

Białogard, 26 października 2023 r.

OŚiR.6220.14.2023.KK.24

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. t.j. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 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. t.j. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) w związku z 3 ust 1 pkt 54 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.) w tym po uzyskaniu opinii:

- z dnia 11 sierpnia 2023 r. nr NZNS.7040.4.18.2023 wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie,

-z dnia 14 sierpnia 2023 r. nr SZ.ZZŚ.2.4901.186.2023.IW wydanej przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie,

-z dnia 11 września 2023 r. r. nr WST-K.4220.237.2023.MCD.2 wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie

w sprawie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, działając na wniosek z dnia 11.07.2023r. (data wpływu 13.07.2023r.) złożony przez Inwestora: **Enertrag-Nawino Sp. z o.o. Al. Papieża Jana Pawła II 15/4, 70-445 Szczecin** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 16,5 MW obr. Klępino Białogardzkie, gmina Białogard, powiat białogardzki, województwo zachodniopomorskie”** orzekam:

**I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn: „Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 16,5 MW obr. Klępino Białogardzkie, gmina Białogard, powiat białogardzki, województwo zachodniopomorskie”.**

**II. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. Prace budowlano-montażowe należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup> -22<sup>00</sup>.
2. Projektowaną farmę fotowoltaiczną należy zlokalizować wyłącznie na terenie zewidencjonowanymi jako grunty orne (RIVa, RIVb, RV, RVI), pastwiska trwałe (PsVI) oraz łąki trwałe (ŁV), zgodnie z załącznikiem graficznym załączonym do uzupełnienia z dnia 18.08.2023 r.
3. W przypadku rozpoczęcia i prowadzenia prac w okresie lęgowym ptaków, do robót można przystąpić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod

kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych.

4. W trakcie prac budowlanych należy 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.
5. Infrastrukturę techniczną towarzyszącą instalacji fotowoltaicznej należy wykonać w kolorach stonowanych, niewyróżniających się z otoczenia (w odcieniu zieleni, brązu lub szarości).
6. Należy zastosować ogniwa fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
7. W celu ograniczenia widoczności projektowanej instalacji, od strony terenu zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej na działce nr 35 Kłépino Białogardzkie, należy wykonać nasadzenia roślinności pnącej (np. bluszczu). Nasadzenia pasów zieleni izolacyjnej wykonać w pierwszym roku po montażu przedsięwzięcia, a przez kolejne lata utrzymywać, w celu zachowania jego podstawowej funkcji, czyli zmniejszenia widoczności paneli w otoczeniu.
8. Teren przedmiotowej farmy należy ogrodzić z zachowaniem minimum 20 cm wolnej przestrzeni nad gruntem, w celu umożliwienia swobodnej wędrówki drobnej faunie.
9. Należy zastosować ogrodzenie pozbawione zakończeń ostrymi elementami w postaci kolców, czy drutu kolczastego.
10. W przypadku konieczności mycia paneli należy wykorzystywać do tego celu wodę, przy czym przy silniejszych zabrudzeniach dopuszcza się stosowanie środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska.
11. W przypadku konieczności mechanicznego wykaszania terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycia powierzchni paneli 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 rozpocząć od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej.
12. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować ciągłego oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej i ogrodzenia

### **III. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko wodno-gruntowe:**

1. 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.
2. Plac budowy należy wyposażyć w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych należy usunąć wyciek np. za pomocą sorbentów. Zużyty sorbent należy przekazać do utylizacji. W

przypadku skażenia gruntu należy przeprowadzić, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacji skażonego obszaru.

3. Nie należy dokonywać naprawy sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa na terenie budowy.
4. Budowę należy wyposażyć w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i który należy regularnie opróżniać przez uprawnione podmioty.
5. Odpady z terenu budowy należy gromadzić w wydzielonym miejscu posiadającym szczelne podłoże i należy je regularnie oddawać do utylizacji.
6. W przypadku zastosowania transformatora olejowego należy wykonać zabezpieczenia przed przedostaniem się substancji olejowych do środowiska gruntowo-wodnego.
7. Podczas prowadzenia wykopów pod inwestycję, należy zwracać uwagę na urządzenia melioracyjne (rowy, rurociągi podziemne). W przypadku ich uszkodzenia lub zniszczenia, należy dokonać ich naprawy. Naprawy powinny być przeprowadzone pod nadzorem osób posiadających uprawnienia w tym zakresie.
8. Podczas konserwacji- mycia paneli fotowoltaicznych należy wykorzystywać wyłącznie czystą wodę, bez dodatku detergentów.

#### **IV. Ustaliam charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.**

##### Uzasadnienie

Wójt Gminy Białogard działając na wniosek z dnia 11.07.2023r. (data wpływu 13.07.2023r.) złożony przez Inwestora: **EnertragNawino Sp. z o.o. Al. Papieża Jana Pawła II 15/4, 70-445 Szczecin** wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 16,5 MW obr. Klępino Białogardzkie, gmina Białogard, powiat białogardzki, województwo zachodniopomorskie”**.

Zgodnie z 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 ocenie oddziaływania na środowisko, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oraz mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wymienioną w art. 62a 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. t.j. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako wymienione w § 3 ust 1 pkt 54 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.), jako: „za-

*budowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:*

- a) 0,5 ha na obszarach objętych 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, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,*
- b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.”*

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Białogard.

Na wstępie organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego „stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji środowiskowej, w celu ustalenia stron postępowania, oprócz art. 28 Kpa zastosowany został art. 74 ust. 3a o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ponieważ w analizowanej sprawie zadeklarowano, że nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska oraz że nie wystąpi ograniczenie w zagospodarowaniu nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem, kręgiem stron postępowania stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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.) jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania.

Wójt Gminy Białogard obwieszczeniem nr OŚiR.6220.14.2023.KK.1 z dnia 26 lipca 2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 64 ust. pkt 1, 2 i 4 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.) Wójt Gminy Białogard pismem z dnia 26 lipca 2023r. r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

W dniu 02 sierpnia 2023 r. r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie pismem nr WST-K.4220.237.2023.MCD wezwał Wójta Gminy Białogard do uzupełnienia braków i niejasności do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 07 sierpnia 2023 r. Wójt Gminy Białogard pismem nr OŚiR.6220.14.2023.KK.8 wezwał Inwestora do wniesienia uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia, o czym jednocześnie obwieszczeniem nr OŚiR.6220.14.2023.KK.9 poinformowano strony postępowania.

Opinią sanitarną z 11 sierpnia 2023 r. nr NZNS.7040.4.18.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia uzasadniając wydaną opinię analizą danych zawartych we wniosku Inwestora, karcie informacyjnej przedsięwzięcia i załączonych do niej map oraz zaświadczeniu o braku aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Opinią z dnia 14 sierpnia 2023 r. (data wpływu: 18 sierpnia 2023 r.) nr SZ.ZZŚ.2.4901.186.2023.IW Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie stwierdziło brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych oraz wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków wymienionych w pkt III niniejszej decyzji. Wydana opinia została uzasadniona analizą danych zawartych we wniosku Inwestora, karcie informacyjnej przedsięwzięcia i załączonych do niej map oraz zaświadczeniu o braku aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 17 sierpnia 2023 ( data wpływu 28.08.2023r.) Inwestor -przedłożył uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Białogard w dniu 29 sierpnia 2023 r przekazał uzupełnienia organom opiniującym jednocześnie informując o tym obwieszczeniem nr OŚiR.6220.14.2023.KK.15 strony postępowania. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie w związku z otrzymanymi uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem z dnia 04 września 2023 r. – podtrzymał swoją opinię z dnia 11 sierpnia 2023 r. nr NZNS.7040.4.18.2023.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie w związku z otrzymanymi uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem z dnia 15 września 2023 r. ( data wpływu 21.09.2023r.)– podtrzymało swoją opinię z dnia 14 sierpnia 2023 r. nr SZ.ZZŚ.2.4901.186.2023.IW.

W dniu 11 września 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie opinią - postanowieniem nr WST-K.4220.237.2023.MCD.2 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków wymienionych w pkt II niniejszej decyzji. Wydana opinia została uzasadniona analizą danych zawartych we wniosku Inwestora, karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz załączonych do wniosku map i zaświadczeniu o braku aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Białogard spełniając wymóg art. 10 § 1 w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) w dniu 27 września 2023 r. obwieszczeniem nr OŚiR.6220.14.2023.KK.18 poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami i dowodami dla ww. przedsięwzięcia, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów. W trakcie postępowania administracyjnego do Urzędu Gminy w Białogardzie nie wniesiono uwag i wniosków do zebranych dokumentów związanych z planowaną inwestycją.

Wójt Gminy Białogard po dokonaniu analizy uzyskanych informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz po zapoznaniu się z opiniami organów w swoim postępowaniu uwzględnił opinie organów opiniujących stwierdzających brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

O stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia

na środowisko przesądziły niżej wymienione przesłanki.

## **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

### a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji. a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami planowane przedsięwzięcie obejmie budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 16,5 MW, składającej się m.in. z:

- modułów fotowoltaicznych zamontowanych nad gruntem na stelażach stalowych lub z innego materiału (np. aluminium);
- urządzeń technicznych wraz z niezbędną infrastrukturą energetyczną typu falowniki (inwertery), kontenerowe stacje transformatorowe nn/SN w ilości do 6 szt., oprzyrządowanie pomiarowe itp.;
- (opcjonalnie) magazynu energii w postaci kontenerowych baterii i sterowania o pojemności do 32 MWh i o powierzchni do 0,05 ha;
- linii kablowych łączących poszczególne panele oraz urządzenia im towarzyszące;
- ogrodzenia w postaci siatki wraz z monitoringiem i oświetleniem.

Inwestor dopuszcza możliwość łączenia stacji transformatorowych w większe jednostki, np. poprzez zestawienie ze sobą kontenerów i stykanie się ze sobą ich ścian bocznych, bądź ustawienie ich w bezpośrednim sąsiedztwie. Również przyjęto możliwość zlokalizowania w stacjach falowników (inwerterów). Opcjonalnie zakłada się zastosowanie tzw. falowników łańcuchowych (falowników stringowych) w ilości do 80 szt. lub tzw. wolnostojących falowników centralnych w ilości do 6 szt. Co więcej, jak w przypadku stacji transformatorowych, założono możliwość łączenia falowników centralnych w większe jednostki. W przypadku zastosowania falowników stringowych zostaną one przymocowane przy konstrukcjach wsporczych paneli. Zaś stacje kontenerowe, magazyny energii oraz szafy/budynki z falownikami, zostaną posadowione na fundamentach lub na innym utwardzonym podłożu. Dojazd do planowanej inwestycji odbywać się będzie z wykorzystaniem istniejącego układu drogowego. Inwestor planuje przyłączyć przedmiotową farmę fotowoltaiczną do sieci lokalnego operatora energetycznego.

Dokładna lokalizacja i sposób wykonania przyłączenia do sieci ustalony zostanie przez operatora sieci elektroenergetycznej na etapie uzyskiwania warunków przyłączenia. Inwestor dopuszcza możliwość realizacji inwestycji w etapach. Instalacja fotowoltaiczna zostanie usytuowana na działkach nr: 35, 36/1, 39, 43/1, 43/9, 46/1, 43/3, 46/2, 43/4, 43/5, 43/7, 43/8 obręb Kłępino Białogardzkie, o całkowitej powierzchni 20,09 ha. Przewiduje się, że łączna powierzchnia terenu pod zabudowę projektowanej instalacji oraz terenu przeznaczonego do przekształcenia w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji wyniesie maksymalnie do 12,3 ha. Analizowane działki stanowią: grunty orne (RIIIb, RIVa, RIVb, RV, RVI), łąki trwałe (ŁV), pastwiska trwałe (PsVI), grunty pod stawami (Wsr-ŁV) oraz grunty rolne zabudowane (Br-RIVb). Teren stanowiący grunty pod stawami, grunty rolne zabudowane oraz grunty orne o klasie bonitacyjnej IIIb, zostały wyłączone z lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Tym samym w niniejszym postanowieniu zobowiązano inwestora do zlokalizowania inwestycji wyłącznie na terenie zewidencjonowanym jako grunty orne (RIVa, RIVb, RV, RVI), pastwiska trwałe (PsVI) oraz łąki trwałe (ŁV), zgodnie z załącznikiem graficznym załączonym do uzupełnienia z dnia 18.08.2023 r. Aktualnie obszar przewidziany pod przedmiotową instalację stanowi teren porośnięty zbiorowiskami łąkowymi, grunt użytkowany rolniczo pod uprawy zbożowe i łubin wąskolistny, a także miejsce do składowania i magazynowania produktów rolnych.

### b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań

przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W przypadku planowanych elektrowni fotowoltaicznych na terenie gminy Białogard, zważywszy na zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji w zakresie oddziaływania akustycznego oraz elektromagnetycznego wynika, iż emisje te będą miały charakter lokalny i organiczne będą do terenu inwestycji. Można zatem wskazać, iż nie ma możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania w tymże zakresie z innymi inwestycjami o tym samym charakterze. Lokalizacje te nie stanowią charakteru ciągłej, obszarowej czy liniowej zwartej powierzchni mogącej stanowić barierę ekologiczną w powiązaniu z przedmiotową inwestycją.

Biorąc pod uwagę ograniczony zasięg oddziaływania tego typu inwestycji a także znaczne odległości je dzielące nie prognozuje się możliwości wystąpienia oddziaływania skumulowanego.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

Na bieżącym etapie prac projektowych można określić tylko szacunkowe zapotrzebowanie na wodę, surowce, materiały, paliwa oraz energię potrzebną do realizacji każdego z etapów przedsięwzięcia. Dokładna ilość wyżej wymienionych surowców i energii zostanie podana na etapie projektu wykonawczego dla podmiotowej inwestycji od momentu zakończenia budowy, oraz uruchomienia instalacji, nie będą wykorzystywane surowce naturalne. Projektowana instalacja fotowoltaiczna, będzie w pełni bezobsługowa, niewymagająca zasilania w wodę. Nie występują tutaj części ruchome, które wymagałyby stałej konserwacji, wymiany, czy też smarowania i napraw. Na etapie pracy instalacji, przewiduje się mycie paneli. Czyszczenie paneli odbywać się będzie przy użyciu czystej wody bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie będą powstawały substancje powodujące zanieczyszczenia atmosfery.

d) emisji i występowania innych uciążliwości.

Realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu do środowiska powodowanych pracą maszyn oraz urządzeń budowlanych takich jak: katar, koparka, wózek widłowy czy transport ciężarowy. Nie doprowadzą do przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie poziomów substancji w powietrzu. Emisja zanieczyszczeń na etapie budowy będzie miała charakter emisji niezorganizowanej, a substancje emitowane do powietrza w wyniku spalania paliw w maszynach pracujących na otwartym terenie szybko ulegną rozproszeniu. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia (po około 12 miesiącach). Prace budowlano-montażowe będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji, celem ograniczenia uciążliwości hałasowej. Podczas eksploatacji (tj. przez okres około 30 lat) inwestycja nie będzie generowała zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, a emisja hałasu sprowadzać się będzie do hałasu wytwarzanego przez pracę transformatorów, które znajdować się będą w stacji kontenerowej o właściwościach ekranujących. W trakcie eksploatacji emitowane będzie

również pole elektromagnetyczne. Inwestor zamierza zlokalizować stacje transformatorowe oraz magazyn energii w odległości minimum 140 m od elewacji istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Z uwagi na planowane umieszczenie transformatorów w kontenerach ograniczających przenikanie fal elektromagnetycznych, oddziaływanie to będzie znikome i nie powinno przekroczyć obowiązujących w tym zakresie norm. W przeciwieństwie do tradycyjnych form wytwarzania energii w procesach spalania, energetyka słoneczna nie powoduje emisji zanieczyszczeń do atmosfery, a tym samym pozostanie bez wpływu na powietrze i klimat.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej nie niesie za sobą zagrożenia wystąpienia poważnej awarii, a rodzaj i ilość substancji niebezpiecznych znajdujących się na terenie farmy nie spowoduje jej zakwalifikowania do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie.

Podczas fazy budowy instalacji będą produkowane ścieki socjalno-bytowe, w związku z czym planuje się zastosowanie urządzeń sanitarnych typu TOI TOI. Powstające ścieki socjalno-bytowe będą wywożone przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą stosowne uprawnienia w zakresie transportu i utylizacji ścieków.

Budowa przedmiotowej instalacji związana będzie z wytwarzaniem odpadów, będących wynikiem prowadzenia prac budowlano-montażowych, które będą selektywnie gromadzone w szczelnych pojemnikach lub kontenerach usytuowanych na szczelnym podłożu w wyznaczonych miejscach na terenie przedsięwzięcia oraz systematyczne przekazywanie firmie posiadającej stosowne pozwolenia w tym zakresie. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej związana będzie z powstawaniem niewielkiej ilości odpadów podczas przeprowadzania napraw urządzeń lub prac konserwacyjnych, które zostaną przekazane odpowiednim podmiotom.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszało w istotnym stopniu stanu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie będzie związana z emisją zanieczyszczeń do atmosfery ani wytwarzaniem ponadnormatywnego oddziaływania elektromagnetycznego. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że do mycia paneli fotowoltaicznych będzie stosowana czysta woda, bez żadnych dodatków chemicznych lub woda demineralizowana, a konstrukcja wsporcza zostanie wykonana ze stali lub aluminium, aby nie nastąpiło jej rdzewienie, co zapewni ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Ponadto w projektowanej instalacji zostaną zastosowane transformatory suche żywiczne lub transformatory olejowe wyposażone w szczelne tace, które w przypadku awarii pomieszczą całą objętość oleju zawartego w transformatorze.



**II. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łągowe oraz ujścia rzek. Teren pod projektowaną farmę zlokalizowany jest poza obszarami: wodno-błotnymi, innymi obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujścia rzek.
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie. Teren pod projektowaną farmę zlokalizowany jest poza obszarami wybrzeża i środowiska morskiego.
- c) obszary górskie lub leśne. Teren pod projektowaną farmę zlokalizowany jest poza obszarami góorskimi, leśnymi, uzdrowisk.
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Obszar przedsięwzięcia położony jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliższy położony GZWP oddalony jest o około 19 km od przedsięwzięcia i jest to GZWP nr 126 (Zbiornik Szczecinek).

Według Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Białogard oraz mapy sozologicznej, najbliższe ujęcie wody znajduje się w Dargikowie i jest oddalone o około 1 km od granic przedsięwzięcia (jest to ujęcie komunalne).

Według informacji przekazanej przez właściciela terenu, na działce nr 35 w obrębie zabudowań gospodarczych bezpośrednio graniczących z przedsięwzięciem, znajduje się indywidualne ujęcie wody.

- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Działki inwestycyjne nie są zlokalizowane w granicach powołanych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336, t.j.). Wyniki wizji terenowych wykonanych na potrzeby opracowania karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazują, że skład florystyczny terenu w granicach przedsięwzięcia jest ubogi, co związane jest głównie z rolniczym użytkowaniem nieruchomości gruntowych, jako pole uprawne. Również występujące na obszarze zainwestowania użytki zielone stanowiące łąkę wyczyńcową, charakteryzują się małym zróżnicowaniem gatunkowym. Badania terenowe na przedmiotowym terenie nie wykazały występowania chronionych i zagrożonych gatunków roślin, siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej oraz siedlisk gatunków z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. Zaś inwentaryzacja herpetologiczna przeprowadzona na potrzeby realizacji przedmiotowej instalacji, wykazała, że obszary stawu hodowlanego znajdującego się na działce inwestycyjnej nr 35, w tym okresowe zastoisko i niewielkie śródpolne oczko wodne znajdujące się w sąsiedztwie obszaru zainwestowania, stanowią miejsce rozrodu płazów

(grzebiuszki ziemnej, ropuchy szarej, żaby trawnej, żaby moczarowej i kompleksów żab zielonych). W związku z tym, w celu minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na mniejszą faunę, nałożono obowiązek, aby podczas realizacji inwestycji wszelkie pułapki antropogeniczne szczelnie zakrywać oraz prowadzić regularne kontrole w celu uwolnienia zwierząt, które mimo zastosowanych zabezpieczeń zostaną w nich uwięzione. Natomiast w celu umożliwienia swobodnej migracji drobnej faunie na etapie eksploatacji farmy, w sentencji postanowienia nałożono obowiązek, aby w przypadku wykonania ogrodzenia zachować prześwit szerokości minimum 20,0 cm pomiędzy powierzchnią gruntu, a elementami ogrodzenia. Z uwagi na sąsiedztwo terenów rolnych i leśnych, łąk i pastwisk, na obszarze inwestycji istnieje prawdopodobieństwo bytowania także ptaków, dlatego też w niniejszym postanowieniu zobowiązano wnioskodawcę, aby w przypadku rozpoczęcia i prowadzenia prac w okresie lęgowym ptaków, do robót przystąpić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych, w celu zapobiegnięcia płoszenia ornitofauny podczas składania jaj i wychowu młodych.

Ponadto zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej w panelach fotowoltaicznych zminimalizuje oddziaływanie inwestycji na ornitofaunę, poprzez zwiększenie absorpcji promieniowania słonecznego oraz zapobieganie niepożądanemu efektowi odbicia światła od ich powierzchni. Dodatkowo w celu ochrony zwierząt przed okaleczeniem ze strony planowanego do wykonania ogrodzenia terenu inwestycyjnego, zobowiązano inwestora do ogrodzenia farmy bez zakończeń w postaci ostrych elementów, takich jak kolce, czy drut kolczasty. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia obszar pomiędzy panelami fotowoltaicznymi będzie stanowił nadal tereny biologicznie czynny, co może doprowadzić do wykształcenia środowiska typowo łąkowego, stanowiącego atrakcyjny obszar dla lokalnie występującej awifauny. Zatem w przypadku konieczności mechanicznego wykaszania terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycia powierzchni paneli w okresie lęgowym awifauny, nałożono na inwestora obowiązek wykonywania tych czynności po przeprowadzeniu przez eksperta przyrodnika przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Prace te należy rozpoczynać od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się; także wycinki drzew i krzewów.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – planowana inwestycja nie znajduje się na terenie obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Na analizowanym terenie nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- h) gęstość zaludnienia – w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie badano gęstości zaludnienia w skali całego obszaru gminy Białogard.
- i) obszary przylegające do jezior - teren pod projektowaną farmę zlokalizowany jest poza obszarami przylegającymi do jezior;
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej - teren pod projektowaną farmę zlokalizowany jest poza obszarami uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie:

- w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd - kod GW60009. Ta część wód charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i słabym stanem ilościowym. Stan ogólny dla JCWPd określono jako słaby, natomiast ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona ilościowo;

- w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Kanał Pękaniński, o kodzie RW600010448989. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód o zagrożonym ryzyku nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi są dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny

Ponadto planowana inwestycja znajduje się poza sferami 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 wprowadzeniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie było konieczne. Przedsięwzięcie nie narusza warunków Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16.11.2022 r. 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 eksploatacji przedsięwzięcia. Jednocześnie można stwierdzić, że cel przedsięwzięcia nie narusza celu Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowne, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

### **III. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt I i 2, wynikające z:**

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Aktualnie obszar przewidziany pod przedmiotową instalację stanowi teren porośnięty zbiorowiskami łąkowymi, grunt użytkowany rolniczo pod uprawy zbożowe i łubin wąskolistny, a także miejsce do składowania i magazynowania produktów rolnych. W najbliższym otoczeniu znajdują się: drogi gminne, grunty rolne zabudowane, grunty orne, łąki, pastwiska, lasy, grunty pod rowami, śródpolne niewielkie oczko wodne, okresowe zastoisko na łące, ciek wodny – doprowadzalnik 2. Inwestor zamierza ogrodzić teren inwestycji, a samo ogrodzenie będzie usytuowane w odległości minimum 8 m od elewacji budynku mieszkalnego, zlokalizowanego na działce inwestycyjnej nr 35 oraz w odległości minimum 10 m od elewacji budynku mieszkalnego, zlokalizowanego na działce inwestycyjnej nr 36/1. W odległości ok 20 m od granic terenu inwestycyjnego występuje zabudowa mieszkaniowa (działka nr 39 obr. Klępino Białogardzkie). Teren zainwestowania

nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. W związku z przewidywanym lokalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania.

c) Charakteru, wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

Funkcjonowanie projektowanej farmy fotowoltaicznej nie wpłynie na pogorszenie standardów jakości środowiska, natomiast bezpośrednio przyczyni się do ochrony powietrza poprzez produkcję energii ze źródeł odnawialnych oraz ograniczenie emisji gazów cieplarnianych związanych ze spalaniem paliw kopalnych w procesie produkcji energii.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania.

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Co prawda wybudowanie instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o wysokości do 3,5 m, spowoduje zmiany w lokalnym krajobrazie, niemniej jednak na uwagę zasługuje fakt, iż pomiędzy projektowaną instalacją, a istniejącą zabudową mieszkaniową zlokalizowaną na działce nr 36/1 obręb Kłębino Białogardzkie, występują naturalne przesłony krajobrazowe w postaci drzew i krzewów oraz budynki gospodarcze, które ograniczą widoczność instalacji. Ponadto inwestor planuje wykonać od strony terenu zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej na działce nr 35 Kłębino Białogardzkie, nasadzenia w postaci roślinności pnącej (np. bluszczu). Powyższe zostało uwzględnione w warunkach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. W niniejszej decyzji Organ wskazał, aby nasadzenia pasów zieleni izolacyjnej wykonać w pierwszym roku po montażu przedsięwzięcia, a przez kolejne lata utrzymywać, w celu zachowania jego podstawowej funkcji, czyli zmniejszenia widoczności paneli w otoczeniu. Niniejszą decyzją zobowiązano również inwestora do wykonania infrastruktury technicznej towarzyszącej instalacji fotowoltaicznej w kolorach stonowanych, niewyróżniających się z otoczenia (w odcieniach ciemnej zieleni, brązu lub szarości). Jednocześnie zobligowano wnioskodawcę do rezygnacji z ciągłego oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej i ogrodzenia. Biorąc pod uwagę powyższe, przedmiotowa inwestycja nie powinna oddziaływać negatywnie na walory krajobrazowe okolicznych terenów oraz na pobliskich mieszkańców.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko głównie na etapie budowy ze względu na powstawanie odpadów, hałas związany z pracą maszyn i urządzeń. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu budowy.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z

planowanym przedsięwzięciem.

W przypadku planowanych elektrowni fotowoltaicznych na terenie gminy Białogard, zważywszy na zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji w zakresie oddziaływania akustycznego oraz elektromagnetycznego wynika, iż emisje te będą miały charakter lokalny i ograniczały się będą do terenu inwestycji. Można zatem wskazać, iż nie ma możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania w tymże zakresie z innymi inwestycjami o tym samym charakterze.

Ze względu na rodzaj zastosowanej technologii skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się jednak skumulowanego wpływu oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska, tym bardziej, że między tymi farmami fotowoltaicznymi znajdują się inne otwarte tereny mogące być nadal wykorzystywane przez zwierzęta.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Wokół terenu elektrowni planowane jest wykonanie ogrodzenia. W celu umożliwienia migracji małych zwierząt zobligowano inwestora do pozostawienia prześwitu wielkości min 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu. Oddziaływanie będzie miało lokalny charakter, efekty kumulacyjne będą dotyczyć jedynie lokalnego wpływu na krajobraz.

Po analizie dokumentów, kierując się powyższymi opiniami jak i kryteriami zawartymi w art. 63 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. t.j. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz § 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) w szczególności ze względu na: rodzaj, charakterystykę oraz usytuowanie inwestycji oraz potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanej instalacji fotowoltaicznej, stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzam, że planowana inwestycja przy zachowaniu wymogów określonych w niniejszej decyzji nie spowoduje uciążliwego oddziaływania dla terenów sąsiednich, nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego, nie będzie również miała niekorzystnego wpływu na warunki życia i zdrowia ludzi.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą i usytuowaniem planowanego przedsięwzięcia oraz uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska uwzględniając wniosek Inwestora jak również w oparciu o wskazane na wstępie przepisy orzekam jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

- 1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Białogard w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.**
2. Zgodnie z art. 72 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. t.j. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) 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.

3. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 2 lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
5. Decyzja podlega wykonaniu po upływie terminu do wniesienia odwołania. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
6. Zgodnie z art 127 a kpa przed upływem 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.

WÓJT  
Jacek Smoliński



**Załącznik:**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.**

**Otrzymują:**

- 1) Enertrag Nawino Sp. z o.o., Al.Papieża Jana Pawła II 15/4, 70-445 Szczecin
- 2) Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 *k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy oos* poprzez obwieszczenie umieszczone:
  - w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Białogard;
  - na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Białogard,
  - na tablicy ogłoszeń sołectwa Dargikowo,
  - na tablicy ogłoszeń sołectwa Klepino Białogardzkie,
- 3) A/a.

**Do wiadomości:**

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych, ul. Mieszka I 24, 75-950 Koszalin.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Przechodnia 2, 78 -200 Białogard.
- Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie w Szczecinie, Zarząd Zlewni w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 111, 75 – 601 Koszalin.

Informacja o opłacie skarbowej: Pobrano opłatę skarbową 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 zał. część I punkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023, poz. 2111).

## CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

### **„Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 16,5 MW obr. Klępino Białogardzkie, gmina Białogard, powiat białogardzki, województwo zachodniopomorskie”**

Inwestycja zrealizowana zostanie w gminie Białogard, w obrębie Klępino Białogardzkie na terenie dz. o nr ewidencyjnym 43/9, 46/1, 43/3, 46/2, 43/4, 43/5, 43/7, 43/8 oraz części działek o nr 35, 36/1, 39, 43/1. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi 20,09 ha. Natomiast powierzchnia przeznaczona do przekształcenia w związku z realizacją przedsięwzięcia, wyniesie około 12,3 ha. Analizowane działki stanowią: grunty orne (RIIIb, RIVa, RIVb, RV, RVI), łąki trwałe (ŁV), pastwiska trwałe (PsVI), grunty pod stawami (Wsr-ŁV) oraz grunty rolne zabudowane (Br-RIVb). Teren stanowiący grunty pod stawami, grunty rolne zabudowane oraz grunty orne o klasie bonitacyjnej IIIb, zostały wyłączone z lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Tym samym w niniejszym postanowieniu zobowiązano inwestora do zlokalizowania inwestycji wyłącznie na terenie zewidencjonowanym jako grunty orne (RIVa, RIVb, RV, RVI), pastwiska trwałe (PsVI) oraz łąki trwałe (ŁV), zgodnie z załącznikiem graficznym załączonym do uzupełnienia z dnia 18.08.2023 r. Aktualnie obszar przewidziany pod przedmiotową instalację stanowi teren porośnięty zbiorowiskami łąkowymi, grunt użytkowany rolniczo pod uprawy zbożowe i łubin wąskolistny, a także miejsce do składowania i magazynowania produktów rolnych.

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami planowane przedsięwzięcie obejmie budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 16,5 MW, składającej się m.in. z:

- modułów fotowoltaicznych zamontowanych nad gruntem na stelażach stalowych lub z innego materiału (np. aluminium);
- urządzeń technicznych wraz z niezbędną infrastrukturą energetyczną typu falowniki (inwertery), kontenerowe stacje transformatorowe nn/SN w ilości do 6 szt., oprzyrządowanie pomiarowe itp.;
- (opcjonalnie) magazynu energii w postaci kontenerowych baterii i sterowania o pojemności do 32 MWh i o powierzchni do 0,05 ha;
- linii kablowych łączących poszczególne panele oraz urządzenia im towarzyszące;
- ogrodzenia w postaci siatki wraz z monitoringiem i oświetleniem.

Inwestor dopuszcza możliwość łączenia stacji transformatorowych w większe jednostki, np. poprzez zestawienie ze sobą kontenerów i stykanie się ze sobą ich ścian bocznych, bądź ustawienie ich w bezpośrednim sąsiedztwie. Również przyjęto możliwość zlokalizowania w stacjach falowników (inwerterów). Opcjonalnie zakłada się zastosowanie tzw. falowników łańcuchowych (falowników stringowych) w ilości do 80 szt. lub tzw. wolnostojących falowników centralnych w ilości do 6 szt. Co więcej, jak w przypadku stacji transformatorowych, założono możliwość łączenia falowników centralnych w większe jednostki. W przypadku zastosowania falowników stringowych zostaną one przymocowane przy konstrukcjach wsporczych paneli. Zaś stacje kontenerowe, magazyny energii oraz szafy/budynki z falownikami, zostaną posadowione na fundamentach lub na innym utwardzonym podłożu. Dojazd do planowanej inwestycji odbywać się będzie z wykorzystaniem istniejącego układu drogowego. Inwestor planuje przyłączyć przedmiotową farmę fotowoltaiczną do sieci lokalnego operatora energetycznego.



Dokładna lokalizacja i sposób wykonania przyłączenia do sieci ustalony zostanie przez operatora sieci elektroenergetycznej na etapie uzyskiwania warunków przyłączenia. Inwestor dopuszcza możliwość realizacji inwestycji w etapach.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania na obszar objęty programem Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie spełniać będzie wymogi w zakresie ochrony środowiska, przy dotrzymaniu warunków określonych w niniejszej decyzji.

WÓŁ  
Jacek Smoliński



