

DECYZJA 5/2024
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, art. 75 ust. 1 pkt. 4, w związku z art. 84 i art. 85 ust.1, 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 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą o oś;
- § 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);
- § 3 ust. 1 pkt 54 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);

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.03.2024 r. (data wpływu 08.04.2024 r.) inwestora Pana Stanisława Dolata, Dąbie 16B, 78-446 Silnowo w imieniu którego występują pełnomocnicy Pani Dominika Kowalska oraz Pan Michał Zielonko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 80 MW, magazynu energii o łącznej mocy do 80 MW, stacji elektromagnetycznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą”.

Burmistrz Barwic orzeka

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji farmy fotowoltaicznej o mocy do 80 MW, magazynu energii o łącznej mocy do 80 MW, stacji elektromagnetycznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanego w obrębie Stary Chwalim, gm. Barwice, na terenie części działek ewidencyjnych nr 441/2, 441/3, 441/4.

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.4901.83.2.2024.IW z dnia 21.06.2024 r. (data wpływu do Urzędu 26.06.2024 r.)

- a) 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) 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 można wykonywać tylko w wyznaczonych miejscach na terenie budowy, które będą zabezpieczone przed skażeniem środowiska gruntowo-wodnego,
- d) 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 gromadzić w wydzielonym miejscu posiadającym szczelne podłoże i regularnie oddawać do utylizacji,
- f) W przypadku zastosowania transformatora olejowego wykonać zabezpieczenia przed przedostaniem się substancji olejowych do środowiska gruntowo-wodnego,
- g) podczas prowadzenia wykopów pod inwestycję, zwracać uwagę na niezaewidencjonowane urządzenia melioracyjne (rowy, rurociągi podziemne). W przypadku ich uszkodzenia lub zniszczenia, dokonywać napraw. Naprawy powinny być przeprowadzane pod nadzorem osób posiadających uprawnienia w tym zakresie,
- h) podczas 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.4220.133.2024.NK.2 z dnia 21.06.2024 r. (data wpływu do Urzędu 24.06.2024 r.)

- a) prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00,
- b) transformatory oraz magazyny energii zlokalizować co najmniej 250 m od zabudowy mieszkaniowej,

- c) wszystkie elementy projektowanej farmy lokalizować wyłącznie na gruntach ornych klasy IV, V i VI,
- d) planowaną instalację (w tym ogrodzenie) lokalizować poza obszarem Natura 2000 pn. „Dorzecze Parsęty” (PLH320007) i zinwentaryzowanym płatem siedliska o kodzie 91E0*. Ponadto, instalacja odsunąć od terenów zadrzewionych o nie mniej niż 10 m,
- e) w przypadku rozpoczęcia prac inwestycyjnych w okresie lęgowym ptaków, czynności te można prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu 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,
- f) podczas prowadzenia prac wszelkie pułapki antropogeniczne szczelnie zakryć. Jednocześnie prowadzić regularne kontrole, w celu uwolnienia zwierząt, które mimo zastosowanych zabezpieczeń zostaną w nich uwięzione, zgodnie z przepisami prawa,
- g) zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, zwiększające absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegającej niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. zjawisku olśnienia,
- h) zastosować ogrodzenie pozbawione zakończeń ostrymi elementami w postaci kolców, czy drutu kolczastego,
- i) ogrodzenie terenu inwestycyjnego wykonać z pozostawieniem minimum 20 cm wolnej przestrzeni nad gruntem, w celu umożliwienia wędrówki drobnym zwierzętom,
- j) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować ciągłego oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej i ogrodzenia w porze nocnej,
- k) wszystkie obiekty kubaturowe zaprojektować w kolorach neutralnych, najlepiej odcieniach brązu, szarości lub zieleni, w celu ograniczenia wpływu instalacji na krajobraz,
- l) w przypadku konieczności mechanicznego wykaszania terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi 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 integralną część zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o oś (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

Inwestor planowanego przedsięwzięcia tj. Pan Stanisław Dolata, Dąbie 16B, 78-446 Silnowo w imieniu którego występują pełnomocnicy Pani Dominika Kowalska oraz Pan Michał Zielonko, zwrócił się do Burmistrza Barwic z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 80 MW, magazynu energii o łącznej mocy do 80 MW, stacji elektromagnetycznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanego w obrębie Stary Chwalim, gm. Barwice, na terenie części działek ewidencyjnych nr 441/2, 441/3, 441/4.

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

- kartę informacyjną przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach w wersji elektronicznej na nośniku CD, jeden egzemplarz drukowany;
- mapę w skali 1:5000 zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmującej 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 geodezyjnym Stary Chwalim, na działkach o numerach ewidencyjnych 441/2, 441/3, 441/4. 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 nie przekracza 10, strony zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego poprzez zawiadomienie, znak: OŚ.6220.4.2024.MS z dnia 24.04.2024 r. Ustalono, że stronami w niniejszym postępowaniu są właściciele działek, na której będzie realizowane

przedsięwzięcie oraz właściciele działek w odległości 100 metrów od obszaru inwestycji zgodnie z ustawą ooś.

Przedmiotowe planowane zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się 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 litera b) który brzmi: „54a) zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż: b) 2 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a - z wyłączeniem zabudowy systemami fotowoltaicznymi lokalizowanej na dachach i elewacjach obiektów budowlanych.” oraz zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 54 litera b) który brzmi: „54) zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”

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.

Treść zawiadomienia zamieszczono również w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym przez Urząd Miejski w Barwicach www.barwice.pl/bip zakładka Referat ochrony środowiska / decyzje środowiskowe, oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Barwicach przy ul. Zwycięzców. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy na etapie postępowania.

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.6220.4.2024.MS w dniu 23.04.2024 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 21.06.2024 r. (data wpływu do Urzędu 24.06.2024 r.), znak WST-K.4220.133.2024.NK.2 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 24.04.2024 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 nr SK.ZZŚ.4901.83.2.2024.IW z dnia 21.06.2024 r. (data wpływu do Urzędu 26.06.2024 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 zawiadomieniem znak: OŚ.6220.4.2024.MS z dnia 02.07.2024 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 80 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą i obejmie następujące elementy:

A. Farma fotowoltaiczna o łącznej mocy do 80 MW obejmująca m.in.:

Montaż konstrukcji nośnej wykonanej ze słupów oraz montaż stelaży (krokwi i platew).

— Montaż modułów fotowoltaicznych (PV).

Wykonanie fundamentów pod posadowienie urządzeń m.in. inwerterów centralnych, (opcjonalne).

Montaż inwerterów szeregowych lub posadowienie inwerterów centralnych.

— Posadowienie stacji transformatorowych SN/nN.

— Wykonanie połączeń elektrycznych oraz okablowania.

B. Magazyn energii o łącznej mocy do 80 MW, obejmujący m.in.:

— Wykonanie fundamentów pod posadowienie urządzeń wchodzących w skład magazynu energii (m.in. jednostek magazynujących, stacji inwerterowo- transformatorowych).

Posadowienie jednostek magazynujących, stacji inwerterowo-transformatorowych, montaż urządzeń i aparatury (w tym montaż baterii), itd.

— Wykonanie połączeń elektrycznych oraz okablowania.

C. Stacja elektroenergetycznej obejmująca m.in.:

— Budowę budynku stacyjnego wraz z wykonaniem wszystkich niezbędnych instalacji.

Wykonanie fundamentów, konstrukcji pod aparaturę i oszynowania rozdzielni napowietrznej.

— Wykonanie mis olejowych i stanowisk transformatorowych.

Wykonanie kanałów kablowych i przepustów.

Budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz odwodnienia.

Wykonanie instalacji uziemiającej i odgromowej.

Wykonanie dróg wewnętrznych stacji i ogrodzenia.

Montaż urządzeń i aparatury wchodzącej w skład stacji, w tym m.in. transformatorów mocy, transformatorów potrzeb własnych, dławików kompensacyjnych, baterii kondensacyjnych, przekładników, wyłączników, izolatorów.

— Wykonanie połączeń elektrycznych oraz okablowania.

D. Infrastruktura towarzysząca obejmująca m.in.:

— Wykonanie dróg wewnętrznych (technicznych) w obszarze inwestycyjnym tj. na terenie farmy fotowoltaicznej, stacji elektroenergetycznej oraz na terenie magazynu energii.

— Wykonanie ogrodzenia oraz montaż systemu kamer do prowadzenia nadzoru wizyjnego oraz montaż systemu alarmowego.

Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 105,2106 ha, natomiast powierzchnia przeznaczona do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia osiągnie do 72 ha. W granicach przedmiotowych działek występują następujące klasy użytki: grunty orne (RIVa, RIVb, RV, RVI), łąki (LIV, LV, LVI), lasy (Ls III, LsIV, LsV, LsVI) oraz nieużytki (N). Projektowana inwestycja zostanie zlokalizowana wyłącznie na gruntach sklasyfikowanych jako orne klasy IVa, IVb, V i VI. Powyższe wskazano jako warunek w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Aktualnie teren inwestycji jest użytkowany rolniczo. W ramach inwestycji nie planuje się wycinki drzew. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji zlokalizowane są dwa ciek, tj. rzeka Chwalimka (po zachodniej stronie) oraz rzeka Knyczynka (po wschodniej stronie). Zgodnie jednak z przedłożonymi informacjami, projektowana farma zostanie zlokalizowana co najmniej 10 m od ich koryt.

W otoczeniu obszaru zainwestowania występują głównie grunty orne, łąki, pastwiska oraz drogi.

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 jako warunek realizacji inwestycji. Ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych toaletach, a następnie wywożone przez uprawnione podmioty. Plac budowy będzie wyposażony w środki służące do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych (np. sorbenty). Wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady będą gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Podsumowując, oddziaływania na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie będą powstawały substancje powodujące zanieczyszczenie atmosfery. Potencjalnym źródłem emisji akustycznej mogą być transformatory oraz magazyny energii. Niemniej jednak inwestor zapewnił zlokalizowanie tych urządzeń przynajmniej 250 m od budynków mieszkalnych, co wskazano jako warunek realizacji inwestycji. Ponadto transformator znajdować się będzie w stacji kontenerowej, co dodatkowo ograniczy emisję hałasu przez ten obiekt.

Biorąc powyższe pod uwagę ustalono, że poziom emisji hałasu, wynikający z funkcjonowania ww. farmy fotowoltaicznej, nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach podlegających ochronie, zarówno w porze dnia, jak i nocy.

Falowniki, stacja transformatorowa, czy panele fotowoltaiczne nie wytwarzają pola elektromagnetycznego, którego poziom mógłby osiągnąć wartości zagrażające środowisku. Zatem stwierdzono, że na etapie eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia nie powinno dojść do przekroczenia dopuszczalnych wartości natężenia pola elektromagnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności, określonych rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. z 2019 r., poz. 2448).

Zastosowanie miski olejowej mogącej pomieścić całą zawartość oleju znajdującego się w transformatorze oraz umieszczenie go w stacji transformatorowej, w przypadku transformatora olejowego, niweluje ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie przy użyciu wody, bez dodatku detergentów. Wody opadowo-roztopowe będą wsiąkały bezpośrednio do gruntu. Podczas eksploatacji instalacji nie będą powstawały ścieki bytowe ani technologiczne.

Działki inwestycyjne fragmentarycznie zlokalizowane są w granicach obszaru Natura 2000 pn. „Dorzecze Parsęty” (PLH320007), wyznaczonego w celu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Dotychczas nie sporządzono planu zadań ochronnych dla ww. obszaru. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r., w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dorzecze Parsęty (PLH320007), przedmiotem ochrony ww. obszaru są 24 siedliska przyrodnicze, tj.: 1310, 1340, 3150, 3160, 3260, 3270, 4010, 4030, 6410, 6430, 6510, 7110, 7120, 7140, 7150, 7230, 9110, 9130, 9160, 9170, 9190, 91D0*, 91E0*, 91F0 oraz gatunków zwierząt, tj. głowacz białopłetwy, koza, kumak nizinny, łosoś atlantycki, minóg rzeczny, minóg strumieniowy, pachnica dębowa i wydra. Z analizy materiałów zebranych na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru wynika, iż na części działek inwestycyjnych zlokalizowane jest siedlisko przyrodnicze o kodzie 91E0*, tj. „łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe)”. Jednakże, z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnieniu do niej wynika, iż wszelkie elementy planowanej instalacji (w tym ogrodzenie) zostaną zlokalizowane poza

wskazany powyżej obszarem Natura 2000 i zinwentaryzowanym płatem siedliska o kodzie 91E0*. Ponadto, instalacja zostanie odsunięta od terenów zadrzewionych o co najmniej 10 m. Powyższe wskazano jako warunek.

Ponadto teren inwestycji częściowo znajduje się w granicach korytarza ekologicznego pn. „Pojezierze Drawskie i Połczyńskie” (GKPN-21). Biorąc pod uwagę, że inwestycja będzie realizowana poza korytarzem ekologicznym to nie dojdzie do fragmentacji tego korytarza, a co za tym idzie nie powstanie efekt bariery w przemieszczaniu się organizmów między siedliskami. Planowane przedsięwzięcie zostanie usytuowane w otoczeniu rozległych gruntów rolnych, które mogą być w dalszym ciągu wykorzystywane przez zwierzęta. Dodatkowo w celu umożliwienia dalszego wykorzystywania terenu inwestycji na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przez mniejsze zwierzęta, zobowiązuję się inwestora do pozostawienia przestrzeni pomiędzy ogrodzeniem, a gruntem, wynoszącej minimum 20 cm.

W miejscu realizacji inwestycji nie występują pozostałe 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, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

Niemniej jednak nie można wykluczyć występowania na terenie inwestycji oraz jej otoczeniu awifauny związanej z terenami rolnymi, w związku z czym zobowiązuję się wnioskodawcę do podjęcia działań minimalizujących potencjalny wpływ przedsięwzięcia na ptaki. W przypadku rozpoczęcia prac inwestycyjnych w okresie lęgowym ptaków, czynności te można prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu 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. Na etapie eksploatacji instalacji teren pomiędzy panelami będzie stanowił nadal powierzchnię biologicznie czynną. Zatem w przypadku konieczności mechanicznego wykaszania terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi w okresie lęgowym awifauny, czynności te należy 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. Nie przewiduje się również stosowania chemicznych środków ochrony

roślin i nawozów sztucznych na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. W celu zminimalizowania ryzyka oślepienia przelatujących ptaków przez powierzchnię paneli fotowoltaicznych, zostanie ona pokryta powłoką antyrefleksyjną. Ponadto zobowiązuje się inwestora do wykonania ogrodzenia bez zakończeń w postaci ostrych elementów, takich jak kolce, czy drut kolczasty.

Z uwagi na ciekły wodne zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej farmy fotowoltaicznej, nie można także wykluczyć możliwości przemieszczania się zwierząt przez teren inwestycji. W związku z powyższym, zobowiązuje się wnioskodawcę do podjęcia działań minimalizujących negatywne oddziaływanie projektowanej farmy fotowoltaicznej na herpetofaunę. Podczas prowadzenia prac wszelkie pułapki antropogeniczne zostaną szczelnie zakryte. Jednocześnie prowadzone będą regularne kontrole w celu uwolnienia zwierząt, które mimo zastosowanych zabezpieczeń zostaną w nich uwięzione.

Uwzględniając powyższe nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na bioróżnorodność analizowanego terenu.

Planowane zamierzenie inwestycyjne usytuowane zostanie w obszarze, gdzie dominuje krajobraz rolniczy. Maksymalna wysokość instalacji wyniesie 4 m. Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami chronionego krajobrazu oraz parkami krajobrazowymi. Co więcej, w celu ograniczenia wpływu instalacji na krajobraz, jako warunek realizacji inwestycji wskazano, aby wszystkie obiekty kubaturowe zaprojektować w kolorach neutralnych, najlepiej odcieniach brązu, szarości lub zieleni. Ponadto pomiędzy projektowaną farmą fotowoltaiczną, a najbliższą położoną zabudową mieszkaniową znajdują się naturalne przesłony krajobrazowe w postaci drzew i krzewów, ograniczające widoczność instalacji. Dodatkowo zobowiązuje się 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, natomiast uciążliwości w stosunku do najbliższej zabudowy zostaną ograniczone do minimum.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie:

— w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW60009, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i słabym stanem ilościowym. Stan ogólny

dla JCWPd określono jako słaby. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona ilościowo. Celami środowiskowymi dla JCWPd są: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy.

— w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Parsęta od źródeł do Gęziej o kodzie RW6000104417. JCWP posiada status naturalnych części wód, charakteryzujący się umiarkowanym stanem ekologicznym. Stan chemiczny nie został określony. Stan ogólny określono jako zły. Celami środowiskowymi dla JCWP są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Parsęta w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona.

Ponadto planowana inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i GZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

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.

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.) zawiadomieniem z dnia 15.04.2024 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

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na
budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 80 MW, magazynu energii o łącznej mocy do
80 MW, stacji elektromagnetycznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.**

Przedsięwzięcie ma na celu budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 80 MW, magazynu energii o mocy łącznej do 80 MW, stacji elektromagnetycznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie zachodniopomorskim w obrębie geodezyjnym Stary Chwalim, na działkach o numerach ewidencyjnych 441/2, 441/3, 441/4.

Obszar planowanej inwestycji nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 105,2106 ha, natomiast powierzchnia przeznaczona do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia osiągnie do 72 ha. W granicach przedmiotowych działek występują następujące klasoużytki: grunty orne (RIVa, RIVb, RV, RVI), łąki (LIV, LV, LVI), lasy (Ls III, LsIV, LsV, LsVI) oraz nieużytki (N). Projektowana inwestycja zostanie zlokalizowana wyłącznie na gruntach sklasyfikowanych jako orne klasy IVa, IVb, V i VI. W ramach inwestycji nie planuje się wycinki drzew.

W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji zlokalizowane są dwa ciekі, tj. rzeka Chwalimka (po zachodniej stronie) oraz rzeka Knyczynka (po wschodniej stronie) projektowana farma zostanie zlokalizowana co najmniej 10 m od ich koryt. Maksymalna wysokość instalacji wyniesie 4 m.

Działki inwestycyjne fragmentarycznie zlokalizowane są w granicach obszaru Natura 2000 pn. „Dorzecze Parsęty” (PLH320007), wszelkie elementy planowanej instalacji (w tym ogrodzenie) zostaną zlokalizowane poza wskazanym powyżej obszarem Natura 2000 i zinwentaryzowanym płatem siedliska o kodzie 91E0*

Ponadto teren inwestycji częściowo znajduje się w granicach korytarza ekologicznego pn. „Pojezierze Drawskie i Połczyńskie” (GKPn-21). Biorąc pod uwagę, że inwestycja będzie realizowana poza korytarzem ekologicznym to nie dojdzie do fragmentacji tego korytarza, a co za tym idzie nie powstanie efekt bariery w przemieszczaniu się organizmów między siedliskami.

Poziom emisji hałasu, wynikający z funkcjonowania ww. farmy fotowoltaicznej, nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach podlegających ochronie.

W miejscu realizacji inwestycji nie występują pozostałe 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, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW60009 oraz w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Parsęta od źródeł do Gęsiej o kodzie RW6000104417.

BURMISTRZ

mgr inż. Robert Zborowski

