

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 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. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) w związku § 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 tym po uzyskaniu opinii:

- z dnia 18 lipca 2022 r. nr NZNS.7040.4.28.2022 wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie,
- z dnia 13 lipca 2022 r. nr SZ.ZZŚ.2.4360.193.2022.IW wydanej przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie,
- opinii – postanowienia z dnia 12 lipca 2022 r. nr WST-K.4220.272.2022.MGN wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie

w sprawie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **SOLARIUS TECHNOLOGY Sp. z o. o., ul. Powązkowska 15, 01-797 Warszawa reprezentowana przez pełnomocnika: Jakuba Blocha, ul. Jodłowa 7, 97-216 Czerniewice** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa instalacji fotowoltaicznej pod nazwą „PODWILCZE PV I” o mocy do 2MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, stacją transformatorową SN/nN oraz kontenerem technicznym w postaci magazynu energii”**,

orzekam:

- I. **Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Budowa instalacji fotowoltaicznej pod nazwą „PODWILCZE PV I” o mocy do 2MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, stacją transformatorową SN/nN oraz kontenerem technicznym w postaci magazynu energii”.**
- 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. Należy zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn na placu budowy; należy dokonywać 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, rekultywację skażonego obszaru.

3. Nie należy dokonywać naprawy sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa na terenie budowy.
4. Budowę należy wyposażyć w przenośne sanitarium, 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 transformatorów olejowych należy wyposażyć je w misy olejowe mogące pomieścić całą zawartość oleju znajdującego się w ww. urządzeniach na wypadek ich awarii, które będą formą 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 dokonywać napraw. Naprawy powinny być przeprowadzane pod nadzorem osób posiadających uprawnienia w tym zakresie.
8. Podczas konserwacji - mycia paneli fotowoltaicznych należy wykorzystywać wyłącznie czystą wodę, bez dodatku detergentów.
9. Inwestycję zlokalizować jedynie w obrębie gruntów o niskiej klasie bonitacyjnej (RIVa, RIVb) dotychczas użytkowanych rolniczo, zgodnie z planem zagospodarowania terenu dołączonym do wniosku.
10. 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 potwierdzenia braku stanowisk lęgowych.
11. Na czas przerw roboczych należy zabezpieczyć wykopy budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt. Należy 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.
12. Ogrodzenie terenu inwestycyjnego należy wykonać z pozostawieniem minimum 20 cm wolnej przestrzeni nad gruntem, w celu umożliwienia wędrówki drobnym zwierzętom.
13. Należy zastosować ogrodzenie pozbawione zakończeń ostrymi elementami w postaci kolców, czy drutu kolczastego.
14. Należy zastosować ogniwa fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
15. 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 rozpoczynać od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej.

**III. 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 16 maja 2022 r. (data wpływu: 31 maja 2022 r.) złożony przez Inwestora SOLARIUS TECHNOLOGY Sp. z o. o., ul. Powązkowska 15, 01-797 Warszawa reprezentowana przez pełnomocnika: Jakuba Blocha, ul. Jodłowa 7, 97-216 Czerniewice wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa instalacji fotowoltaicznej pod nazwą „PODWILCZE PV I” o mocy do 2MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, stacją transformatorową SN/nN oraz kontenerem technicznym w postaci magazynu energii”.

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. 3 ust. 1 pkt. 5 oraz art. 75 ust. 1 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 2022 r., poz. 1029 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 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), jako: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 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 2022 r., poz. 1029 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 2022 r., poz. 1029 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 GKOŚ.6220.12.2022.1.AK1 z dnia 28 czerwca 2022 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) Wójt Gminy Białogard pismem z dnia 28 czerwca 2022 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 Zarząd Zlewni w Koszalinie o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Opinią sanitarną z dnia 18 lipca 2022 r. nr NZNS.7040.4.28.2022 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 oraz załączonych do niej map, zaświadczenia o braku aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Opinią z dnia 13 lipca 2022 r. (data wpływu: 19 lipca 2022 r.) nr SZ.ZZŚ.2.4360.193.2022.IW Państwowe Gospodarstwo Wodne Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie 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 II niniejszej decyzji. Wydana opinia została uzasadniona analizą danych zawartych we wniosku Inwestora, karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz załączonych do niej map, zaświadczenia o braku aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie opinią - postanowieniem nr WST-K.4220.272.2022.MGN z dnia 12 lipca 2022 r. 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, zaświadczenia 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 2021 r., poz. 735 ze zm. ) w dniu 21 lipca 2022 r. obwieszczeniem nr OŚIR.6220.12.2022.7.AK1 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:**

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce o nr ewidencyjnym 56 w miejscowości Podwilcze, gm. Białogard, pow. białogardzki, woj. zachodniopomorskie. Celem przedsięwzięcia jest budowa, a następnie eksploatacja instalacji fotowoltaicznej pod nazwą „PODWILCZE PV I” o mocy do 2MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, wytwarzającą energię elektryczną ze słońca.

Cechami przedsięwzięcia są m.in.:

- - montaż systemowej konstrukcji wsporczej (stalowej i aluminiowej) pod panele fotowoltaiczne,
- - montaż modułów fotowoltaicznych,
- - montaż tras kablowych,

- budowa drogi dojazdowej do stacji transformatorowej na terenie inwestycji wraz z placem manewrowym,
- montaż stacji transformatorowej,
- budowa ogrodzenia,
- montaż systemu monitoringu,
- montaż kontenera technicznego w postaci magazynu energii.

Teren działki, na której planowana jest inwestycja nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Białogard.

Planowana instalacja fotowoltaiczna w procesie wykorzystywania energii słonecznej będzie produkować energię elektryczną w ilości:

– **Instalacja pod nazwą „PODWILCZE PV I” o mocy do 2MW – ok. 2200 MWh/rok.**

Do produkcji w/w energii potrzeba zainstalować: dla Instalacji „PODWILCZE PV I” o mocy do 2MW, należy zamontować do 8000 szt. paneli fotowoltaicznych o przykładowej mocy nominalnej od 250W (ilość paneli uzależniona jest od mocy panelu, który ostatecznie zostanie ujęty w projekcie budowlanym, a później w projekcie wykonawczym).

Moc zainstalowana farmy fotowoltaicznej nie może przekroczyć 2000kW.

- Panele fotowoltaiczne (dla Instalacji „PODWILCZE PV I” o mocy do 2MW)
- Minimalna liczba paneli fotowoltaicznych: 1428 szt.
- Maksymalna liczba paneli fotowoltaicznych: 8000 szt.
- Minimalna moc pojedynczego panela fotowoltaicznego: 250W.
- Maksymalna moc pojedynczego panela fotowoltaicznego: 1000W.
- Inwertery (dla Instalacji „PODWILCZE PV I” o mocy do 2MW)
- Minimalna liczba inwerterów: 4 szt.
- Maksymalna liczba inwerterów: 83 szt.
- Minimalna moc pojedynczego inwertera: 24 kW.
- Maksymalna moc pojedynczego inwertera: 250 kW.

Dojazd do planowanej inwestycji odbywać się będzie z wykorzystaniem istniejącego lokalnego układu drogowego. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 2,22 ha, natomiast powierzchnia przeznaczona do przekształcenia w związku z realizacją przedsięwzięcia, wyniesie do 2 ha. Zgodnie z mapą ewidencji gruntów obszar przewidziany pod instalację stanowią grunty orne (RIVa, RIVb), łąki (ŁIV), grunty pod rowami (W-ŁIV) oraz nieużytki (N). Działka inwestycyjna wykorzystywana jest pod uprawy rolne. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że projektowana instalacja zostanie posadowiona wyłącznie w obrębie gruntów dotychczas użytkowanych rolniczo, zgodnie z planem zagospodarowania terenu dołączonym do wniosku, co wskazano jako warunek realizacji inwestycji. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Ogólnodostępne mapy wskazują, że w otoczeniu przedmiotowej działki znajdują się głównie grunty orne, łąki, grunty zadrzewione i zakrzewione oraz drogi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest na działce nr 93 obręb Podwilcze, w odległości ponad 650 m na południe od terenu inwestycji.

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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Instalacja fotowoltaiczna co do zasady jest tworzona po to, aby chronić środowisko naturalne, jak również być najbardziej przyjazna dla otoczenia ze wszystkich dostępnych w tym momencie technologii dotyczących Odnawialnych Źródeł Energii. W obrębie inwestycji nie ma żadnych przedsięwzięć, które mogą powodować kumulowanie się oddziaływań.

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

Największe zapotrzebowanie na surowce będzie miało w fazie budowy. W związku z planowaną budową instalacji fotowoltaicznej o mocy do 2000kW, zakłada się następujące zużycie materiałów, surowców, energii i paliw:

Surowce/materiał/paliwo, szacowane zużycie:

- Olej napędowy (transport) 32,0 m<sup>3</sup>
- Woda na cele porządkowe 8,0 m<sup>3</sup>/d
- Energia elektryczna 40,0 kW/h
- Siatka ogrodzeniowa 8,0 t
- Stal/aluminium 320,0 t

Woda przeznaczona na potrzeby bytowe pracowników na etapie realizacji czy likwidacji przedsięwzięcia będzie dostarczana w zbiornikach przewoźnych oraz w zbiornikach toalet przenośnych (typu TOI TOI).

d) emisji i występowania innych uciążliwości.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn. Jednakże prace realizacyjne prowadzone będą w porze dziennej, celem ograniczenia uciążliwości hałasowej na najbliższych terenach chronionych akustycznie. Na etapie eksploatacji inwestycji nie będą powstawały substancje powodujące zanieczyszczenie atmosfery. Potencjalnym źródłem emisji akustycznej mogą być transformatory. Jednakże umieszczenie transformatorów w kontenerowych stacjach transformatorowych ograniczy emisję hałasu. Zastosowanie misy olejowej mogącej pomieścić całą zawartość oleju znajdującego się w transformatorze oraz umieszczenie go w stacji transformatorowej, w przypadku transformatora olejowego, niweluje ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych będzie się odbywało przy użyciu czystej wody, bez dodatku detergentów. Wody opadowo- roztopowe będą wsiąkały bezpośrednio do gruntu.

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.

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.138 z późn. zm.). Nie będzie zatem ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów prawa ochrony środowiska. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy budowlanej jest niewielkie. Ryzyko zniszczenia lub uszkodzenia farmy w przypadku huraganu jest pomijalne, natomiast wyeliminowanie pożaru jest możliwe poprzez bezwzględne przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych oraz serwisowanie obiektu i bieżące usuwanie usterek.

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 niewielkie ilości ścieków socjalno-bytowych. W związku z tym planuje się zastosowanie urządzeń sanitarnych, które zostaną

przetransportowane na teren inwestycji. Wytwarzane w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia do ich zagospodarowania.

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 jedynie czysta woda, bez żadnych dodatków chemicznych, a konstrukcja wsporcza zostanie wykonana ze stopu antykorozyjnego, aby nie nastąpiło jej rdzewienie, co zapewni ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

## **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. Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych.
- b) obszary wybrzeży i środowisko wodne: na terenie zlokalizowanego przedsięwzięcia i najbliższej okolicy nie występują obszary wybrzeży. Nie przewiduje się negatywnego wpływu na przedmiotowe obszary.
- 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: Planowana inwestycja nie znajduje się na terenie stref ochronnych ujęć 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 – W miejscu realizacji inwestycji nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 tj.), takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe. Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji w miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz w jego sąsiedztwie mogą występować następujące gatunki ptaków tj. skowronek, pliszka siwa, pliszka żółta, kuropatwa, mazurek. Są to gatunki rozpowszechnione i liczne na terenie całego kraju, zatem nie można wykluczyć możliwości wykorzystywania terenu inwestycji przez wspomniane gatunki ptaków również po realizacji inwestycji. Biorąc powyższe pod uwagę 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.
- 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 terenie objętym projektem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie występują obiekty i obszary zabytkowe, takie jak dzieła budownictwa i architektury, układy

urbanistyczne.

h) gęstość zaludnienia – w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia Inwestor nie analizował gęstości zaludnienia gminy Białogard.

i) obszary przylegające do jezior - teren pod projektowaną farmę zlokalizowany jest poza obszarami: przylegającymi do jezior;

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej - teren pod projektowaną farmę zlokalizowany jest poza obszarami: uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie:

- w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW60009, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego;

- w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) Mielnica o kodzie RW600017447669. JCWP posiada status naturalnych części wód charakteryzujący się stanem poniżej dobrego i dobrym stanem chemicznym. Stan ogólny określony jako zły o zagrożonym ryzyku nieosiągnięcia celów środowiskowych. Termin osiągnięcia celów środowiskowych został wyznaczony na 2021 r.

Ponadto planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i GZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych. Mając zatem na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia tj., że inwestycja nie jest zlokalizowana na ciekach i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi, uznano że przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne. Przedsięwzięcie nie narusza warunków określonych w Rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Nr 3/2014 z dnia 3 czerwca 2014 roku w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, zmienione rozporządzeniem z dnia 22 grudnia 2017 roku (opublikowane w Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego 2017.5527 ogłoszony 29.12.2017; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2017.4641 ogłoszony 29.12.2017 roku; Dz. Urz. Woj. Lubuskiego 2017.2775 ogłoszony 2017.2775). Ponadto realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Jednocześnie sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni będzie utrzymany. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Jednocześnie można stwierdzić, że cel przedsięwzięcia nie narusza celu Ramowej Dyrektywy Wodnej.

W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, 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.

W fazie eksploatacji inwestycja nie wiąże się z nadmiarową emisją zanieczyszczeń do powietrza, ani emisją hałasu. Tego typu oddziaływania mają miejsce jedynie w niewielkim stopniu podczas fazy realizacji inwestycji. Z uwagi na oddalenie inwestycji od zabudowy mieszkaniowej, etap



budowy nie będzie uciążliwy dla społeczności lokalnej. Ponadto elektrownie słoneczne oddziałują wyłącznie na teren, na którym są posadowione - oddziaływanie nie będzie wykraczało poza obszar objęty inwestycją. Warto również podkreślić, że powierzchnia położona bezpośrednio pod panelami fotowoltaicznymi będzie powierzchnią biologicznie czynną - nie będzie zachodziła konieczność wyłączenia terenu zajętego pod instalację z użytkowania środowiskowego. Planowany wariant inwestycyjny nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz zdrowia społeczności lokalnej. Z uwagi na stosunkowo niewielką wysokość konstrukcji (do 4 m), inwestycja ta nie będzie wpływała negatywnie na krajobraz. Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji oraz specyfikę instalacji fotowoltaicznych nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego oddziaływania na planowanym obszarze. Ponadto ograniczenie oddziaływań na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewni zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych, a także zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej oraz właściwa organizacja prac budowlanych.

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.

Realizacja instalacji fotowoltaicznych obciąża istniejącą infrastrukturę wyłącznie w zakresie ruchu drogowego, a ten, w przypadku instalacji jest niewielki. Eksploatacja instalacji nie wpływa na obciążenie infrastruktury. Brak jest również kumulacji tego rodzaju oddziaływań. Charakter prac związanych z realizacją przedsięwzięcia nie wymaga wykonywania głębokich wykopów, w związku z czym inwestycja nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych na analizowanym terenie. Oddziaływania na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej. Realizacja planowanej inwestycji będzie miała dalekosiężny i długookresowy korzystny wpływ na klimat, poprzez obniżenie zapotrzebowania na energię pochodzącą ze źródeł konwencjonalnych i zmniejszenie wydobycia nieodnawialnych surowców energetycznych. W przeciwieństwie do tradycyjnych form wytwarzania energii w procesach spalania, energetyka słoneczna nie powoduje emisji zanieczyszczeń do atmosfery, tym samym przyczynia się do ochrony powietrza i klimatu.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania.

Wykonywanie prac budowlanych może się wiązać 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. Na wnioskowanym terenie pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej farmy fotowoltaicznej. 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.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Czas trwania i częstotliwość oddziaływań przedmiotowej inwestycji będzie wynikał z działalności projektowanego przedsięwzięcia. Podczas prowadzenia prac budowlanych, oddziaływania na środowisko i ludzi będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny, powodujący jedynie chwilowy wzrost zanieczyszczeń hałasu i spalin, zawierających się głównie w obrębie analizowanych nieruchomości gruntowych, pod warunkiem prowadzenia ich zgodnie z warunkami zawartymi w niniejszej decyzji.

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 Gminie Białogard są wydane lub procedowane decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dla budowy farm/instalacji fotowoltaicznych, tj.

1. Budowa farmy fotowoltaicznej na działkach nr 36/1, 39, 43/1, 43/7 obręb Klepino Białogardzkie, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.
2. Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej na działce nr 32/1 w obrębie Kościernica, gm. Białogard.
3. Budowa farmy fotowoltaicznej na działce nr 30/1 obręb Kościernica, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.
4. Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW i wysokości do 3 m na działce 69/2 w obrębie Góry, w miejscowości Góry.
5. Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW i wysokości do 3 m na działkach nr 67/1, 67/2, 67/3, 67/4, 67/5, 67/6, 67/7 w obrębie Góry, w miejscowości Góry.
6. Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 MW i wysokości do 3 m na działce 37 w obrębie Góry, w miejscowości Góry.
7. Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy zainstalowanej do 1 MW na działce nr 78 w miejscowości Lulewiczki, gmina Białogard.
8. Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 320, 321 obręb (0018) w miejscowości Lulewice, Gmina Białogard.
9. Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 351 (obręb 0025) w miejscowości Białogórzyno, Gmina Białogard.
10. Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 112/6 (obręb 0017) w miejscowości Redlino, Gmina Białogard.
11. Budowa instalacji fotowoltaicznej na terenie działki o nr ewid. 378/3 i 384/1 obręb ewidencyjny Pustkowo, gm. Białogard.

W najbliższym otoczeniu inwestycji nie ma żadnych przedsięwzięć, które mogą powodować kumulowanie się oddziaływań. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia obszar pomiędzy panelami fotowoltaicznymi będzie stanowił nadal tereny biologicznie czynne stwarzając potencjalnie dogodne miejsca występowania gatunków awifauny związanych z terenami łąkowymi. Uwzględniając lokalizację analizowanych farm fotowoltaicznych w sąsiedztwie niezabudowanych gruntów rolnych nie przewiduje się powstania efektu bariery w migracji większych zwierząt.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie instalacji fotowoltaicznej, jest projektowana oraz zostanie wybudowana wyłącznie z komponentów spełniających wszystkie normy warunkujące dopuszczenie produktu końcowego do użytku. Przy produkcji energii elektrycznej w modułach fotowoltaicznych nie będą powstawały odpady oraz jakiegokolwiek inne substancje powodujące emisję do środowiska, tym samym czyniąc przedmiotową inwestycję przyjazną środowisku. Oddziaływanie na środowisko będzie wynikać z eksploatacji sprzętu

wykorzystywanego podczas prac, magazynowania materiałów na terenie działki. Konstrukcja stalowa dostarczona będzie na miejsce montażu w postaci gotowych elementów. Zapewniony zostanie odpowiedni stan techniczny sprzętu budowlanego oraz właściwa technologia prac budowlanych. Ścieki socjalno – bytowe powstałe podczas realizacji, będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych. W trakcie montażu instalacji podstawowym źródłem emisji substancji do atmosfery będzie praca urządzeń i maszyn. Maszyny tego rodzaju napędzane są olejem napędowym i powodują emisje zanieczyszczeń do powietrza. W miejscu prowadzenia robót wystąpi emisja pyłu, związana z wykonywaniem prac ziemnych, poruszaniem się pojazdów i maszyn po nieutwardzonych drogach. W celu ograniczenia oddziaływania, wykorzystywany sprzęt będzie w pełni sprawny i jego praca ograniczona zostanie do niezbędnego minimum.

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 2022 r., poz. 1029 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. Nr 2022, poz. 1029 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 w/w 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 w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
7. Niniejsza decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie obwieszczenia na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Białogardzie, Sołectwa Podwilcze oraz umieszczeniu w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu.

Z upoważnienia Wójta  
Sekretarz Gminy

Alicja Kubiś

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. SOLARIUS TECHNOLOGY Sp. z o. o., ul. Powązkowska 15, 01-797 Warszawa reprezentowana przez pełnomocnika: Jakuba Blocha, ul. Jodłowa 7, 97-216 Czerniewice
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 Podwilcze,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych, ul. Mieszka I 24, 75-132 Koszalin.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Przechodnia 2, 78 -200 Białogard.
3. 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 2021, poz. 1923 z późn. zm.).

## CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

**„Budowa instalacji fotowoltaicznej pod nazwą „PODWILCZE PV I” o mocy do 2MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, stacją transformatorową SN/nN oraz kontenerem technicznym w postaci magazynu energii”**

Planowana przez Inwestora SOLARIUS TECHNOLOGY Sp. z o. o., ul. Powązkowska 15, 01-797 Warszawa reprezentowana przez pełnomocnika: Jakuba Blocha, ul. Jodłowa 7, 97-216 Czerniewice inwestycja zlokalizowana będzie na działce o nr ewidencyjnym 56, w miejscowości Podwilcze, gm. Białogard, pow. białogardzki, woj. zachodniopomorskie. Celem przedsięwzięcia jest budowa, a następnie eksploatacja instalacji fotowoltaicznej pod nazwą „PODWILCZE PV I” o mocy do 2MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, wytwarzającą energię elektryczną ze słońca.

Cechami przedsięwzięcia są m.in.:

- - montaż systemowej konstrukcji wsporczej (stalowej i aluminiowej) pod panele fotowoltaiczne,
- - montaż modułów fotowoltaicznych,
- - montaż tras kablowych,
- - budowa drogi dojazdowej do stacji transformatorowej na terenie inwestycji wraz z placem manewrowym,
- - montaż stacji transformatorowej,
- -budowa ogrodzenia,
- -montaż systemu monitoringu,
- -montaż kontenera technicznego w postaci magazynu energii.

Planowana instalacja fotowoltaiczna w procesie wykorzystywania energii słonecznej będzie produkować energię elektryczną w ilości: instalacja pod nazwą „PODWILCZE PV I” o mocy do 2MW – ok. 2200 MWh/rok.

Do produkcji w/w energii potrzeba zainstalować: dla Instalacji „PODWILCZE PV I” o mocy do 2MW, należy zamontować do 8000 szt. paneli fotowoltaicznych o przykładowej mocy nominalnej od 250W (ilość paneli uzależniona jest od mocy panelu, który ostatecznie zostanie ujęty w projekcie budowlanym, a później w projekcie wykonawczym). Moc zainstalowana farmy fotowoltaicznej nie może przekroczyć 2000kW.

- - Panele fotowoltaiczne (dla Instalacji „PODWILCZE PV I” o mocy do 2MW)
- - Minimalna liczba paneli fotowoltaicznych: 1428 szt.
- - Maksymalna liczba paneli fotowoltaicznych: 8000 szt.
- - Minimalna moc pojedynczego panela fotowoltaicznego: 250W.
- - Maksymalna moc pojedynczego panela fotowoltaicznego: 1000W.
- - Inwertery (dla Instalacji „PODWILCZE PV I” o mocy do 2MW)
- - Minimalna liczba inwerterów: 4 szt.
- - Maksymalna liczba inwerterów: 83 szt.
- - Minimalna moc pojedynczego inwertera: 24 kW.
- - Maksymalna moc pojedynczego inwertera: 250 kW.

Obszar inwestycji nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dojazd do planowanej inwestycji odbywać się będzie z wykorzystaniem istniejącego lokalnego układu drogowego. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 2,22 ha, natomiast powierzchnia przeznaczona do przekształcenia w związku z realizacją przedsięwzięcia, wyniesie do 2 ha. Zgodnie z mapą ewidencji gruntów obszar przewidziany pod instalację stanowią grunty orne (RIVa, RIVb), łąki (ŁIV), grunty pod rowami (W-ŁIV) oraz nieużytki (N). Działka inwestycyjna wykorzystywana jest pod uprawy rolne. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że projektowana instalacja zostanie posadowiona wyłącznie w obrębie gruntów dotychczas użytkowanych rolniczo, zgodnie z planem zagospodarowania terenu dołączonym do wniosku, co wskazano jako warunek realizacji inwestycji. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Ogólnodostępne mapy wskazują, że w otoczeniu przedmiotowej działki znajdują się głównie grunty orne, łąki, grunty zadrzewione i zakrzewione oraz drogi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest na działce nr 93 obręb Podwilcze, w odległości ponad 650 m na południe od terenu inwestycji.

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

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