

Panki, dnia 15 maja 2024 r.

ZBI.6220.3.2024.GP

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1 pkt. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej „ustawą uioś”, §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.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 lutego 2024 r., (data wpływu: 15.02.2024 r.) wniosku firmy PST 37 Sp. z o.o., ul. Metalowców 15A, 44-109 Gliwice w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie farmy fotowoltaicznej „Janiki” o mocy do 6MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii na działce nr ew. 121 w obrębie Janiki, gmina Panki”.**

ustalam

środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie farmy fotowoltaicznej „Janiki” o mocy do 6MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii na działce nr ew. 121 w obrębie Janiki, gmina Panki”** wraz ze wskazaniem warunków i wymagań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

### I. Zakres, skala i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej „Janiki” o mocy do 6MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii na działce nr ew. 121 w obrębie Janiki, gmina Panki

### II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia określa się następujące warunki i wymagania:

1. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.

2. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
  - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm),
  - b) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.
3. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego;
4. w czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego;
5. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
6. czyszczenie elementów instalacji, w tym paneli słonecznych prowadzić z zastosowaniem metod bezwodnych lub z użyciem wody bez dodatku chemicznych środków myjących.

### **III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:**

1. Oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 15 lutego 2024 r. do Urzędu Gminy Panki wpłynął wniosek firmy PST 37 Sp. z o.o., ul. Metalowców 15A, 44-109 Gliwice w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej „Janiki” o mocy do 6MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii na działce nr ew. 121 w obrębie Janiki, gmina Panki”.

Zawiadomieniem - obwieszczeniem znak ZBI.6220.3.2024.GP z dnia 21 lutego 2024 r., powiadomiono strony o wszczęciu postępowania. W wyznaczonym terminie, nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na realizację niniejszego przedsięwzięcia.

Planowane zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z:

- § 3 ust. 1 pkt. 54a lit. b jako 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.

Mając powyższe na uwadze, pismem znak ZBI.6220.3.2024.GP z dnia 21 marca 2024 r. Wójt Gminy Panki zwrócił się z wnioskiem o wydanie stosownych opinii do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku.

Wójt Gminy Panki w toku niniejszego postępowania uzyskał:

- postanowienie **Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach** znak: WOOŚ.4220.91.2024.KMJ.1 z dnia 01 marca 2024 r. - wyrażające opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazującą na konieczność określenia warunków w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

- opinię **Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu** znak: PO.ZZŚ.4901.87.2024.AC z dnia 12 marca 2024 r. - stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazującą na konieczność określenia warunków i wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

- opinię **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku** znak: ONS-NZ.9022.42.2024 z dnia 14 marca 2024 r. - stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 21 marca 2024 r. tut. organ, zawiadomieniem - obwieszczeniem znak: ZBI.6220.3.2024.GP, powiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, zapewniając stronom czynny udział w postępowaniu, o którym stanowi art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.). W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na treść niniejszej decyzji.

Analizując przedstawione przez organy opinie oraz informacje zamieszczone w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - ustalono, że w rozpatrywanej sprawie nie zachodzą szczegółowe warunki określone w art. 63 ust. 1 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. 2023 poz. 1094 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz magazynami energii, zlokalizowanej na działce o nr ewid.: 121 obręb Janiki, gmina Panki. Teren działki objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym Uchwałą Nr 55.371.2023 Rady Gminy Panki z dnia 28 grudnia 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Panki, dla obszarów w obrębach Aleksandrów i Janiki. Zgodnie z ww. planem obszar inwestycji zlokalizowany jest w obszarze ZPEF – teren elektrowni słonecznej.

Obszar inwestycji stanowi teren wykorzystywany rolniczo. Bezpośrednie otoczenie inwestycji stanowią głównie użytki rolne. Po stronie północno-zachodniej inwestycji przebiega rów melioracyjny. Od strony zachodniej inwestycja graniczy z działką drogową. W odległości około 180 m na wschód od inwestycji przebiega ciek Bieszczka. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 112 m na zachód od granicy posadowienia inwestycji.

Zakłada się, że energia wyprodukowana przez farmę fotowoltaiczną sprzedawana będzie bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej, z możliwością kontrolowania pobierania oraz oddawania energii poprzez system magazynowania energii. Dokładna lokalizacja i sposób wykonania przyłączenia do sieci ustalony zostanie przez operatora sieci elektroenergetycznej na etapie uzyskania warunków przyłączenia. W celu wyprowadzenia mocy z farmy przewiduje się wykonanie podziemnej linii kablowej.

Głównymi elementami farmy fotowoltaicznej będą:

- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 6 MW,
- konstrukcje nośne modułów fotowoltaicznych,
- falowniki (inwertery),
- instalacje monitorujące ilość wyprodukowanej energii oraz pracę elektrowni słonecznej,
- stacje transformatorowe (kontenerowe) wraz z transformatorami i ziemną linią kablową,
- ogrodzenie,
- instalacja odgromowa,
- magazyny energii,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania elektrowni.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z wymaganymi dokumentami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązała się z niwelacją gruntu ani przenoszeniem mas ziemnych. Zachowany będzie teren biologicznie czynny za wyjątkiem niewielkiej powierzchni zajętej przez metalowe słupy, na których montowane będą panele fotowoltaiczne oraz stacja transformatorowa (wylanie fundamentów). Stoły fotowoltaiczne o konstrukcji aluminiowej, posadowione zostaną bezpośrednio w gruncie. Jako fundament dla ich posadowienia zastosowany zostanie profil wbijany w grunt.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w obrębie terenu przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania żadnych gatunków chronionych zwierząt, roślin czy grzybów.

W wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji urządzone zostanie zaplecze budowy, a także postawione będą pojemniki do czasowego magazynowania odpadów. Czas robót budowlanych skrócony zostanie do niezbędnego minimum, a prowadzenie robót przy użyciu sprzętu mechanicznego odbywać się będzie tylko w porze dziennej tj. od 6.00 do 22.00.

Wskazane uciążliwości będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji. Odpowiednia organizacja prac budowlanych, obejmująca prawidłowe zarządzanie wykorzystywanymi surowcami i zasobem maszynowym oraz właściwa lokalizacja zaplecza budowy pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem emisji do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska. W przedmiotowej instalacji zastosowana zostanie powłoka antyrefleksyjna zapobiegająca efektowi olśnienia w trakcie eksploatacji. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja nie będzie wymagała stałej obsługi, zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej.

Energia elektryczna z wnioskowanej inwestycji będzie przesyłana podziemną linią kablową do sieci elektroenergetycznej. Nie przewiduje się możliwości powstawania ścieków socjalno-bytowych na etapie eksploatacji farmy. Normalna praca planowanej inwestycji nie będzie powodować powstawania jakichkolwiek ścieków technologicznych. Mycie paneli fotowoltaicznych będzie odbywało się przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez domieszek jakiegokolwiek substancji czyszczącej. Woda po oczyszczeniu paneli będzie spływać po konstrukcji na grunt i swobodnie w niego wnikać.

Planowana inwestycja wyposażona zostanie w stacje transformatorowe, które będą umieszczone na prefabrykowanym fundamencie wraz z transformatorem olejowym wyposażonym w szczelne misy olejowe, które pomieszczą cały olej z transformatora w

przypadku awarii (100% pojemności) lub transformatorem suchym. Wody opadowe z terenu zajmowanego przez inwestycję będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce w niewielkiej części porośniętej drzewami.

Do wycinki przewidziano usunięcie kilku drzew (brzoza brodawkowata, sosna zwyczajna).

W związku z powyższym wskazano w pkt II.1 sentencji postanowienia warunków wskazujący termin wykonania wycinki drzew w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacją podaną w KIP po stronie północno-zachodniej inwestycji przebiega rów melioracyjny, natomiast w odległości około 180 m na wschód przebiega ciek Bieszcz.

Z uwagi na możliwość występowania przedstawicieli gatunków fauny (np. drobnych ssaków, płazów), w rejonie przedsięwzięcia w związku z występowaniem rowu melioracyjnego, cieku i terenów zadrzewionych, w pkt II.2 sentencji decyzji wskazano działania jakie należy podjąć w celu ich ochrony przed nieumyślnym zabijaniem, obejmujące sposoby zabezpieczenia terenu robót, jak i postępowania ze zwierzętami, które przedostaną się na plac budowy.

Należy podkreślić, że Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy kontynuacja prac budowlanych wymagała będzie zniszczenia, zrywania, uszkodzenia roślin, niszczenia siedlisk roślin oraz gatunków zwierząt (miejsc ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania) objętych ochroną, chwytania okazów zwierząt objętych ochroną, czy też przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, winno się wstrzymać prace do czasu uzyskania stosownego zezwolenia – tj. decyzji wynikającej z art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Z informacji zawartych w KIP wynika, że urządzenia inwestycji (magazyny energii, panele fotowoltaiczne, stacje transformatorowe, inwertery) zostaną zlokalizowane poza terenem rowu melioracyjnego i nie będą ingerowały w jego koryto zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

W KIP zaproponowano wykonanie ogrodzenia terenu przedsięwzięcia przy użyciu ogrodzenia siatkowego, z przestrzenią ok. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia celem umożliwienia swobodnej migracji małym zwierzętom. Dolne krawędzie ogrodzenia będą wykonane z zamkniętymi oczkami. Rozwiązanie to pozwoli na swobodną migrację małych zwierząt bez ryzyka kaleczenia.

W bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych, będącej w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji takich jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na terenie tym nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód

podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. W rejonie inwestycji nie zostały zinwentaryzowane żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Stawiska PLH240024, znajduje się w odległości ok. 10,0 km od planowanego zamierzenia. W granicach ostoi Natura 2000 znajduje się rezerwat przyrody „Stawiska”, który został utworzony w 1959 r. w celu zachowania ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu naturalnego lasu dębowego ze starymi drzewami pomnikowymi.

Obszar Natura 2000 – Stawiska PLH240024 został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE z 10 stycznia 2011 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk Rozporządzeniem Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Stawiska (PLH240024) (Dz. U. poz. 1814).

Dla ww. obszaru ustanowiono plan ochrony dla rezerwatu przyrody [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 7 marca 2019 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Stawiska”, <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/stawiska-plh240024>]. Na podstawie dostępnych na ten czas danych (do 2019 r.) przedmiotem ochrony w obszarze było siedlisko 9170 i dla tego siedliska sformułowano cele działań ochronnych.

Przedmiotowa inwestycja ze względu na charakter, a w szczególności lokalizację nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. W związku z powyższym można wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na siedliska i gatunki objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla obszarów mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Inwestycja nie będzie przyczyniać się do niekorzystnych zmian klimatu oraz nie wymaga adaptacji do zmieniających się warunków klimatycznych.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54).

W myśl art. 3 pkt 23 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii. Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest niewielkie.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 99 km w linii prostej od planowanego zamierzenia), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600098 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Bieszczada o kodzie RW6000101816529.

JCWPd o kodzie GW600098 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

JCWP o nazwie Bieszczada o kodzie RW6000101816529 posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 oraz ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) oraz że teren na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. –

Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Uwzględniając przedstawione powyżej warunki, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie przy zastosowanych rozwiązaniach chroniących środowisko nie będzie oddziaływać na warunki zdrowia i życia okolicznych mieszkańców.

**Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.**



Wypełniając dyspozycję art. 85 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm) podano do publicznej wiadomości informację o wydaniu niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz aktami sprawy – poprzez zamieszczenie stosownego obwieszczenia.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca załącznik nr 1 do decyzji.

### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Panki, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. 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.
3. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy uoiś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ww. ustawy.



**WÓJT**  
*Katarzyna Gierak*

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. Strony postępowania administracyjnego;
2. Strony postępowania administracyjnego powiadomione przez obwieszczenie;
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku, ul. Staszica 28, 42-100 Kłobuck



Panki, dnia 15 marca 2024 r.

**ZAŁĄCZNIK NR 1** do Decyzji Wójta Gminy Panki z dnia 15 marca 2024 r. znak: ZBI.6220.3.2024.GP - art. 84 ust. 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm)

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

### **„Budowa farmy fotowoltaicznej „Janiki” o mocy do 6MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii na działce nr ew. 121 w obrębie Janiki, gmina Panki”**

Przedmiotowa inwestycja będąca elektrownią fotowoltaiczną o mocy do 6MW planowana jest na działce o nr ewid. 121 położonej w obrębie Janiki, gmina Panki. Planowana inwestycja zajmować będzie całość przedmiotowej działki tj. do 3,115 ha. Powierzchnia po obrysie skrajnych zewnętrznych modułów wyniesie do 2,71 ha. Działka objęta wnioskiem jest dzierżawiona przez inwestora, celem zrealizowania przedmiotowej inwestycji. Dla terenu objętego wnioskiem gmina posiada obowiązujący Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego. Działka inwestycyjna zlokalizowana jest w granicach Uchwały nr 55.371.2023 Rady Gminy Panki z dnia 28 grudnia 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Panki, obszarów w obrębach Aleksandrów i Janiki. Zgodnie z obowiązującym planem obszar inwestycji zlokalizowany jest głównie w obszarze 2PEF – teren elektrowni słonecznej z przeznaczeniem uzupełniającym jako tereny infrastruktury technicznej oraz komunikacji drogowej wewnętrznej.

Inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których ustala się potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 54a lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.) Do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w lutym 2024r. przez mgr inż. Joannę Tańską.

Zakładana produkcja energii elektrycznej w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wyniesie około 6 GWh rocznie. W ramach budowy elektrowni fotowoltaicznej przewiduje się: montaż paneli fotowoltaicznych w zależności od uzyskanych warunków przyłączenia w ilości maksymalnie do 12 000 sztuk, montaż do 60 falowników (inwerterów), montaż do 3 stacji dwutransformatorowych, montaż 6 magazynów energii, montaż konstrukcji wolnostojącej,

przeprowadzenie podziemnych linii energetycznych, montaż infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni, ogrodzenie całego terenu oraz ewentualny system monitoringu lub oświetlenia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie użytków rolnych oraz pastwisk trwałych – obecnie część działki 121 wykorzystywana jest jako pole uprawne, z kolei pozostałą część działki zarastają podrosty drzew. W sąsiedztwie działki przebiega rów melioracyjny. Bezpośrednie otoczenie inwestycji stanowią głównie tereny otwarte – użytki rolne. W zachodnim oraz południowym sąsiedztwie zlokalizowana jest zabudowa o funkcji mieszkaniowej oraz gospodarczej. W buforze 100 m od zakresu planowanej inwestycji brak jest zabudowy o funkcji mieszkaniowej. Najbliższa względem inwestycji zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest na działce nr 80/1 w odległości około 112 m w kierunku zachodnim. Pozostała zabudowa oddalona jest powyżej 140 m w kierunku północno-zachodnim oraz powyżej 200 m w kierunku południowym. Działka inwestycyjna od strony zachodniej graniczy z działką drogową.

Planowana farma fotowoltaiczna będzie przyłączona do sieci elektroenergetycznej, ale miejsce przyłączenia oraz warunki tej realizacji będą określone przez gestora tej sieci. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia omówiono rodzaj przedsięwzięcia, dotychczasowy sposób wykorzystania terenu, położenie względem obszarów chronionych oraz konsekwencje budowy farmy fotowoltaicznej.

Prace budowlane związane z inwestycją będą prowadzone sprawnym technicznie sprzętem, spełniającym normy w zakresie spalin, w sposób wykluczający zanieczyszczenie gruntu. W okresie realizacji przedsięwzięcia przewidywane jest występowanie uciążliwości w zakresie wpływu na powietrze, związanych z emisją substancji zanieczyszczających pochodzących z procesu spalania paliw w silnikach sprzętu i pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Realizacja będzie się wiązać również ze wzrostem poziomu hałasu, a także wibracji, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego oraz środków transportu. Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Zasięg tych oddziaływań ograniczy się do najbliższego otoczenia przedmiotowych działek. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy, a uciążliwości z nią związane ustaną z zakończeniem prac budowlanych.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie związana z emisją hałasu, a także wytwarzaniem odpadów i ścieków. Nie jest również przewidywane przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych. Elektrownia fotowoltaiczna będzie bezobsługowa, a do jej utrzymania w czystości będzie się używać tylko czystej wody bez zastosowania detergentów.

Faza likwidacji przedsięwzięcia będzie związana z demontażem paneli wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz z rekultywacją terenu w celu przywrócenia środowiska gruntowego do stanu przed realizacyjnego.

Biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia należy uznać, że planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi i warunki ich życia.

**WÓJT**  
*Katarzyna Gierak*



