

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.7040.4.5.2024 wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie,

-z dnia 25 marca 2024 r. nr SZ.ZZŚ.4901.18.2.2024.IW wydanej przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie,

-z dnia 05 marca 2024 r. nr WST-K.4220.26.2024.WS.KD.2 wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie

w sprawie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, działając na wniosek **Optima N1 Spółka z o.o. ul. Franciszka Klimczaka 1, 02-797 Warszawa** reprezentowaną przez pełnomocnika- złożony w dniu 30 września 2023 r. (data wpływu: 06 grudnia 2023 r.) i uzupełniony ostatecznie w dniu 17 stycznia 2024r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowie farmy fotowoltaicznej PV Laski o mocy do 30MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz magazynami energii, na działce o nr 1/13 obręb 0073 Laski, gmina Białogard, powiat białogardzki, województwo zachodniopomorskie”**

orzekam:

I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn: „Budowie farmy fotowoltaicznej PV Laski o mocy do 30MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz magazynami energii, na działce o nr 1/13 obręb 0073 Laski, gmina Białogard, powiat białogardzki, województwo zachodniopomorskie”.

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

1. Prace realizacyjne prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00.
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 gniazd.

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

Uzasadnienie

Wójt Gminy Białogard działając na wniosek z dnia 30 września 2023r. (data wpływu 06.12.2023r.) uzupełnionego ostatecznie w dniu 17 stycznia 2024r., złożonego przez Inwestora: **Optima N1 Spółka z o.o. ul. Franciszka Klimczaka 1, 02-797 Warszawa** reprezentowaną przez pełnomocnika-, wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowie farmy fotowoltaicznej PV Laski o mocy do 30MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz magazynami energii, na działce o nr 1/13 obręb 0073 Laski, gmina Białogard, powiat białogardzki, województwo zachodniopomorskie”.**

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenie oddziaływania na środowisko, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oraz mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wymienioną w art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako wymienione w § 3 ust 1 pkt 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 udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Białogard.

Na wstępie organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego „stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji środowiskowej, w celu ustalenia stron postępowania, oprócz art. 28 Kpa zastosowany został art. 74 ust. 3a o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ponieważ w analizowanej sprawie zadeklarowano, że nie zostaną przekroczone

z dnia 20 marca 2024r. – podtrzymał swoją opinię z dnia 07 lutego 2024 r. nr NZNS.7040.4.5.2024.

Opinią z dnia 25 marca 2024 r. (data wpływu: 28.03.2024 r.) nr SZ.ZZŚ.4901.18.2.2024.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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572) w dniu 29 marca 2024 r. zawiadomieniem nr OŚiR.6220.21.2023.KK.19 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 farmy fotowoltaicznej PV Łaski o łącznej mocy do 30 MW i obejmie następujące elementy:

- a) konstrukcje wolnostojące wbijane do ziemi - do mocowania paneli fotowoltaicznych (dopuszcza się również zastosowanie trackerów);
- b) panele fotowoltaiczne składające się z ogniw fotowoltaicznych jedno lub dwustronnych wykonanych z materiałów półprzewodnikowych – montowanych rzędowo o maksymalnej wysokości do 5 m, mocy pojedynczego panelu od 250 do 1000 Wp, kącie pochylenia do 45 stopni, odległości pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych do 11 m w układzie zwróconym na południe lub do 4 m w układzie wschód-zachód;
- c) do 300 szt. inwerterów (falowników);
- d) kablowe linie energetyczne i światłowodowe;
- e) do 123 szt. kontenerowych stacji transformatorowych SN/NN;
- f) do 2 szt. stacji transformatorowych wysokiego napięcia GPO WN/SN;
- g) przyłącza elektroenergetyczne;
- h) kontenerowe magazyny energii;
- i) ogrodzenie elektrowni wraz z elementami monitoringu;
- j) pozostałe elementy wchodzące w skład elektrowni fotowoltaicznej.

Dokładna ilość paneli oraz pozostałych elementów infrastruktury zostanie określona w projekcie budowlanym oraz wykonawczych projektach branżowych przez uprawnionych projektantów.

Teren planowany pod inwestycję obecnie użytkowany jest rolniczo. Obszar działki

W związku z powyższym, nie wystąpi oddziaływanie skumulowane planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogłoby się kumulować.

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

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: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk.

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 1/13 obręb Laski, zlokalizowanej w gminie Białogard, powiecie białogardzkim, województwie zachodniopomorskim. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 100,98 ha, natomiast pod analizowane przedsięwzięcie przewiduje się przeznaczyć do 18,76 ha. Analizowana działka stanowi grunty orne klasy RIIIa (w tym Lzr-RIIIa), RIIIb, RIVa (w tym Lzr-RIVa), RIVb, RV, nieużytki (N), a także grunty pod rowami (w tym W-RIVa, W-RIVb oraz W-RV). Inwestycję zaplanowano wyłącznie na gruntach ornych, które aktualnie użytkowane są rolniczo. Z kolei nieużytki, czy obszary zadrzewione i zakrzewione zostaną wyłączone z zagospodarowania, w związku z czym nie planuje się wycinki drzew. Otoczenie przedsięwzięcia stanowią głównie tereny zadrzewione i zakrzewione oraz pola uprawne, zbliżone charakterem do działki inwestycyjnej.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest na działce numer 439 obręb Łęczno, w odległości około 660 m od terenu inwestycji.

Analizowana działka częściowo objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałą Nr L/311/2010 Rady Gminy Białogard z dnia 23 września 2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Białogard pod lokalizację parku elektrowni wiatrowych – obszary Łęczno i Nawino i oznaczona jest jako tereny użytków rolnych z zakazem zabudowy (20R). Należy jednak wyjaśnić, że grunty objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zostaną wykluczone spod lokalizacji elementów farmy.

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, t.j.) takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

Najbliżej zlokalizowany obszar chroniony stanowi Obszar Natura 2000 Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Dorzecze Parsęty (PLH320007), który oddalony jest od terenu planowanej inwestycji o około 180m na zachód, w związku z czym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego na cele i przedmioty ochrony tego

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) Topiel, kod RW60001044749. JCWP posiada status naturalnych części wód dla której stan ekologiczny oraz chemiczny nie został określony. Ocena ryzyka nie osiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona ilościowo. Celami środowiskowymi są dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych, zapewnienie drożności cieków dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieków głównego Topiel w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz dobry stan chemiczny.
- c) Jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Kanał Kisielicki, kod RW60001044729. JCWP posiada status naturalnych części wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. Celami środowiskowymi są dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych 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.

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

Planowane przedsięwzięcie jakim jest budowa farmy fotowoltaicznej PV Laski o mocy do 30 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz magazynami energii, na działce nr 1/13 obręb 0073 Laski, 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 gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie potencjału i stanu chemicznego

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. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b.
3. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 2 lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
5. Decyzja podlega wykonaniu po upływie terminu do wniesienia odwołania. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
6. Zgodnie z art 127 a kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

WÓJT

Jacek Smoliński

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowie farmy fotowoltaicznej PV Laski o mocy do 30MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz magazynami energii, na działce o nr 1/13 obręb 0073 Laski, gmina Białogard, powiat białogardzki, województwo zachodniopomorskie”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej PV Laski o łącznej mocy do 30 MW i obejmie następujące elementy:

- a) konstrukcje wolnostojące wbijane do ziemi - do mocowania paneli fotowoltaicznych (dopuszcza się również zastosowanie trackerów);
- b) panele fotowoltaiczne składające się z ogniw fotowoltaicznych jedno lub dwustronnych wykonanych z materiałów półprzewodnikowych – montowanych rzędowo o maksymalnej wysokości do 5 m, mocy pojedynczego panelu od 250 do 1000 Wp, kącie pochylenia do 45 stopni, odległości pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych do 11 m w układzie zwróconym na południe lub do 4 m w układzie wschód-zachód;
- c) do 300 szt. inwerterów (falowników);
- d) kablowe linie energetyczne i światłowodowe;
- e) do 123 szt. kontenerowych stacji transformatorowych SN/NN;
- f) do 2 szt. stacji transformatorowych wysokiego napięcia GPO WN/SN;
- g) przyłącza elektroenergetyczne;
- h) kontenerowe magazyny energii;
- i) ogrodzenie elektrowni wraz z elementami monitoringu;
- j) pozostałe elementy wchodzące w skład elektrowni fotowoltaicznej.

Przedsięwzięcie planuje się na działce ewidencyjnej numer 1/13 obręb Laski, zlokalizowanej w gminie Białogard, powiecie białogardzkim, województwie zachodniopomorskim. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 100,98 ha, natomiast pod analizowane przedsięwzięcie przewiduje się przeznaczyć do 18,76 ha. Analizowana działka stanowi grunty orne klasy RIIIa (w tym Lzr-RIIIa), RIIIb, RIVa (w tym Lzr-RIVa), RIVb, RV, nieużytki (N), a także grunty pod rowami (w tym W-RIVa, W-RIVb oraz W-RV). Inwestycję zaplanowano wyłącznie na gruntach ornych, które aktualnie użytkowane są rolniczo. Z kolei nieużytki, czy obszary zadrzewione i zakrzewione zostaną wyłączone z zagospodarowania, w związku z czym nie planuje się wycinki drzew. Otoczenie przedsięwzięcia stanowią głównie tereny zadrzewione i zakrzewione oraz pola uprawne, zbliżone charakterem do działki inwestycyjnej.

Analizowana działka częściowo objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałą Nr L/311/2010 Rady Gminy Białogard z dnia 23 września 2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Białogard pod lokalizację parku elektrowni wiatrowych – obszary Łęczno i Nawino i oznaczona jest jako tereny użytków rolnych z zakazem zabudowy (20R). Należy jednak wyjaśnić, że grunty objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zostaną wykluczone spod lokalizacji elementów farmy.

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.