

Panki, dnia 29 lipca 2024 r.

ZBI.6220.2.2024.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 2 lutego 2024 r., (data wpływu: 05.02.2024 r.) wniosku firmy PST 34 Sp. z o.o., ul. Metalowców 15A, 44-109 Gliwice w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie farmy fotowoltaicznej „Aleksandrów” o mocy do 7MW oraz niezbędnej infrastruktury technicznej z możliwością etapowej realizacji inwestycji”**

ustalam

środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie farmy fotowoltaicznej „Aleksandrów” o mocy do 7MW oraz niezbędnej infrastruktury technicznej z możliwością etapowej realizacji inwestycji”** wraz ze wskazaniem warunków i wymagań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

I. Zakres, skala i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na **farmy fotowoltaicznej „Aleksandrów” o mocy do 7MW oraz niezbędnej infrastruktury technicznej z możliwością etapowej realizacji inwestycji** na działce nr ew. 41 w obrębie Aleksandrów, 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. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych,

b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,

c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,

d) w obrębie rzutu korony nie należy magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,

e) po zakończeniu prac, zabezpieczenia drzew należy zdemontować.

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 5 lutego 2024 r. do Urzędu Gminy Panki wpłynął wniosek firmy PST 34 Sp. z o.o., ul. Metalowców 15A, 44-109 Gliwice w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej „Aleksandrów” o mocy do 7MW oraz niezbędnej infrastruktury technicznej z możliwością etapowej realizacji inwestycji”

Zawiadomieniem - obwieszczeniem znak ZBI.6220.2.2024.GP z dnia 16 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.6220.2.2024.GP z dnia 16 lutego 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.

W odpowiedzi na wniosek Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku pismem znak ONS-NZ.9022.38.2024 z dnia 06.03.2024 r. (data wpływu: 07.03.2024 r.) zwrócił się do Wójta Gminy Panki o wezwanie Wnioskodawcy do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z powyższym Wójt Gminy Panki, pismem z dnia 11.03.2024 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków we wniosku. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w dniu 25.03.2024 r. Jednocześnie wraz z uzupełnieniem inwestor złożył wniosek o wprowadzenie zmian w zakresie nazwy przedsięwzięcia oraz sprostowania zapisów w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Następnie w dniu 04.04.2024 r. powyższe uzupełnienie wraz z wnioskiem o powyższe zmiany zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku;

W odpowiedzi na wniosek Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOOŚ4220.173.2024.KMJ.1 z dnia 12.04.2024 r. wezwał Wójta Gminy Panki o przedłożenie brakujących dokumentów.

w dniu 24.04.2024 r. powyższe uzupełnienie zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

Wójt Gminy Panki w toku niniejszego postępowania uzyskał:

- postanowienie **Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach** znak: WOOŚ.4220.87.2024.KMJ.1 z dnia 29 lutego 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. Stanowisko zostało podtrzymane pismem z dnia 08.05.2024 r. znak WOOŚ.173.2024.KMJ.2 ;

- opinię **Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu** znak: PO.ZZŚ.4901.69.2024.AC z dnia 12 marca 2024 r. - stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wskazującą na konieczność określenia warunków i wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz opinię znak PO.ZZŚ.4901.69.2024.1.AC z dnia 26 kwietnia 2024 r. - stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wskazującą na konieczność określenia warunków i wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

- opinię **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku** znak: ONS-NZ.9022.38.2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. - stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 6 czerwca 2024 r. tut. organ, zawiadomieniem - obwieszczeniem znak: ZBI.6220.2.2024.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.)

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli wyniesie do 3,32 ha. Inwestycja będzie realizowana poza obszarami objętymi 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 oraz poza otulinami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Na podstawie 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), dalej ustawy ooś, § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze

zm.), planowane przedsięwzięcie jako zabudowa systemami fotowoltaicznymi, zakwalifikowano do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 7 MW oraz niezbędnej infrastruktury technicznej i towarzyszącej, zlokalizowanej na działce o nr ewid.: 41 obręb Aleksandrów, 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, obszarów w obrębach Aleksandrów i Janiki oraz Uchwałą nr VI/31/2007 Rady Gminy Panki z dnia 27 kwietnia 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Panki – miejscowości Janiki i Aleksandrów. Zgodnie z ww. planem obszar inwestycji zlokalizowany jest w obszarze 1PEF – teren elektrowni słonecznej z przeznaczeniem uzupełniającym jako tereny infrastruktury technicznej oraz komunikacji drogowej wewnętrznej oraz obszarze MM – zabudowa mieszkaniowa mieszana (jednorodzinna, zagrodowa).

Obszar inwestycji stanowi teren wykorzystywany rolniczo. Bezpośrednie otoczenie inwestycji stanowią głównie użytki rolne. Od strony wschodniej oraz zachodniej działka inwestycyjna graniczy z działkami drogowymi. Po wschodniej stronie terenu inwestycji zlokalizowany jest ciąg zabudowy o funkcji mieszkaniowo-gospodarczej. Najbliższa zabudowa posiadająca charakter zagrodowy zlokalizowana jest w odległości art. 25 m na wschód od granicy posadowienia inwestycji.

Zakłada się, że energia wyprodukowana przez farmę fotowoltaiczną przekazywana będzie bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej, z opcjonalną 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 lub napowietrznej linii kablowej zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia.

Głównymi elementami farmy fotowoltaicznej będą:

- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 7 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,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania elektrowni, w tym opcjonalnie system magazynowania energii.

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, fundamenty pod stacje transformatorowe oraz opcjonalnie przez rzut kontenerowych magazynów energii. 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 urządzona 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 linią kablową do sieci elektroenergetycznej, zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia. 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 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 i krzewami. Do wycinki przewidziano usunięcie ok. 8 szt. drzew i ok. 200 m² krzewów. Celem wyeliminowania negatywnego oddziaływania na zwierzęta i drzewa określono warunki, które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla ochrony ptaków określono termin wycinki drzew, tj. poza okresem lęgowym ptaków (warunek II.1.). Ponadto nakazano zabezpieczenie przed uszkodzeniem drzew nieprzeznaczonych do wycinki oraz określono sposób postępowania z ewentualnymi odsłoniętymi korzeniami w celu jak najmniejszej straty zieleni (warunek II.2).

Ogrodzenie terenu przedsięwzięcia wykonane zostanie 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. 13,9 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 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. 110 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) Pankówka o kodzie RW600010181649 i Bieszczą 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 Pankówka o kodzie RW600010181649 posiada status naturalnej 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 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

JCWP o nazwie Bieszczą 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.).

Ustalono, 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.



WOJT
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 29 lipca 2024 r.

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Decyzji Wójta Gminy Panki z dnia 29 lipca 2024 r. znak: ZBI.6220.2.2024.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

„Budowie farmy fotowoltaicznej „Aleksandrów” o mocy do 7MW oraz niezbędnej infrastruktury technicznej z możliwością etapowej realizacji inwestycji”

Projektowana instalacja fotowoltaiczna wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą znajdować się będzie na działce o nr ew. 41 w obrębie Aleksandrów, zlokalizowanej w gminie Panki, powiat kłobucki, woj. śląskie. Planowana inwestycja zajmować będzie część przedmiotowej działki tj. do 3,67 ha. Obszar przeznaczony pod inwestycję znajduje się w północnej części gminy. Do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w kwietniu 2024r. pod kierownictwem Pani Joanny Tańskiej.

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 w obszarze 1PEF – teren elektrowni słonecznej z przeznaczeniem uzupełniającym jako tereny infrastruktury technicznej oraz komunikacji drogowej wewnętrznej. W tym zakresie wyznaczono również pas 1ZN-ZP jako tereny zieleni naturalnej lub zieleni urządzonej z dopuszczeniem terenów infrastruktury technicznej oraz komunikacji drogowej wewnętrznej – w tej części zgodnie z zakresem inwestycji będzie zlokalizowany dojazd do głównego terenu planowanej elektrowni fotowoltaicznej;

•Uchwały nr VI/31/2007 Rady Gminy Panki z dnia 27 kwietnia 2007 r. w sprawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Panki – miejscowości Janiki i Aleksandrów – dojazd do ścisłego obszaru lokalizacji elektrowni fotowoltaicznej będzie zlokalizowany w obszarze MM – zabudowy mieszkaniowej mieszanej (jednorodzinna, zagrodowa).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie użytków rolnych – przeznaczonych pod uprawy oraz wykorzystywanych na części jako użytek zielony (pastwisko). Bezpośrednie otoczenie inwestycji stanowią głównie tereny otwarte – użytki rolne. We wschodnim otoczeniu zlokalizowany jest ciąg zabudowy o funkcji mieszkaniowo-gospodarczej stanowiący miejscowość Aleksandrów. Przez działkę przebiega napowietrzna linia elektroenergetyczna średniego napięcia (zakaz zabudowy). Działka inwestycyjna od strony wschodniej oraz zachodniej graniczy z działkami drogowymi. W buforze 100 m od zakresu

planowanej inwestycji zlokalizowana jest zabudowa o funkcji mieszkaniowej :

- na działce nr 16 w odległości około 50 m od zakresu inwestycji;
- na działce nr 21/1 w odległości około 50 m od zakresu inwestycji;
- na działce nr 40/1 w odległości około 25 m od zakresu inwestycji;
- na działce nr 40/2 w odległości około 50 m od zakresu inwestycji;
- na działce nr 41 w odległości około 45 m od zakresu inwestycji;
- na działce nr 42/1 w odległości około 80 m od zakresu inwestycji;
- na działce nr 43 w odległości około 85 m od zakresu inwestycji;
- na działce nr 47 w odległości około 95 m od zakresu inwestycji.

Powyższe budynki stanowią tereny zabudowy mieszanej (zabudowa jednorodzinna, zagrodowa). Z uwagi na zakres inwestycji panele fotowoltaiczne zostaną oddalone min. 85 m od linii budynku na pozostałej części działki inwestycyjnej. Stacje transformatorowe w ilości do 7 sztuk oraz opcjonalne magazyny energii wraz z infrastrukturą towarzyszącą emitujące największy hałas zostaną oddalone min. 100 m od budynku mieszkalnego na działce nr 40 i 41. Zgodnie z zakresem inwestycji wkracza on w ten teren wyłącznie dojazdem co jest dopuszczone w mpzp. Pozostały zakres inwestycji jest poza terenami ZN-ZP.

Przewiduje się, że projektowana instalacja fotowoltaiczna w procesie wykorzystywania energii słonecznej produkować będzie energię elektryczną w ilości około 7 GWh rocznie. Do produkcji w/w energii potrzeba zainstalować do 14 000 szt. paneli fotowoltaicznych (ilość paneli zależna jest od mocy panelu, który ostatecznie zostanie ujęty w projekcie budowlanym, a później w projekcie wykonawczym). Montaż stołów pod panele fotowoltaiczne nie wymaga kotwienia do betonowych fundamentów. Stoły zakotwione zostaną bezpośrednio w gruncie za pomocą stalowych ocynkowanych słupów palowanych na odpowiedniej głębokości.

Inwestor planuje zamontować inwertery (szacunkowo do 70 sztuk), których dokładna moc oraz ilość zostanie odpowiednio dobrana na etapie projektu budowlanego. Nie przewiduje się montażu wentylatorów ani instalacji do chłodzenia inwerterów cieczą. 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. Zastosowane transformatory będą wyposażone w szczelne misy olejowe, dzięki którym nie będzie możliwości skażenia gleby. 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

