości do 4 m, z umieszczonym wewnątrz rozdzielni transformatorem nn/SN w ilości od 1 do 4 sztuk;
- infrastruktura przyłączeniowa wewnętrzna – kablowa, wyłącznie podziemne linie energetyczne SN, linie nN oraz linie sterowniczo-sygnalizacyjne;
- ogrodzenie terenu inwestycji (ażurowe, niepełne).

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych – kod: PLRW200005499 o nazwie *Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno*. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, jest ona monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – dobry stan chemiczny, dobry potencjał ekologiczny oraz możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Elbląg od ujścia do jeziora Drużno – może nastąpić dopiero do 2027r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. Celem środowiskowym JCWP jest ochrona oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód. W JCWP 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 2021r., poz. 1098 ze zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się jednak w takim obszarze.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLGW200018, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz 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 obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródłądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Ponadto obszar działki inwestycyjnej leży częściowo na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 203 Dolina Letniki.

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.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016r. poz. 1911 i 1958).

DYREKTOR  
Piotr Modzelewski

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Stare Pole,  
ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole.
2. ZZŚ a/a.