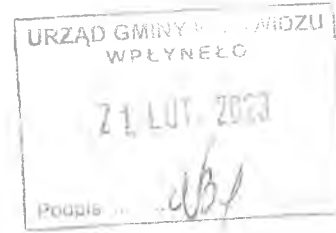




**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
we Włocławku**

Włocławek, dnia 10 lutego 2023 r.



WA.ZZŚ.7.4901.10.2023.KSz

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2022 r. poz. 2000 ze zm.), w związku z art. 64 ust. 1c, 3 i 4, a także art. 66 i art. 68 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.) zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 54 litera 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.), w nawiązaniu do pisma Wójta Gminy Zawidz z dnia 26 stycznia 2023 r., znak: OŚ.6220.3.2.2023 o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie i eksploatacji farmy fotowoltaicznej o mocy do 40 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**”, zlokalizowanego w obrębie Majki Małe na obszarze działek 48/7 oraz 48/6 w gminie Zawidz, po przeanalizowaniu ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami,

**Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku  
postanawia:**

- I. **Stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.**
- II. **Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko, w pełnym zakresie zgodnie z zapisami art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów dla fazy budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia:**
  - 1) przedstawić cel i specyfikę wynikającą z położenia; uszczegółwić opis elementów środowiska w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając przede wszystkim ukształtowanie (morfologię) terenu, cieków wodnych, zbiorniki wodne, a także przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska poprzez opisanie działań zapobiegawczych i ograniczających oddziaływanie na etapie budowy oraz eksploatacji;
  - 2) przeanalizować rozmieszczenie elementów farmy fotowoltaicznej na działce inwestycyjnej uwzględniając Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego, a także zasady dotyczące sposobu zagospodarowania terenu na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią;
  - 3) określić, czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji, wraz z określeniem wpływu na stosunki wodne w rejonie inwestycji w przypadku występowania takich kolizji;

- 4) opisać właściwości hydromorfologiczne, fizykochemiczne, biologiczne i chemiczne wód objętych zakresem planowanej inwestycji oraz znajdujących się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji;
- 5) opisać gospodarkę wodno-ściekową, z uwzględnieniem mycia paneli;
- 6) przeanalizować konieczność oraz możliwość odwodnienia gruntu na etapie realizacji w kontekście obszaru szczególnego zagrożenia powodzią;
- 7) przeanalizować różne sposoby odprowadzania wód odpadowych i roztopowych w przypadku wystąpienia nawałnych deszczów oraz w związku z obszarem szczególnego zagrożenia powodzią zlokalizowanym częściowo na terenie planowanej inwestycji;
- 8) określić rodzaje zastosowanych transformatorów, sposoby zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z przewidzianych transformatorów oraz przeanalizować możliwości lokalizacji transformatorów uwzględniając obszar szczególnego zagrożenia powodzią;
- 9) odnieść się do wpływu inwestycji na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza rzeki Wisły poprzez identyfikację jednolitej części wód, w obrębie której realizowana będzie inwestycja;
- 10) dokonać identyfikacji i analizy oddziaływania przedsięwzięcia na możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia, wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (dalej JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (dalej JCWPd), zlokalizowanych na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, w tym w szczególności Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły; należy m.in. zidentyfikować JCWP i JCWPd znajdujące się na terenie, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia lub na terenie oddziaływania przedsięwzięcia, podać ich stan/potencjał ekologiczny, stan chemiczny oraz określić wpływ przedsięwzięcia na ryzyko zmiany tego stanu/potencjału;
- 11) zidentyfikować oddziaływania bezpośrednie i pośrednie na osiągnięcie celów środowiskowych we wszystkich etapach realizacji przedsięwzięcia poprzez przedstawienie:
  - stanu istniejącego w zakresie elementów jakościowych i ilościowych poddanych czynnikom oddziaływania,
  - ocenę wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie wyznaczonych celów,
  - ocenę spełnienia wymagań w kontekście zastosowania odstępstw (derogacji);
- 12) dokonać opisu przewidywanych działań mających na celu uniknięcie, zapobieganie i ograniczenie negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko;
- 13) przedstawić propozycje monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji na środowisko gruntowo – wodne.

## **UZASADNIENIE**

Pani Martyna Sobecka–Smyk Pełnomocnik firmy Sevivon Sp. z o.o. wnioskiem z dnia 5 stycznia 2023 r., znak: SEV/GD/MSS/16/2023 wystąpiła do Wójta Gminy Zawidz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 26 stycznia 2023 r., znak: OŚ.6220.3.2.2023 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia. Do pisma dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe wymagane dokumenty.

Zgodnie z informacją Wójta Gminy Zawidz dla terenu planowanej inwestycji obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego wprowadzony Uchwałą nr 67/XI/2015 Rady Gminy Zawidz z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębów

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni we Włocławku, ul. Okrzei 74A, 87-800 Włocławek

tel.: +48 (54) 23 02 034 | e-mail: zz-wloclawek@wody.gov.pl

Grąbiec, Żytowo, Jeżewo, Kęsice, Makomazy, Ostrowy, Rekowo, Krajewice Małe, Krajewice Duże, Majki Małe, Słupia, Gutowo Górki, Gołocin, Chabowo Świniary, Szumanie, Mańkowo, Kosmaczewo, Kowalewo Nowe w gminie Zawidz.

Działka nr 48/7, obręb Majki Małe zlokalizowana jest w:

- zasięgu obszaru szczególnego zagrożenia powodzią,
- granicy obszaru objętego ochroną na podstawie wpisu do Rejestru Zabytków.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku niniejszym postanowieniem nakłada obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określa zakres raportu ooś, argumentując to w odniesieniu do wskazanych poniżej uwarunkowań.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy o mocy do 40 MW na obszarze działek 48/7 oraz 48/6 w gminie Zawidz. W wyniku realizacji inwestycji przewiduje się: montaż paneli fotowoltaicznych na działce, montaż bezobsługowych abonenckich stacji transformatorowych, montaż magazynów energii, montaż elektroenergetycznych linii kablowych, montaż infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni oraz budowę ogrodzenia. Całkowita powierzchnia działek 48/7 oraz 48/6 wynosi 37,734 ha. Łączna powierzchnia zainwestowania wyniesie 28,9546 ha. Obszar działek w chwili obecnej stanowią uprawy rolne.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne,
- drogi wewnętrzne,
- infrastruktura naziemna i podziemna,
- elektroenergetyczne linie kablowe,
- linie kablowe telekomunikacyjne/ światłowodowe,
- stacje transformatorowe,
- magazyny energii,
- inwertery,
- inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją elektrowni fotowoltaicznej.

Raport ooś powinien zawierać szczegółowe informacje dotyczące elementów środowiska w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym jego otoczeniu, uwzględniając przede wszystkim ukształtowanie (morfologię) terenu, ciek wodne, zbiorniki wodne, rów melioracyjny, a także przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska.

W raporcie należy przeanalizować rozmieszczenie elementów farmy fotowoltaicznej na działce inwestycyjnej uwzględniając Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego, a także zasady dotyczące sposobu zagospodarowania terenu na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś w raporcie ooś powinny być opisane właściwości hydromorfologiczne, fizykochemiczne, biologiczne i chemiczne wód z terenu oddziaływania przedsięwzięcia, konieczne jest określenie jakości wód w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

W związku z powyższym raport ooś powinien zawierać charakterystykę JCWP i JCWPd znajdujących się na terenie, na którym planowana jest inwestycja oraz na terenach, na których inwestycja będzie oddziaływać, wraz z oceną oddziaływania przedsięwzięcia biorąc pod uwagę ich aktualny stan jakościowy,

w tym określić, czy zamierzenie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji powodować będzie niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

W związku z lokalizacją inwestycji częściowo położonej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, graniczącą z ciekim Sierpienica, a także uwzględniając rów melioracyjny oraz zbiorniki wodne usytuowane na przedmiotowych działkach, należy przeanalizować wpływ inwestycji na środowisko wodne, w tym wzrost zanieczyszczenia środowiska wodnego, biorąc pod uwagę, np. możliwość wycieku oleju z transformatorów do gruntu czy też bezpośrednio do ww. elementów środowiska w przypadku ich awarii.

W raporcie należy uszczegółwić opis gospodarki wodno-ściekowej z uwzględnieniem mycia paneli, koniecznością odwodnienia gruntu, a także przeanalizować różne sposoby odprowadzania wód odpadowych i roztopowych w przypadku wystąpienia nawalnych deszczów oraz w związku z obszarem szczególnego zagrożenia powodzią zlokalizowanym częściowo na terenie planowanej inwestycji.

Ponadto należy określić rodzaj zastosowanych transformatorów oraz sposoby zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z przewidzianych transformatorów, a także ich lokalizację biorąc pod uwagę obszar szczególnego zagrożenia powodzią.

W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy przeanalizować oddziaływanie inwestycji oraz wpływu na JCWP i JCWPd oraz na możliwość nieosiągnięcia dla nich w przyszłości celów środowiskowych zawartych w zatwierdzonym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958).

Przedstawione informacje na obecnym etapie postępowania administracyjnego nie pozwalają określić dokładnego zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia. Ze względu na charakter przedmiotowej inwestycji nie można wykluczyć prawdopodobieństwa negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W celu dokładnego określenia obszaru oddziaływania na który będzie oddziaływać inwestycja, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym wszystkie możliwe oddziaływania winny zostać dokładnie przeanalizowane i poparte szczegółowymi wyliczeniami na etapie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, postanowiono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



DYREKTOR  
  
Piotr Felinlak

### Otrzymują:

1. Urząd Gminy Zawidz, ul. Mazowiecka 24, 09-226 Zawidz Kościelny;
2. a/a.