

**POSTANOWIENIE**  
**stwierdzające obowiązek przeprowadzenia**  
**oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 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 2020 r., poz. 283 ze zm.) dalej *ustawy ooś*, art. 107 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.)

**postanawiam:**

1. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 120 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach ewidencyjnych nr 9/2, 8/16, 8/24, 8/25, obręb Kotuń gm. Szydłowo w ramach wszczętego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, z wniosku pana Rafała Odrobińskiego pełnomocnika spółki z o.o. SUNFRUITS ul. Struga 78/3 90-557 Łódź.
2. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy ooś, w stopniu niezbędnym dla ustalenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska i na zdrowie ludzi a w szczególności winien zawierać analizę podanych niżej zagadnień:
  - 1). określenie charakterystyki przedsięwzięcia i warunków użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym odniesieniem się do wpływu i ewentualnej kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in.: ciągi drenarskie, rowy melioracyjne czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji;
  - 2). przedstawienie rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne na etapie realizacji planowanej inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem lokalizacji i rozwiązań technicznych zaplecza budowy, miejsc parkowania i naprawy maszyn i środków transportu;
  - 3). przeanalizowanie gospodarki ściekowej na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, w szczególności dotyczącej wód opadowych i roztopowych i ich wpływu na stosunki wodne w rejonie inwestycji;
  - 4). przedstawienie informacji na temat sposobu mycia paneli lub w przypadku podtrzymania tezy, że panele fotowoltaiczne nie wymagają mycia, szczegółowe jej uzasadnienie;
  - 5) identyfikację i analizę oddziaływania przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (zwanych dalej JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (zwanych dalej JCWPd) zlokalizowanych na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia. 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 ekologiczny, stan chemiczny, stan ilościowy oraz określić wpływ przedsięwzięcia na ryzyko zmiany tego stanu.

## UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 120 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach ewidencyjnych nr 9/2, 8/16, 8/24, 8/25, obręb Kotuń gm. Szydłowo zostało wszczęte w dniu 6 lipca 2020 r. na wniosek pana Rafała Odrobińskiego pełnomocnika spółki z o.o. SUNFRUITS ul. Struga 78/3 90-557 Łódź.

Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane i zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit.b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jest to zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko tutejszy organ działając na podstawie art. 64 ust. 1. ustawy o oś wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko lub wskazania warunków i wymagań realizacji omawianego przedsięwzięcia dołączając do wniosku niezbędne załączniki.

Państwowe Gospodarstw Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile – organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej stwierdził postanowieniem z dnia 29 lipca 2020 r. znak BD.ZZŚ.2.435.205.2020.KC, że dla planowanego przedsięwzięcia, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odnosząc się do wielkości planowanego przedsięwzięcia PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile w oparciu o zapisy k.i.p. uznał, że praktycznie cały teren projektowanej elektrowni, tj. ok. 100 ha zajmują wielkopowierzchniowe pola uprawne. Oprócz wielkopowierzchniowych pól uprawnych znajdują się wyspowe lub liniowe zadrzewienia o niewielkiej powierzchni. Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie elektrowni fotowoltaicznej jest aktualnie na etapie planowania. W związku z tym Inwestor nie wybrał jeszcze ostatecznej technologii przewidywanej do zastosowania. Na pełen zakres inwestycyjny planowanego przedsięwzięcia składać się będą następujące elementy:

- wolnostojące stalowe lub aluminiowe konstrukcje wsporcze z panelami fotowoltaicznymi, o łącznej mocy nie przekraczającej 120 MW,
- ogniwa fotowoltaiczne na wolnostojących konstrukcjach wsporczych,
- podziemne linie elektroenergetyczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia, linie światłowodowe, drogi dojazdowe wraz z miejscami postojowymi, place stałe i tymczasowe,
- przekształtniki DC/AC (inwertery) podczepiane do konstrukcji wsporczych lub zlokalizowane w kontenerowej stacji (do 15 na 1 MW);
- wolnostojące kontenerowe stacje transformatorowe SN/nN (do 3 szt. na 1 MW);
- wolnostojący transformator sieciowy SN/WN;
- instalacja solarna prądu stałego;
- trójfazowa instalacja elektryczna prądu przemiennego;
- układ pomiarowo-rozliczeniowy w miejscu dostarczania/odbioru energii elektrycznej;
- układy pomiarowo-kontrolne na zaciskach systemu;
- ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa;
- kontenerowe magazyny energii.

Zgodnie z danymi Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w obrębie nieruchomości, na których planowana jest

lokalizacja inwestycji znajdują się m.in.: ciekły wodne i rowy melioracyjne które są istotnym elementem zachowania stosunków wodnych na okolicznych terenach rolnych. Ich przerwanie, z uwagi na skalę planowanej inwestycji (przewidywana powierzchnia zajęta pod zamierzenie wyniesie około 100 ha), mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji. W przedmiotowej dokumentacji brak jest informacji o wpływie inwestycji, zwłaszcza na etapie jej realizacji na zmiany stosunków wodnych w obszarze zlewni jednolitych części wód powierzchniowych. W dokumentacji nie wskazano rozwiązań planowanych w czasie budowy farmy fotowoltaicznej, które pozwoliłyby na wyeliminowanie lub zmniejszenie ewentualnych oddziaływań. Należy zatem określić sposób prowadzenia prac budowlanych (zwłaszcza posadowienie paneli, budowy trasy kablowej), ze wskazaniem ewentualnej konieczności przebudowy/budowy urządzeń melioracyjnych i wpływu tych działań na stosunki wodne w rejonie przedsięwzięcia.

Na podstawie przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie można na obecnym etapie jednoznacznie określić przewidywanego oddziaływania planowanego zamierzenia na wody powierzchniowe i podziemne oraz obowiązujące dla nich cele środowiskowe. Wymagany jest zatem szczegółowy opis rozwiązań na etapie budowy inwestycji zwłaszcza dotyczący posadowienia paneli fotowoltaicznych oraz przebiegu linii kablowych w odniesieniu do urządzeń melioracyjnych oraz wód powierzchniowych i podziemnych. Ponadto, szczegółowo należy opisać zabezpieczenia związane z eksploatacją maszyn i urządzeń w czasie budowy farmy fotowoltaicznej, w związku z ich parkowaniem i ewentualnymi naprawami. W zakresie oddziaływania na etapie eksploatacji należy odnieść się do zagospodarowania wód opadowych i roztopowych z terenu przedsięwzięcia, możliwości podtopienia obszaru inwestycji oraz terenów sąsiednich z uwagi na przekształcenie powierzchni około 100 ha, która obecnie stanowi użytek rolny i pozwala na swobodną infiltrację wód opadowych i roztopowych do gruntu.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. 2016 poz. 1967 ze zm.) planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW600018188729 Krępicca, która posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry.

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600034. Stan ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry, stan chemiczny jako słaby.

Na podstawie wyżej wymienionego rozporządzenia ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako zagrożone, ze względu na zmiany chemizmu wód związane z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami nieodpowiadającymi wymogom ochrony środowiska. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające dopływ zanieczyszczeń komunalnych do wód. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki aby mogła nastąpić poprawa stanu wód.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Zamierzenie nie będzie również zlokalizowane na obszarze głównych zbiorników

wód podziemnych.

Uwzględniając klasyfikację, charakter i skalę inwestycji, po przeanalizowaniu KIP, PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile nie wyklucza możliwości negatywnego wpływu inwestycji na zasoby wodne i stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile postanowił stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu oddziaływania na środowisko, zgodny z art. 66 ust 1 ustawy *o oś*, dodatkowo uwzględniając zagadnienia wymienione w sentencji postanowienia. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na określenie ewentualnego wpływu eksploatacji przedsięwzięcia i umożliwi sformułowanie warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni poprawę stanu wód.

Analiza raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzonego zgodnie ze wskazanym w niniejszym postanowieniu zakresem umożliwi określenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualne nałożenie obowiązków dotyczących minimalizacji, ograniczania oraz monitoringu oddziaływania na środowisko.

#### POUCZENIE

Na postanowienie służy stronom prawo zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Szydłowo w terminie siedmiu dni od daty jego doręczenia.

Z. up. Wójta  
Kierownik Referatu

Tadeusz Walasek

#### Otrzymują:

1. *Pełnomocnik Rafał Obrobiński*  
*ul. Grzybowska 39/1519 00-855 Warszawa*
2. *Szczanowicz Monika i Rafał*  
*Osiedle Wichrowe Wzgórze 34, 64-930 Szydłowo*
3. *BIP Urzędu Gminy Szydłowo*