

Barwice, dnia 09.12.2024 r.

DECYZJA 10/2024
o środowiskowych uwarunkowaniach
bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie:

-art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r, poz. 572 z późn. zm.) zwanej dalej k.p.a.

- art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2, art. 84 i 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 2024 r. poz. 1112 z późn, zm.) zwanej dalej ustawą ooś;

- §3 ust. 1 pkt 54a lit. b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j Dz. U. 2019 poz. 1839);

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.08.2024 r. (data wpływu do Urzędu 20.08.2024 r.) którego investorem jest PVE 156 Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 4/10, 85-236 Bydgoszcz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa do 11 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 11 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 62/2 w obrębie Sulikowo w gminie Barwice”.

Burmistrz Barwice orzeka

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie do 11 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 11 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 62/2 w obrębie Sulikowo w gminie Barwice.

II. określa

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Wynikające z opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie, znak SK.ZZŚ.4901.172.1.2024.DL z dnia 07.11.2024 r. (data wpływu do Urzędu 12.11.2024 r.)

a) Należy zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn na placu budowy; sprawdzenia, czy używane do budowy maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu; odpowiedniej organizacji robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.

b) Należy wyposażyć plac budowy w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych usunąć wyciek np. za pomocą sorbentów. Zużyty sorbent przekazać do utylizacji. W przypadku skażenia gruntu przeprowadzenia, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacji skażonego obszaru.

- c) Naprawę sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa należy wykonywać tylko w wyznaczonych miejscach na terenie budowy, które będą zabezpieczone przed skażeniem środowiska gruntowo-wodnego.
- d) Należy wyposażyć budowę w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i który będzie regularnie opróżniany przez uprawnione podmioty.
- e) Odpady z terenu budowy należy gromadzić w wydzielonym miejscu posiadającym szczelne podłoże i regularnie oddawać do utylizacji.
- f) W przypadku zastosowania transformatora olejowego należy wykonać zabezpieczenia, na wypadek jego awarii, w celu uniknięcia przedostania się substancji olejowych do środowiska gruntowo-wodnego.
- g) Podczas prowadzenia wykopów pod realizację inwestycji, należy zwracać uwagę na ewentualne urządzenia melioracyjne (rowy, sączki, zbieracze). W przypadku ich uszkodzenia lub zniszczenia należy dokonywać ich bieżących napraw. Naprawy te powinny być wykonywane pod nadzorem osób posiadających uprawnienia w tym zakresie.
- h) W przypadku konieczności konserwacji-mycia paneli fotowoltaicznych wykorzystywać wyłącznie czystą wodę, bez dodatku detergentów.

2. Istotne warunki, wymagania i obowiązki w zakresie korzystania ze środowiska na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Wynikające z postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Szczecinie znak WST-K.4220.252.2024.ZF z dnia 09.09.2024 r. (data wpływu do Urzędu 10.09.2024 r.)

- a) Prace budowlano-montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00.
- b) W przypadku rozpoczęcia robót ziemnych w okresie lęgowym ptaków, czynności te należy prowadzić wyłącznie po wykonaniu przeglądu terenu pod nadzorem ornitologicznym, pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrolę zajęcia siedlisk należy przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem ww. prac. W przypadku wykrycia lęgów awifauny, należy zaprzestać prowadzenia prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd.
- c) Zaplecze budowy wyposażyć w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
- d) W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, poprzez ich zakrycie, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji, zgodnie z przepisami prawa.
- e) Zastosować ogrodzenie pozbawione zakończeń z ostrymi elementami w postaci kolców, czy drutu kolczastego, uwzględniając pozostawienie minimum 20 cm wolnej przestrzeni nad gruntem, w celu umożliwienia wędrówki drobnym zwierzętom.
- f) Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, zwiększające absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegającej niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. zjawisku olśnienia.

g) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować ciągłego oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej i ogrodzenia w porze nocnej.

h) W przypadku konieczności mechanicznego wykaszania terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycia powierzchni paneli w okresie lęgowym awifauny, czynności te wykonywać po przeprowadzeniu przez eksperta przyrodnika przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Prace należy rozpoczynać od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej.

III. Uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji i jej integralna część zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ooś (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

Inwestor planowanego przedsięwzięcia tj. PVE 156 Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 4/10, 85-236 Bydgoszcz, zwrócił się do Burmistrza Barwic z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa do 11 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 11 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 62/2 w obrębie Sulikowo w gminie Barwice”

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ooś, do wniosku dołączył:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia 1 egz. W formie papierowej i 4 egz. W formie elektronicznej na płytach CD.
- mapę w skali 1:5000 zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz mapę obejmującą teren na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie z art. 73 ust. 1 powołanej wyżej ustawy postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie zachodniopomorskim w obrębie Sulikowo, na działce o nr ewidencyjnym 62/2. Obszar planowanej inwestycji nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ooś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Barwic.

W przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, strony zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie, znak: OŚ.6220.9.2024.MS z dnia 23.08.2024 r. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy na tym etapie postępowania.

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na

środowisko może być wymagane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b który brzmi: „54a) zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż: b) 2 ha na obszarach nie objętych formami ochrony z wyłączeniem zabudowy systemami fotowoltaicznymi lokalizowanej na dachach i elewacjach obiektów budowlanych.”

Dla przedsięwzięć tych stosownie do zapisów art. 63, w związku z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ooś wymagane jest ustalenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Burmistrza Barwic.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy ooś organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 oraz ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Barwic wnioskiem znak OŚ.6220.9.2024.MS w dniu 23.08.2024 r., wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Koszalinie o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie swoim postanowieniem z dnia 09.09.2024 r. (data wpływu do Urzędu 10.09.2024 r.), znak WST-K.4220.252.2024.ZF. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na warunki, wymagania i obowiązki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na etapie realizacji przedsięwzięcia. Organ prowadzący postępowanie uwzględnił w sentencji decyzji wskazane warunki, wymagania i obowiązki - zostały one określone w dziale II.2 niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku odebrał w dniu 27.08.2024 r. pismo w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i nie wydał opinii w ustawowym 14-to dniowym terminie.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie w swoim piśmie znak: SK.ZZŚ.4901.172.1.2024.DL z dnia 07.11.2024 r. (data wpływu do Urzędu 12.11.2024 r.) wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, wskazując jednocześnie warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na etapie realizacji przedsięwzięcia. Organ prowadzący postępowanie uwzględnił warunki wskazane przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie w dziale II.1

sentencji niniejszej decyzji, mając na uwadze konieczność zapewnienia zabezpieczenia środowiska wodno-gruntowego na terenie objętym inwestycją.

Burmistrz Barwic po zebraniu wszystkich opinii wydanych przez organy opiniujące Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, wyrażające brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko obwieszczeniem znak: OŚ.6220.9.2024.MS z dnia 14.11.2024 r. poinformował strony o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 11 MW, planowanej do realizacji na działce nr 62/2 w obrębie Sulikowo, gmina Barwice. Zgodnie z przedłożonymi dokumentami planowane przedsięwzięcie obejmuje następujące elementy:

- panele fotowoltaiczne (do 19800 szt.),
- inwertery (do 154 szt.),
- kontenerowe stacje transformatorowe nn/SN (do 11 szt.), w każdej stacji do kilku transformatorów,
- podziemne linie energetyczne,
- okablowanie AC i DC z odpowiednią izolacją,
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze,
- magazyny energii (do 44 szt.),
- Główny Punkt Odbioru (1 szt.),
- układy pomiarowo-zabezpieczające,
- konstrukcję wsporczą dla paneli, posadowionych bezpośrednio na gruncie,
- ogrodzenie i monitoring.

Powierzchnia działki, na której planowane jest przedsięwzięcie, wynosi około 5,65 ha. Z dokumentacji wynika, że w granicach działki znajdują się różne typy gruntów, takie jak grunty orne (klasy RIVb, RV, RVI) użytkowane rolniczo, łąki trwałe (LIV) oraz tereny nieużytkowane (N). W pobliżu inwestycji znajdują się grunty orne i droga gminna. Według ogólnodostępnych map satelitarnych (<https://barwice.e-mapa.net/>) w promieniu około 550 metrów od miejsca realizacji projektu brak jest zabudowy mieszkalnej. Dojazd do terenu inwestycyjnego planowany jest poprzez drogę na działce nr 364 w obrębie Sulikowo. Obszar ten nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn. Jednakże prace realizacyjne prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, w godzinach 6:00-22:00, co wskazano warunk realizacji przedsięwzięcia. Ponadto zobowiązuję się inwestora do podjęcia działań minimalizujących negatywne oddziaływanie projektowanej farmy fotowoltaicznej na środowisko wodno-gruntowe. W związku z tym zaplecze budowy zostanie wyposażone w sorbenty służące do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych toaletach,

a następnie wywożone przez uprawnione podmioty. Potencjalnym źródłem emisji akustycznej mogą być poruszające się pojazdy oraz praca maszyn i narzędzi mechanicznych. Niemniej jednak do prac zostanie dopuszczony jedynie sprzęt sprawny technicznie. Wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady będą gromadzone w pojemnikach i kontenerach, w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Oddziaływania na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej.

Podczas fazy eksploatacji instalacji nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Hałas generowany w trakcie działania przedsięwzięcia będzie pochodził głównie od inwerterów, magazynów energii oraz transformatorów. Urządzenia te zostaną umieszczone w kontenerowej stacji transformatorowej, która charakteryzuje się właściwościami tłumiącymi dźwięk. Hałas z tych źródeł zmniejsza się wraz z odległością od ich lokalizacji. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych nastąpi w sposób naturalny dzięki przepływowi powietrza atmosferycznego.

Analiza położenia inwestycji w odniesieniu do najbliższych terenów chronionych akustycznie wykazała, że projekt nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm hałasu. Zgodnie z przepisami, dla zabudowy zagrodowej poziomy te wynoszą 55 dB w dzień i 45 dB w nocy, natomiast dla zabudowy jednorodzinnej 50 dB w dzień i 40 dB w nocy, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz.U. z 2014 r., poz. 112).

Transformator zostanie umieszczony w kontenerze, który ogranicza emisję fal elektromagnetycznych, dzięki czemu oddziaływanie elektromagnetyczne pozostanie minimalne i zgodne z obowiązującymi normami. Dodatkowo, w przypadku transformatorów olejowych, zastosowanie miski olejowej o odpowiedniej pojemności oraz zabezpieczenie w stacji transformatorowej wyklucza ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych substancjami ropopochodnymi.

Podczas działania instalacji nie będą generowane ścieki technologiczne. Mycie paneli fotowoltaicznych zostanie przeprowadzone przy użyciu czystej wody, bez dodatku detergentów, co eliminuje możliwość wprowadzenia zanieczyszczeń do środowiska.

W miejscu realizacji inwestycji nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.), takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

Z informacji zawartych w karcie przedsięwzięcia wynika, że na terenie planowanej inwestycji nie zaobserwowano dzikich zwierząt. Niemniej jednak pola uprawne mogą stanowić środowisko życia ptaków charakterystycznych dla obszarów rolniczych, takich jak skowronek. W związku z tym wnioskodawca jest zobowiązany do wdrożenia działań ograniczających potencjalny wpływ inwestycji na ptaki. Jeśli prace budowlane mają być prowadzone w okresie lęgowym ptaków, należy je poprzedzić przeglądem terenu przeprowadzonym przez ornitologa, który potwierdzi brak gniazd. Kontrola zasiedlenia siedlisk powinna być wykonana nie wcześniej niż na trzy dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku stwierdzenia obecności lęgów, prace należy wstrzymać do momentu, gdy ornitolog potwierdzi opuszczenie gniazd przez młode ptaki.

Projekt nie zakłada wycinki drzew, które mogłyby stanowić potencjalne miejsca gniazdowania ptaków. Na etapie eksploatacji teren pomiędzy panelami fotowoltaicznymi pozostanie biologicznie czynny. W przypadku konieczności wykaszania traw lub czyszczenia paneli w okresie lęgowym, czynności te również powinny być poprzedzone kontrolą przeprowadzoną przez specjalistę. Prace zaleca się rozpoczynać od centralnej części instalacji w kierunku jej zewnętrznych obszarów.

Aby zminimalizować ryzyko dezorientacji ptaków przelatujących w pobliżu instalacji, powierzchnie paneli zostaną pokryte powłoką antyrefleksyjną ograniczającą odbijanie światła. Inwestor zobowiązany jest także do wykonania ogrodzenia, które nie będzie zakończone ostrymi elementami, takimi jak kolce czy drut kolczasty, co dodatkowo zwiększy bezpieczeństwo dla zwierząt w otoczeniu inwestycji.

Podkreślenia wymaga fakt, iż w obrębie obszaru zainwestowania brak jest zbiorników wodnych stanowiących potencjalne miejsce rozrodu płazów. Niemniej jednak nie można wykluczyć możliwości przemieszczania się mniejszych zwierząt przez teren inwestycji. W związku z tym zobowiązuję się inwestora, aby w trakcie prowadzenia prac wszelkie pułapki antropogeniczne szczelnie zakryć. Jednocześnie należy prowadzić regularne kontrole w celu uwolnienia zwierząt, które mimo zastosowanych zabezpieczeń zostaną w nich uwięzione.

Analizując wpływ przedmiotowej inwestycji na możliwość migracji zwierząt, należy wziąć pod uwagę ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze. Najbliższa instalacja fotowoltaiczna o mocy do 30 MW, planowana jest do realizacji na działkach nr 339/3, 339/4, 341/4, 344/3, 348 obręb Sulikowo, gm. Barwice, po przeciwnej stronie drogi. Łączna powierzchnia zajęta pod realizację ww. przedsięwzięć wyniesie ok 20,5 ha.

Planowane farmy fotowoltaiczne mają zostać zlokalizowane w obrębie korytarza ekologicznego o nazwie „Pojezierze Drawskie i Połczyńskie”. Korytarze ekologiczne to liniowe obszary, obejmujące lasy, tereny porośnięte krzewami czy trawami, które zapewniają zwierzętom możliwość przemieszczania się, schronienia oraz dostęp do pożywienia. Ich obecność ma kluczowe znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania ekosystemów, wspierając rozwój gatunków, ułatwiając znalezienie nowych siedlisk czy umożliwiając ucieczkę przed drapieżnikami. Ponieważ migracje zwierząt zazwyczaj odbywają się w kompleksach leśnych lub wzdłuż cieków wodnych, można przewidywać, że lokalne trasy przemieszczania się fauny pozostaną skoncentrowane w lasach, znajdujących się na południe od obszaru inwestycji. Najbliższy ciek wodny, Rudy Rów, przepływa w odległości ponad 1 kilometra od planowanego terenu. W otoczeniu farm fotowoltaicznych znajdują się również duże obszary gruntów rolnych, które nadal mogą być wykorzystywane przez lokalne zwierzęta.

Aby umożliwić mniejszym zwierzętom dalsze korzystanie z terenu w trakcie eksploatacji farmy, inwestor zobowiązał się do pozostawienia przestrzeni o wysokości co najmniej 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a gruntem. Dzięki temu zwierzęta będą miały możliwość swobodnego przemieszczania się przez obszar inwestycji. W związku z powyższym realizacja projektu nie spowoduje istotnej bariery dla migracji fauny w regionie

Planowane zamierzenie inwestycyjne usytuowane zostanie w obszarze, gdzie dominuje krajobraz rolniczy, w odległości ok. 550 m od zabudowy mieszkaniowej. Wysokość projektowanej instalacji wyniesie do 5 m. Nadmieniam, że budynki stacji transformatorowych wykonane będą w kolorystyce neutralnej. Z przedłożonej dokumentacji wynika również, że w celu ograniczenia widoczności projektowanej farmy fotowoltaicznej wnioskodawca zobowiązał się do wprowadzenia nasadzeń bluszczu zimozielonego wzdłuż ogrodzenia terenu inwestycji. Z ogólnodostępnych map wynika, że pomiędzy projektowanym przedsięwzięciem, a najbliższą zabudową znajdują się zadrzewienia, które ograniczą widoczność instalacji. Nie bez znaczenia pozostaje również fakt, iż projektowana instalacja będzie zlokalizowana poza obszarami chronionego krajobrazu oraz parkami krajobrazowymi. Dodatkowo, zgodnie z wynikami projektu Audytu krajobrazowego województwa zachodniopomorskiego, obszar objęty wnioskiem nie stanowi krajobrazu priorytetowego. Ponadto zobligowano wnioskodawcę do rezygnacji z ciągłego oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej i ogrodzenia w porze nocnej. Biorąc powyższe pod uwagę, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe okolicznego terenu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, poprzez produkcję energii elektrycznej, bez konieczności spalania paliw kopalnych, przyczyni się do obniżenia emisji gazów cieplarnianych do powietrza prowadzących do zmian klimatu.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd (kod GW60009) o dobrym stanie chemicznym i słabym stanie ilościowym, co kwalifikuje jej stan ogólny jako słaby. Celem środowiskowym dla tego obszaru jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Dodatkowo obejmuje teren jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW) Rudy Rów II (kod RW60001044329), która ma dobry stan chemiczny, ale jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Inwestycja leży poza strefami ochronnymi ujęć wody, zbiorników śródlądowych, GZWP oraz obszarami zagrożenia powodziowego.

Mając zatem na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia tj., że inwestycja nie jest zlokalizowana na ciekach i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi, przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne. Przedsięwzięcie nie narusza warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16.11.2022 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2023.335). Ponadto realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Jednocześnie sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni będzie utrzymany.

Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Jednocześnie można stwierdzić, że cel przedsięwzięcia nie narusza celu Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Po zapoznaniu się z opiniami organów opiniujących, złożonym wnioskiem oraz kartą informacyjną przedsięwzięcia i przeanalizowaniem skutków działań jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie a także po analizie uwarunkowań realizacji

planowanej inwestycji, stwierdzono brak możliwości znaczącego, negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu stosownie do zapisów art. 79 ust. 1 ustawy ooś.

Zatem biorąc pod uwagę stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku stwierdzono, że materiał dowodowy w sprawie stanowił wystarczające źródło informacji pozwalające ocenić, że planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń standardów w środowisku.

W związku z powyższym, mając na uwadze skalę przedsięwzięcia oraz usytuowanie projektowanego obiektu, a także potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanej inwestycji stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione.

Strony postępowania były na każdym etapie powiadamiane o każdej czynności organu. Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) obwieszczeniem z dnia 14.11.2024 r. organ zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Strony postępowania miały możliwość zapoznania się ze zgromadzonymi dokumentami i materiałami oraz wypowiedzenie się ww. sprawie przed wydaniem rozstrzygnięcia. Strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca jej załącznik.

Informacja o niniejszej decyzji, zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś, podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie informacji: - na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Barwicach przy ul. Zwycięzców 22 oraz na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Barwicach.

Załącznik: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś, stanowi integralną część niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się 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.



BURMISTRZ
mgr inż. Robert Zborowski

Otrzymuje:

1. Inwestor PVE 156 Sp. z o.o., ul. Barycka 36F, 86-005 Białe Błota
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, ul. Mieszka I 24, 75-134 Koszalin,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku, ul. Ordona 22, 78-400 Szczecinek,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Budowa do 11 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 11 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 62/2 w obrębie Sulikowo w gminie Barwice”.

Projekt zakłada budowę do 11 farm fotowoltaicznych na działce nr 62/2 o powierzchni ok. 5,65 ha. Teren ten obejmuje grunty orne (klasy IVb, V, VI), łąki trwałe oraz tereny nieużytkowane. W skład infrastruktury wchodzi panele fotowoltaiczne (do 19 800 szt.), inwertery (do 154 szt.), kontenerowe stacje transformatorowe (do 11 szt.), magazyny energii (do 44 szt.), podziemne linie energetyczne, okablowanie AC i DC z odpowiednią izolacją, Główny Punkt Odbioru, układy pomiarowo-zabezpieczające, konstrukcję wsporczą dla paneli, posadowionych bezpośrednio na gruncie oraz system monitoringu i ogrodzenie. Obszar ten nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na etapie budowy przewiduje się krótkotrwałe i odwracalne oddziaływanie w postaci hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza wynikających z pracy maszyn i transportu materiałów. Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty umożliwiające likwidację ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, a ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych. W trakcie eksploatacji głównym źródłem hałasu będą inwertery, magazyny energii i transformatory umieszczone w stacjach transformatorowych, które skutecznie tłumią dźwięki. Nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza ani powstawania ścieków technologicznych. Panele fotowoltaiczne będą chłodzone naturalnym przepływem powietrza, a ich czyszczenie odbywać się będzie przy użyciu wody bez detergentów.

Pod względem środowiskowym projekt nie wpłynie znacząco na lokalne ekosystemy ani migrację zwierząt. Ogrodzenie inwestycji zostanie zaprojektowane tak, aby umożliwić przejście zwierzętom, dzięki zachowaniu wolnej przestrzeni między gruntem a dolną krawędzią ogrodzenia. Powierzchnie paneli pokryte zostaną powłoką antyrefleksyjną, co ograniczy ryzyko dezorientacji ptaków przelatujących w pobliżu.

Obszar inwestycji znajduje się poza terenami objętymi ochroną przyrody, lecz w sąsiedztwie korytarza ekologicznego „Pojezierze Drawskie i Połczyńskie”. Aby zminimalizować wpływ na faunę, planuje się wykonanie ogrodzenia z przestrzenią umożliwiającą swobodne przemieszczanie się drobnych zwierząt oraz nadzór ornitologiczny w przypadku prac w okresie lęgowym ptaków. Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd (kod GW60009) o dobrym stanie chemicznym i słabym stanie ilościowym, co kwalifikuje jej stan ogólny jako słaby. Celem środowiskowym dla tego obszaru jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Dodatkowo obejmuje teren jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW) Rudy Rów II (kod RW60001044329), która ma dobry stan chemiczny, ale jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Inwestycja leży poza strefami ochronnymi ujęć wody, zbiorników śródlądowych, GZWP oraz obszarami zagrożenia powodziowego.

BURMISTRZ

mgr inż. Robert Zborowski