

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), 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. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) w związku z §3 ust. 1 pkt 54a lit.b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) w tym po uzyskaniu opinii:

- z dnia 07 lutego 2024 r. nr NZNS.7040.4.6.2024 wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie,

-z dnia 26 marca 2024 r. nr SZ.ZZŚ.4901.22.2.2024.IW wydanej przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie,

-z dnia 13 lutego 2024 r. nr WST-K.4220.27.2023.WS 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 15 stycznia 2024r. (data wpływu 18.01.2024r.) złożony przez Inwestora: **PVE 156 Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 4/10, 85-236 Bydgoszcz** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa do 5 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ew. 53/12 w obrębie Pomianowo w gminie Białogard”** orzekam:

**I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn: „Budowa do 5 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ew. 53/12 w obrębie Pomianowo w gminie Białogard”.**

**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 realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00, celem ograniczenia uciążliwości hałasowej na najbliższych terenach chronionych akustycznie.
2. W przypadku rozpoczęcia robót 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 gniazda.
3. Na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopy budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt. Regularnie kontrolować teren prowadzonych prac, a

zwłaszcza wykopów budowlanych, pod kątem ewentualnego uwięzienia w nich zwierząt. Wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, należy przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa.

4. Ogrodzenie terenu inwestycyjnego wykonać z pozostawieniem minimum 20 cm wolnej przestrzeni nad gruntem, w celu umożliwienia wędrówki drobnym zwierzętom.
5. Zastosować ogrodzenie pozbawione zakończeń ostrymi elementami w postaci kolców, czy drutu kolczastego.
6. Zastosować ogniwa fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
7. 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 rozpocząć od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej.
8. Wszystkie obiekty kubaturowe zaprojektować w kolorach neutralnych, najlepiej odcieniach brązu, zieleni lub szarości, w celu ograniczenia wpływu instalacji na krajobraz.
9. Wzdłuż ogrodzenia terenu farmy - od strony zabudowy mieszkaniowej wprowadzić nasadzenia roślinności z wykorzystaniem rodzimych sadzonek gatunków drzew, krzewów lub roślinności pnącej, w celu minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na walory krajobrazowe.
10. Stacje transformatorowe oraz magazyny energii zlokalizować w odległości co najmniej 95 m od terenów chronionych akustycznie, zlokalizowanych na działce nr 371 obręb Pomianowo.
11. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować ciągłego oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej i ogrodzenia w porze nocnej.

### **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. Naprawę sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa można wykonywać tylko w wyznaczonych miejscach na terenie budowy, które będą zabezpieczone przed skażeniem środowiska gruntowo-wodnego.
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 niezauważone 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. Ustalam charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.**

##### Uzasadnienie

Wójt Gminy Białogard działając na wniosek z dnia 15 stycznia 2024r. (data wpływu 18.01.2024r.) złożony przez Inwestora: **PVE 156 Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 4/10, 85-236 Bydgoszcz**, wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa do 5 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ew. 53/12 w obrębie Pomianowo w gminie Białogard”**.

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. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako wymienione w § 3 ust 1 pkt 54a lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), jako: *„zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli 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) 2 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a*

*- z wyłączeniem zabudowy systemami fotowoltaicznymi lokalizowanej na dachach i elewacjach obiektów budowlanych”*.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu 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 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 zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu.

Wójt Gminy Białogard obwieszczeniem nr OŚiR.6220.1.2024.KK.1 z dnia 26 stycznia 2024 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 stycznia 2024r. 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.

Opinią sanitarną z 07 lutego 2024r. nr NZNS.7040.4.6.2024 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.

W dniu 13 lutego 2024r. (data wpływu 19.02.2024r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie wezwało Wójta Gminy Białogard do uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 13 lutego 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie opinią - postanowieniem nr WST-K.4220.27.2023.WS 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.

W dniu 26 lutego 2024r. Wójt Gminy Białogard pismem nr OŚiR.6220.1.2024.KK.6 wezwał Inwestora do wniesienia uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia, o czym jednocześnie obwieszczeniem nr OŚiR.6220.1.2024.KK.7 poinformowano strony postępowania. Pismem z dnia 06 marca 2024r. (data wpływu 11.003.2024r.) Inwestor - przedłożył uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 12 marca 2024r. Wójt Gminy Białogard przekazał uzupełnienia organom opiniującym jednocześnie informując o tym obwieszczeniem nr OŚiR.6220.1.2024.KK.11 strony postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie w związku z otrzymanymi uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia

pismem z dnia 18 marca 2024r. - podtrzymał swoją opinię z dnia 13 lutego 2024r. nr WST-K.4220.27.2023.WS.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie w związku z otrzymanymi uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem z dnia 20 marca 2024 r. – podtrzymał swoją opinię z dnia 07 lutego 2024 r. nr NZNS.7040.4.6.2024.

Opinią z dnia 26 marca 2024 r. (data wpływu: 29 marca 2024 r.) nr SZ.ZZŚ.4901.22.2.2024.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.

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 2024r., poz. 572) w dniu 18 kwietnia 2024 r. obwieszczeniem nr OŚiR.6220.1.2024.KK.12 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.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie do 5 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce o nr ew. 53/12 obręb ewidencyjny Pomianowo, gmina Białogard.

Analizowana działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z przedłożonymi dokumentami planowane przedsięwzięcie będzie obejmować następujące elementy:

- panele fotowoltaiczne o mocy pojedynczego panelu 500 - 2000 Wp, w ilości do 9000 sztuk,
- inwertery - do 70 sztuk,
- drogi wewnętrzne,
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe,
- przyłącze energetyczne,
- stacje transformatorowe SN/nn – do 3 sztuk,
- magazyny energii – do 20 magazynów energii,
- inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją instalacji fotowoltaicznej, tj. elementy służące do monitoringu pracy instalacji, elementy telewizji przemysłowej (kamery), elementy ochrony przed zniszczeniem i włamaniem (czujniki alarmowe).

W ramach realizacji przedsięwzięcia Inwestor przewiduje użycie modułów fotowoltaicznych zainstalowanych na stelażach. Między poszczególnymi rzędami zachowany zostanie odstęp 10 m w celu ograniczenia zacienienia paneli. Stelaże pod montaż paneli, mogą być

realizowane jako stałe, bądź jako śledzące ruch słońca (tracker). Budynek stacji transformatorowych stanowić będzie półfabrykat betonowy o kolorystyce neutralnej, o wysokości do 5m. Stacja zostanie posadowiona bezpośrednio w wykopie na cienkiej warstwie betonu. Planowane bateryjne magazyny energii znajdować się będą w bezpośrednim bądź bliskim sąsiedztwie stacji transformatorowych.

Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 2,695 ha i w całości zostanie wykorzystana pod zabudowę instalacją fotowoltaiczną. Analizowany obszar w chwili obecnej stanowią użytki rolne. Na działce występują także zadrzewienia i zakrzewienia, które mogą podlegać usunięciu, na podstawie odrębnych procedur. W obrębie terenu inwestycji znajdują się także rowy, przy czym należy podkreślić, że w ramach przedsięwzięcia pod rowami dopuszcza się jedynie przeprowadzenie infrastruktury podziemnej (okablowania).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości około 15 m od terenu inwestycji.

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. W związku z tym, w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej na najbliższych terenach chronionych akustycznie, prace realizacyjne prowadzone będą w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00, co wskazano jako warunek realizacji inwestycji. W przypadku zastosowania transformatora olejowego zostanie on wyposażony w szczelną misę olejową, mogącą pomieścić 100% ilości oleju znajdującej się w transformatorze.

Jak wynika z analizy akustycznej źródłem emisji hałasu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będą stacje transformatorowe, magazyny energii oraz inwertery. Inwertery w trakcie najbardziej intensywnej pracy emitują hałas o natężeniu do 65 dB (A). Z racji umieszczenia tych urządzeń na konstrukcji, pod panelami lub między rzędami paneli na konstrukcji niezależnej, kotwionej bezpośrednio przy konstrukcji paneli, nie ma możliwości propagacji dźwięku na większą odległość – panele będą działać jak swoiste ekrany akustyczne. Ponadto będą one umieszczone nisko nad ziemią. Maksymalny poziom mocy akustycznej stacji transformatorowej i magazynu energii (po uwzględnieniu obudowy – jej izolacyjności) nie przekroczy 77 dB (A). Należy podkreślić, iż dopuszcza się ulokowanie w każdej stacji do kilku transformatorów. Hałas pochodzący z magazynów energii i stacji transformatorowych wynika głównie z urządzeń (wentylatorów) w układach chłodzących, które będą załączane automatycznie i uzależnione od czujnika temperatury umieszczonego na ścianie wewnątrz pomieszczenia. Transformator będzie chłodzony grawitacyjnie. W skład systemu bezpieczeństwa wchodzi wentylator, który będzie załączany czasowo, wyłącznie w sytuacjach awaryjnych. Wyniki obliczeń akustycznych wskazują na brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie, tj. zgodnie z przedłożonymi informacjami, na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112). Niemniej jednak ze względu na bliskie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej, postanowiono zastosować bufor 95 m od terenów chronionych akustycznie, zlokalizowanych na działce nr 371 obręb Pomianowo, w którym nie można lokalizować stacji transformatorowych i magazynów energii, co wskazano jako warunek realizacji inwestycji. Elektrownie słoneczne nie stanowią inwestycji powodujących emisje zanieczyszczeń do powietrza. Z kolei pole elektromagnetyczne będzie znikome i nie przekroczy obowiązujących w tym zakresie norm – umieszczenie transformatorów w specjalnych kontenerach ograniczających przenikanie fal elektromagnetycznych, w pełni gwarantuje ich dochowanie.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z paneli fotowoltaicznych i pozostałych terenów nieutwardzonych będą, jak dotychczas, swobodnie infiltrowały do gleby. Do środowiska gruntowo-wodnego nie będą wprowadzane żadne zanieczyszczenia.

Podczas realizacji inwestycji będą produkowane niewielkie ilości ścieków socjalno-bytowych, w związku z czym planuje się zastosowanie urządzeń sanitarnych, które zostaną przetransportowane na teren inwestycji. Na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia gospodarowanie odpadami będzie odbywać się na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac budowlanych źródłem powstawania odpadów będą prace związane z montażem paneli, które będą segregowane do odpowiednich kontenerów, a następnie przekazywane uprawnionej firmie w celu odzysku bądź unieszkodliwienia.

Z uwagi na specyfikację przedsięwzięcia należy uznać, że farma fotowoltaiczna na etapie eksploatacji nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Powstawać będą jedynie odpady związane z utrzymaniem i konserwacją paneli oraz ewentualnymi pracami remontowymi, które nie będą magazynowane na terenie instalacji, tylko na bieżąco przekazywane do dalszego zagospodarowania.

Projektowana instalacja fotowoltaiczna, będzie w pełni bezobsługowa. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę ani koniecznością odprowadzania ścieków. Na etapie pracy instalacji, przewiduje się mycie paneli. Do czyszczenia powierzchni paneli wykorzystywana będzie woda bez dodatku środków chemicznych.

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

**Podsumowując oddziaływania na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej, tj. po około 6,5 miesiąca.**

Jak wynika z analizy akustycznej źródłem emisji hałasu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będą stacje transformatorowe, magazyny energii oraz inwertery. Inwertery w trakcie najbardziej intensywnej pracy emitują hałas o natężeniu do 65 dB (A). Z racji umieszczenia tych urządzeń na konstrukcji, pod panelami lub między rzędami paneli na konstrukcji niezależnej, kotwionej bezpośrednio przy konstrukcji paneli, nie ma możliwości propagacji dźwięku na większą odległość – panele będą działać jak swoiste ekrany akustyczne. Ponadto będą one umieszczone nisko nad ziemią. Maksymalny poziom mocy akustycznej stacji transformatorowej i magazynu energii (po uwzględnieniu obudowy – jej izolacyjności) nie przekroczy 77 dB (A). Należy podkreślić, iż dopuszcza się ulokowanie w każdej stacji do kilku transformatorów. Hałas pochodzący z magazynów energii i stacji transformatorowych wynika głównie z urządzeń (wentylatorów) w układach chłodzących, które będą załączane automatycznie i uzależnione od czujnika temperatury umieszczonego na ścianie wewnątrz pomieszczenia. Transformator będzie chłodzony grawitacyjnie. W skład systemu bezpieczeństwa wchodzi wentylator, który będzie załączany czasowo, wyłącznie w sytuacjach awaryjnych. Wyniki obliczeń akustycznych wskazują na brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie, tj. zgodnie z przedłożonymi informacjami, na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112).

Niemniej jednak ze względu na bliskie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej, postanowiono zastosować bufor 95 m od terenów chronionych akustycznie, zlokalizowanych na działce nr 371 obręb Pomianowo, w którym nie można lokalizować stacji transformatorowych i magazynów energii, **co wskazano jako warunek realizacji inwestycji**. Elektrownie słoneczne nie stanowią inwestycji powodujących emisje zanieczyszczeń do powietrza.

Z kolei pole elektromagnetyczne będzie znikome i nie przekroczy obowiązujących w tym zakresie norm – umieszczenie transformatorów w specjalnych kontenerach ograniczających przenikanie fal elektromagnetycznych, w pełni gwarantuje ich dochowanie.

Projektowana farma fotowoltaiczna nie zalicza się do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, według kryteriów jakościowych



i ilościowych określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 2016 poz.138z późn. zm.).

Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsien ziemi, powodzi czy osuwisk. Zastosowanie bateryjnych magazynów energii niesie ze sobą zwiększone niebezpieczeństwo pożarowe jednak biorąc pod uwagę stosowane rozwiązania techniczne i zabezpieczenia należy uznać, że zagrożenie to będzie znikome. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co wpłynie na mitygację zmian klimatu oraz pozytywnie na produkcję energii elektrycznej na potrzeby rynku lokalnego.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia przewiduje się do realizacji farmę fotowoltaiczną o łącznej mocy do 150 MW realizowana na terenie obrębów Redlino, Pomianowo oraz Buczek, dla której aktualnie toczy się postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w ramach, którego została nałożona ocena oddziaływania na środowisko. 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.**

Planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszało w istotnym stopniu stanu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców.

## **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:**

Przedsięwzięcie planuje się na działce ewidencyjnej numer 53/12 obręb Pomianowo, zlokalizowanej w gminie Białogard, powiecie białogardzkim, województwie zachodniopomorskim. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 2,6950 ha i w całości zostanie wykorzystana pod zabudowę instalacją fotowoltaiczną. Analizowana działka stanowi grunty orne klasy, RIVb, pastwiska trwałe klasy PsIV, PsV, a także grunty pod rowami (w tym W-RIVb, W-PsIV). Obszar przedmiotowej inwestycji przeznaczony pod farmy fotowoltaiczne w chwili obecnej stanowi użytki rolne. W obrębie inwestycji można wyróżnić rowy, przy czym należy podkreślić, że w ramach przedsięwzięcia Inwestor dopuszcza jedynie poprowadzenie infrastruktury podziemnej (okablowania) oraz zjazdów. Na działce występują również zadrzewienia i zakrzewienia, które mogą podlegać usunięciu, na podstawie odrębnych procedur.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana w odległości około 15 m od terenu inwestycji.

Analizowana działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.



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.

Najbliższą formą ochrony przyrody jest obszar Natura 2000 pn. „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli” (PLH320022), wyznaczony w celu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r., w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli” (PLH320022), przedmiotem ochrony ww. obszaru są 24 siedliska przyrodnicze, tj.: 3110, 3150, 3160, 3260, 3270, 4010, 4030, 6410, 6430, 6510, 7110\*, 7120, 7140, 7150, 7220\*, 7230, 9110, 9130, 9150, 9160, 9170, 9190, 91D0\*, 91E0\*, 2 gatunki roślin, tj.: obuwik pospolity, skalnica torfowiskowa oraz 10 gatunków zwierząt, tj. kumak nizinny, traszka grzebieniasta, czerwończyk nieparek, pachnica dębowa, skójką gruboskorupowa, głowacz biało-płetwy, minóg rzeczny, minóg strumieniowy, łosoś atlantycki, wydra europejska.

Dotychczas nie sporządzono planu zadań ochronnych dla ww. obszaru. Natomiast w celu konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia właściwego stanu ochrony, zostały opracowane tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony, przyjęte zgodnie z obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 08.03.2022 r., znak: WOPN.6322.2.2022.KA.PW.

**Biorąc pod uwagę odległość dzielącą miejsce realizacji inwestycji od tego obszaru (ponad 3 km) oraz brak ingerencji w siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli”, nie przewiduje się negatywnego wpływu na przedmioty ochrony tego obszaru.**

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się także w granicach korytarzy ekologicznych, które umożliwiają przemieszczanie się roślin i zwierząt między siedliskami. Niemniej jednak w celu zminimalizowania etapu budowy na lokalnie występujące zwierzęta, wskazano w niniejszej decyzji, aby na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopy budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt, a także regularnie kontrolować teren prowadzonych prac, a zwłaszcza wykopów budowlanych, pod kątem ewentualnego uwięzienia w nich zwierząt. W przypadku dostania się zwierząt do wykopów, należy je przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa. Z kolei zrealizowanie przedsięwzięcia umożliwi dalsze przemieszczanie się mniejszych zwierząt po terenie inwestycyjnym, ponieważ ogrodzenie tych terenów zostanie wykonane z pozostawieniem minimum 20 cm wolnej przestrzeni nad gruntem. Niniejszą decyzją zobowiązano także do wykonania ogrodzenia pozbawionego zakończeń ostrymi elementami w postaci kolców, czy drutu kolczastego. Natomiast w stosunku do większych ssaków, z uwagi na niewielką powierzchnię przeznaczoną pod planowaną inwestycję, nie przewiduje się powstania efektu bariery w ich przemieszczaniu się między siedliskami, gdyż zwierzęta te będą mogły swobodnie omijać analizowany teren. Utrudnienie migracji mogłoby mieć miejsce przy zabudowie systemami fotowoltaicznymi terenów otaczających przedmiotową inwestycję. Co prawda w sąsiedztwie planuje się budowę farmy słonecznej pn. „Redlino” o mocy do 150 MW, w obrębie Redlino, Pomianowo oraz Buczek, niemniej jednak dla tego przedsięwzięcia aktualnie toczy się postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w ramach którego została nałożona ocena oddziaływania na środowisko.

Na terenie inwestycji nie można także wykluczyć bytowania awifauny związanej z obszarami rolnymi. Zatem w niniejszej opinii zobowiązano inwestora, aby w przypadku rozpoczęcia robót w okresie lęgowym ptaków, czynności te 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 za-

prześcić prowadzenia prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazda. Z kolei 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 także rozpoczynać od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej. Jednocześnie 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. **Mając na względzie powyższe nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na bioróżnorodność analizowanego terenu.**

Planowana inwestycja zostanie posadowiona w obrębie gruntów rolnych, poza obszarami chronionego krajobrazu i parkami krajobrazowymi. Całkowita wysokość instalacji wyniesie do 5,5 m w najwyższym punkcie zamontowania stelaży. Z uwagi na bliską odległość od zabudowy mieszkaniowej, w celu zminimalizowania wizualnego wpływu inwestycji na krajobraz, w niniejszej decyzji zobowiązano inwestora do zaprojektowania wszystkich obiektów kubaturowych w kolorach neutralnych, najlepiej odcieniach brązu, zieleni lub szarości. Ponadto zobowiązano inwestora, aby wzdłuż ogrodzenia od strony zabudowy mieszkaniowej, wprowadzić nasadzenia roślinności z wykorzystaniem rodzimych sadzonek gatunków drzew, krzewów lub roślinności pnącej. Dodatkowo zobligowano inwestora do rezygnacji z ciągłego oświetlenia terenu instalacji w porze nocnej.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz.U. z 2023r., poz. 335), będzie realizowane w obszarze:

- a) 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,
- b) 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 strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnych 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:**

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę do 5 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr 53/12 obręb Pomianowo, gmina Białogard, powiat białogardzki, województwo zachodniopomorskie, w całości zrealizowane zostanie w granicach terenu niemającym znaczenia dla ochrony żadnego gatunku roślin i zwierząt oraz różnorodności gatunkowej, zatem nie wystąpią negatywne oddziaływania na florę i faunę na terenach poza jego granicami, jak też na szlaki migracji.

Przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji, nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi zawartymi w Planie gospodarowania wodami w obszarze Dorzecza Odry lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania. Realizacja i eksploatacja nie będzie wpływać negatywnie na JCWPd i JCWP. Nie będzie również 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 i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

Teren inwestycji położony jest poza granicami form ochrony przyrody, których celem jest ochrona bioróżnorodności. Najbliższą formą ochrony przyrody jest obszar Natura 2000 pn. „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli” (PLH320022), oddalony od terenu inwestycji o ponad 3 km.

Wykonywanie prac budowlanych będzie wiązało się z okresowymi uciążliwościami dla otoczenia w postaci emisji hałasu, zanieczyszczeń powietrza (spaliny i pylenie), związanych z pracą maszyn i środków transportu. Przy odpowiedniej, standardowej organizacji robót budowlanych, uciążliwości te nie powinny przekroczyć poziomów dopuszczalnych. Zagrożenia dla środowiska ocenia się więc jako nieduże, o charakterze okresowym.

W związku z powyższym nie dojdzie do jakiegokolwiek kumulowania się oddziaływań m.in. w kontekście wpływu na krajobraz, klimat akustyczny, czy promieniowanie elektromagnetyczne. Planowana inwestycja zostanie posadowiona w obrębie gruntów rolnych, poza obszarami chronionego krajobrazu i parkami krajobrazowymi.

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

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

Zgodnie z przedstawionym KIP-em oddziaływanie przedmiotowej inwestycji zamknie się w granicach działki inwestycyjnej, a tym samym nie wystąpi oddziaływanie skumulowane z innymi przedsięwzięciami.

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.

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

Przedsięwzięcie poprzez produkcję energii elektrycznej bez konieczności spalania paliw kopalnianych przyczyni się do obniżenia emisji gazów cieplarnianych, prowadzących do zmian klimatu.

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. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz § 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) 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.**
- 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. 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.
- 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.
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
- 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.

Z upoważnienia Wójta  
Sekretarz Gminy  
  
Alicja Kubis

**Załącznik:**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.**

**Otrzymują:**

- 1) PVE 156 Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 4/10, 85-236 Bydgoszcz
- 2) Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 *k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* poprzez obwieszczenie umieszczone:
  - w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Białogard
  - na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Białogard,
- 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 do 5 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ew. 53/12 w obrębie Pomianowo w gminie Białogard”

Inwestycja zrealizowana zostanie w gminie Białogard, w obrębie Pomianowo na terenie dz. o nr ewidencyjnym 53/12. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 2,6950 ha i w całości zostanie wykorzystana pod zabudowę instalacją fotowoltaiczną. Analizowana działka stanowi grunty orne klasy, RIVb, pastwiska trwałe klasy PsIV, PsV, a także grunty pod rowami (w tym W-RIVb, W-PsIV). Obszar przedmiotowej inwestycji przeznaczony pod farmy fotowoltaiczne w chwili obecnej stanowi użytki rolne. W obrębie inwestycji można wyróżnić rowy, przy czym należy podkreślić, że w ramach przedsięwzięcia Inwestor dopuszcza jedynie poprowadzenie infrastruktury podziemnej (okablowania) oraz zjazdów.

Na działce występują również zadrzewienia i zakrzewienia, które mogą podlegać usunięciu, na podstawie odrębnych procedur.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana w odległości około 15 m od terenu inwestycji.

Analizowana działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

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

- paneli fotowoltaicznych o mocy pojedynczego panelu 500 - 2000 Wp, w ilości do 9000 sztuk,
- inwerterów - do 70 sztuk,
- dróg wewnętrznych,
- linii kablowych energetyczno-światłowodowych,
- przyłączy energetycznych,
- stacji transformatorowych SN/nn – do 3 sztuk,
- magazynów energii – do 20 magazynów energii,
- innych niezbędnych elementów infrastruktury związanych z budową i eksploatacją instalacji fotowoltaicznej, tj. elementów służących do monitoringu pracy instalacji, elementów telewizji przemysłowej (kamery), elementów ochrony przed zniszczeniem i włamaniem (czujniki alarmowe).

W ramach realizacji przedsięwzięcia Inwestor przewiduje użycie modułów fotowoltaicznych zainstalowanych na stelażach. Między poszczególnymi rzędami zachowany zostanie odstęp 10 m w celu ograniczenia zacienienia paneli. Stelaże pod montaż paneli, mogą być realizowane jako stałe, bądź jako śledzące ruch słońca (tracker). Budynki stacji transformatorowych stanowić będzie półfabrykat betonowy o kolorystyce neutralnej, o wysokości do 5m. Stacja zostanie posadowiona bezpośrednio w wykopie na cienkiej warstwie betonu. Planowane bateryjne magazyny energii znajdować się będą w bezpośrednim bądź bliskim sąsiedztwie stacji transformatorowych.

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.

Z upoważnienia Wójta  
Sekretarz Gminy

Alicja Kubis



