

RI.6220.14.2022

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 03 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 art. 49 i 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) w związku z §3 ust. 1 pkt. 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku firmy Projekt-Solartech Development Sp. z o.o., ul. Barlickiego 2, 97-200 Tomaszów Mazowiecki z dnia 24 sierpnia 2022 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz magazynem energii na działkach nr ewid. 159, 165 w obrębie Klimki, gm. Czarna Białostocka, po zasięgnięciu opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku

### **o r z e k a m**

**brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz magazynem energii na działkach nr ewid. 159, 165 w obrębie Klimki, gm. Czarna Białostocka.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 19 września 2022 r. firma Projekt-Solartech Development Sp. z o.o., ul. Barlickiego 2, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz magazynem energii na działkach nr ewid. 159, 165 w obrębie Klimki, gm. Czarna Białostocka. Pismem z dnia 27 września 2022 r. Burmistrz Czarnej Białostockiej wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia złożonego wniosku oraz o wyjaśnienie planowanej mocy instalacji. Pismem z dnia 10 października 2022 r. Wnioskodawca wniósł o przedłużenie terminu uzupełnienia złożonego wniosku do 07.11.2022 r. Pismem z dnia 25.10.2022 r. Burmistrz Czarnej Białostockiej poinformował Wnioskodawcę o zgodzie na przedłużenie terminu. Pismem z dnia 26.10.2022 r. (data wpływu) Wnioskodawca przedłożył Burmistrzowi uzupełnienie złożonego wniosku z dnia 19.09.2022 r.

Zawiadomieniem z dnia 27 października 2022 r. Burmistrz Czarnej Białostockiej poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie a z uwagi, iż liczba stron przekracza 10 podał powyższe zawiadomienie w formie publicznego obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej organu (art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 03 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 dniu 04 listopada 2022 r. Burmistrz Czarnej Białostockiej działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu 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.) zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku, z prośbą o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu ewentualnego raportu oddziaływania na środowisko, dla w/w przedsięwzięcia. O powyższym fakcie poinformował strony postępowania zawiadomieniem z dnia 04 listopada 2022 r. w formie publicznego obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej organu (art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 03 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.)).

Nieruchomości, na których zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie, nie są objęte obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Po uwzględnieniu trzech opinii o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku (opinia Nr 279/NZ/2022 z dnia 16 listopada 2022 r.),

- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarządu Zlewni w Białymstoku (opinia znak: BI.ZZŚ.2.4360.310.2022.UM z dnia 22 listopada 2022 r.),

- Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku (opinia znak: WOOS.4240.476.2022.KW z dnia 22 listopada 2022 r.),

oraz działając zgodnie z wytycznymi zawartymi w §3 ust. 1 pkt. 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), nie stwierdzono konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko oraz przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, w tym na obszar Natura 2000.

Zawiadomieniem z dnia 30 listopada 2022 r. Burmistrz zawiadomił strony o zakończeniu postępowania i przysługującym im prawie do zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami w sprawie oraz możliwości zgłoszenia ewentualnych uwag i wniosków. Z uwagi, iż liczba stron przekracza 10 podał powyższe zawiadomienie do publicznej wiadomości w formie publicznego obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej organu (art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 03 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.)). Strony postępowania mogły zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w sprawie, składać wnioski i zastrzeżenia, w terminie 14 dni od dnia otrzymania zawiadomienia lub publicznego ogłoszenia. W przewidzianym prawem terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski stron.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości inwestora. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji, zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

W wyniku szczegółowej analizy materiałów scharakteryzowano inwestycję:

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

**a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

- przedsięwzięcie polegać będzie na montażu elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 8 MW, wysokości ok. 3-5 metrów, powierzchni około 4,6 ha oraz kontenerowych magazynów energii na terenie działek o nr ewid. 159 i 165, położonych w miejscowości Klimki, w gminie Czarna

Białostocka. Przedmiotowa elektrownia fotowoltaiczna to konstrukcja wolnostojąca posadowiona na stelażach mocowanych kotwami i wbijanych bezpośrednio do gruntu, nie związanych z nim trwale. Przewiduje się utwardzenie terenu pod stacje transformatorowe i kontenerowe magazyny energii o łącznej powierzchni około 808 m<sup>2</sup>, droga dojazdowa o powierzchni do 2500 m<sup>2</sup> pozostanie nieutwardzona. Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony siatką z pozostawieniem 20 cm przestrzeni między siatką a gruntem oraz zabezpieczony systemem monitoringowo-alarmowym. Panele zostaną wyposażone w powłokę antyrefleksyjną, która zapobiega niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli poprzez zwiększenie jego absorpcji. Między rzędami paneli zachowane zostaną kilkumetrowe odstępki aby zniwelować efekt tafla wodnej. W skład planowanej do realizacji farmy fotowoltaicznej wchodzić będą następujące elementy:

- konstrukcje stołów pod moduły fotowoltaiczne;
- panele fotowoltaiczne – (do 24 000 szt.), ilość paneli fotowoltaicznych uzależniona będzie od mocy panelu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana nie przekroczy 8 MW;
- inwertery (do 80 sztuk);
- kontenerowe stacje transformatorowe – do 8 sztuk;
- kontenerowe magazyny energii wraz ze stacjami dwutransformatorowymi;
- ogrodzenie z siatki ocynkowanej, powlekanej PCV bez podmurówki;
- nieutwardzony dojazd do stacji transformatorowych SN o szerokości do ok. 5 metrów;
- wyprowadzenie mocy linią kablową lub napowietrzną zgodnie z wydanymi warunkami przyłączeniowymi.

Planowana inwestycja będzie posadowiona głównie na gruntach ornych klas RIVb, RV i RVI o łącznej powierzchni 1,78 ha oraz na łąkach trwałych klasy ŁIV o powierzchni 2,82 ha. Przedmiotowa działka otoczona jest głównie gruntami rolnymi, zaś od północy graniczy z zadrzewieniem i zabudową mieszkaniową jednorodziną. W odległości około 105 m od południowo-wschodniej granicy działki zlokalizowany jest ciek wodny Jurczycha.

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

- planowane przedsięwzięcie docelowo będzie powiązane z siecią energetyczną lecz nie doprowadzi to do kumulacji oddziaływań.

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

- planowana instalacja fotowoltaiczna będzie produkowała energię elektryczną. Wielkość produkcji dla instalacji o mocy do 8 MW wyniesie ok. 8 GWh energii elektrycznej rocznie. Produkcja energii będzie odbywała się w wyniku zamiany energii słońca w energię elektryczną. Instalacja fotowoltaiczna do funkcjonowania nie potrzebuje zaopatrzenia w wodę, w kanalizację, w gaz ani w ciepło, jedynie na potrzeby własne do monitorowania i kontroli potrzebuje maksymalnie 20 kWh energii elektrycznej rocznie pobranej z sieci.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia stwierdza się orientacyjne zapotrzebowanie na surowce i materiały eksploatacyjne:

- woda: ok. 20 m<sup>3</sup> dziennie na cele socjalne i porządkowe (dowożona beczkowitzem);
- surowce: piach do podsypki przy układaniu przewodów ziemnych do 150 t;
- paliwa: olej napędowy do ładowarek ok. 3000 litrów;

• materiały: stal ocynkowana ok. 100 t, panele fotowoltaiczne do 24 000 szt., okablowanie – ilość okablowania będzie znana na etapie projektowania.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

- na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. W celu zminimalizowania wpływu realizacji inwestycji na środowisko podjęte zostaną następujące działania:

- zabezpieczenie terenu przed płazami i drobnymi kręgowcami w związku z robotami ziemnymi, polegające na ogrodzeniu terenu prac siatką o oczkach średnicy 5 mm i wysokością siatki minimum 0,5 m, wkopanej w ziemię,

- kontrola wykopów przed ich zasypaniem pod kątem występowania w nich drobnych zwierząt,

- drzewa i krzewy nie przeznaczone do wycinki będą zabezpieczone przed uszkodzeniem podczas prac budowlanych,

- prace montażowe oraz wycinkę krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 lipca,

- prace budowlane wykonywane będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw,

- zaplecze budowy wyposażone zostanie w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,

- powstające odpady zostaną selektywnie magazynowane w wyznaczonych do tego celu miejscach a następnie zostaną przekazane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do ich dalszego zagospodarowania,

- prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej,

- ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach sukcesywnie odbieranych przez uprawnione podmioty.

Na etapie eksploatacji zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy, niewymagający budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Eksploatacja farmy będzie generować odpady jedynie podczas prac serwisowych, odpady te zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami przez podmioty świadczące usługi serwisowe. Wody opadowe i roztopowe będą spływać powierzchniowo po panelach fotowoltaicznych do gleby. Do ewentualnego mycia paneli stosowana będzie woda bez dodatku detergentów, woda do mycia paneli zostanie doprowadzona na teren inwestycji w specjalnie do tego przeznaczonych beczkownikach. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, na wypadek awarii, pod transformatorami znajdować się będą szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100% czynnika, wykonane z takiego materiału, aby czynnik nie przedostał się do środowiska gruntowo-wodnego. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie powodowało przekroczenia wartości dopuszczalnych emisji hałasu oraz poziomów pól elektroenergetycznych. Obszar znajdujący się bezpośrednio pod panelami fotowoltaicznymi będzie powierzchnią biologicznie czynną. Redukcja roślin między rzędami paneli prowadzona będzie poprzez koszenie. Wykaszenie prowadzone będzie od centralnej części farmy fotowoltaicznej w kierunku jej ogrodzenia celem umożliwienia ucieczki małym zwierzętom. Teren inwestycji zostanie ogrodzony, ogrodzenie wykonane zostanie w sposób zapewniający swobodną migrację drobnych zwierząt. Na etapie eksploatacji farmy fotowoltaicznej przewidziano zastosowanie kamer monitoringu wizyjnego, które po zmierzchu pracują w trybie podczerwonym, a w przypadku konieczności zastosowania nocnego oświetlenia farmy, w celu minimalizacji oddziaływania inwestycji na nietoperze, przewiduje się zastosowanie lamp z czujnikami ruchu lub lamp wyposażonych w specjalne oprawy redukujące rozsył strumienia świetlnego, o

odpowiednim skierowaniu źródła światła w dół.

**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:**

- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu substancji używanych w stosowanej technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 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. z 2016 r., poz. 138).

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

- na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłami powstawania odpadów będą prace obejmujące:

- wykopy – nie zalicza się tu do odpadów mas ziemnych (w tym przypowierzchniowej warstwy gleby - humus), które jako niezanieczyszczone zostaną wykorzystane na terenie inwestycji do prac porządkowych,
- właściwe prace budowlane,
- odpady związane z porządkowaniem terenu inwestycji oraz związane z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników.

Na etapie budowy powstawać będą odpady, które według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 poz. 10), można zakwalifikować głównie do grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) oraz do grupy 15 - odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach.

Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej i infrastruktury towarzyszącej będzie wiązało się z powstawaniem bardzo niewielkiej ilości odpadów. Ewentualne odpady mogą powstawać w związku z koniecznością prowadzenia prac konserwacyjnych instalacji. Mogą to być np. zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne lub inwertery, które zostaną oddane do recyklingu i zastąpione nowymi urządzeniami lub ich elementy. Na etapie eksploatacji odpady nie będą powstawać w sposób stały. Odpady powstające na tym etapie nie będą magazynowane na terenie inwestycji. Ich zagospodarowaniem zajmą się firmy prowadzące prace konserwacyjne i remontowe, zgodnie z obowiązującymi wymaganiami prawnymi w zakresie gospodarki odpadami. Biorąc pod uwagę ilość wytwarzanych odpadów i zakładany, zgodny z prawem, sposób ich zagospodarowania, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko w tym zakresie.

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

- z uwagi na usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego eksploatacja nie będzie źródłem emisji i nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi.

**2. 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 łąkowe oraz ujścia rzek:**

- brak obszarów w pobliżu terenu inwestycji,

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:**

- brak obszarów w pobliżu terenu inwestycji,

**c) obszary górskie lub leśne:**

- brak obszarów górskich w pobliżu terenu inwestycji. Teren inwestycji położony jest w otoczeniu kompleksu lasów należących do Puszczy Knyszyńskiej.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:**

- brak obszarów w pobliżu terenu inwestycji.

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

- planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska, wyznaczonego Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. z 2011 r., poz. 133), dla którego ustanowiono plan zadań ochronnych Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Białymstoku z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r., poz. 1967). Analizowany teren położony jest także w specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, wyznaczonym Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Knyszyńska PLH200006 (Dz. U. z 2021 r., poz. 473). Dla powyższego obszaru obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 czerwca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r. poz. 2431), zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 04 lutego 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2020 r. poz. 844) oraz Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 01 kwietnia 2022 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2022 r. poz. 1480).

Przedmiotowe działki są położone także na terenie otuliny Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Prof. Witolda Sławińskiego, wobec którego obowiązuje Uchwała nr XIV/149/19 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 28 października 2019 r. Według danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, teren przedsięwzięcia, ani jego bezpośrednie sąsiedztwo nie stanowią siedlisk ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003. Najbliżej stwierdzonym gatunkiem, będącym przedmiotem obszaru Natura 2000 jest derkacz *Crex crex*, zlokalizowany w odległości ok. 260 m w kierunku południowo-wschodnim od granicy działki nr 159. Na analizowanych działkach, ani w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie ma usytuowanych siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006. Najbliżej stwierdzonymi fragmentami siedlisk będących przedmiotami ochrony ww. obszaru Natura 2000 są płyty siedliska 91E0 zlokalizowane w odległości ok. 165 m na północ oraz 345 m na wschód od granic analizowanych działek. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie koliduje z zapisami ww. dokumentów, zatem należy uznać, że powstanie planowanej inwestycji nie spowoduje ryzyka utraty miejsc lęgowych i żerowiskowych ptaków oraz ich siedlisk, podlegających ochronie w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie także na siedliska będące przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006. W związku z powyższym, ze względu na zakres planowanych prac oraz charakter inwestycji należy uznać, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób pogarszać stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także w sposób znaczący wpływać negatywnie na gatunki, dla których ochrony zostały wyznaczone przedmiotowe obszary Natura 2000. Wobec powyższego, nie istnieją przesłanki przemawiające ze koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla planowanego przedsięwzięcia. Teren przeznaczony pod inwestycję znajduje się w granicach

korytarza ekologicznego Puszcza Knyszyńska GKPN-3. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburzy podstawowej funkcji korytarzy ekologicznych, korytarze ekologiczne nadal będą pełniły funkcję łączników między obszarami węzłowymi. Poszczególne elementy układów ekologicznych nie zostaną w sposób istotny zmodyfikowane.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:**

- brak obszarów w pobliżu terenu inwestycji.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

- brak takich obszarów w bliskim sąsiedztwie inwestycji.

**h) gęstość zaludnienia:**

- Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, w związku z powyższym inwestycja nie wpłynie negatywnie na lokalny krajobraz.

**i) obszary przylegające do jezior:**

- brak obszarów w pobliżu terenu inwestycji.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

- brak obszarów w pobliżu terenu inwestycji.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:**

- przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych Regionu Wodnego Środkowej Wisły „Czarna” kod: PLRW200017261669, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. W ww. zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę inwestycji oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko zamierzenie inwestycyjne nie będzie przyczyniać się do pogłębiania presji komunalnej występującej w w/w JCWP oraz nie powinno negatywnie przyczyniać się do stanu wód w jednolitych częściach wód powierzchniowych i podziemnych.

**3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

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

- planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje również istotnych zmian w krajobrazie, gdyż realizowane będzie w sąsiedztwie terenów zabudowanych i zurbanizowanych, ani nie wpłynie negatywnie na bioróżnorodność. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje również ryzyko wystąpienia

katastrofy naturalnej i budowlanej.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

- brak transgranicznego oddziaływania ze względu na charakter inwestycji.

**c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:**

- bezpośrednio oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczą się do terenu inwestycji.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania:**

- z uwagi na usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego eksploatacja nie będzie stanowiła uciążliwości. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

- planowana inwestycja na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

**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:**

- planowane przedsięwzięcie nie będzie powiązane technologicznie z istniejącymi na terenie budynkami i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania.**

- biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości dla środowiska. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały i odwracalny.

**W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.**

#### **Pouczenie**

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny w nim udział.

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 i 129 k.p.a. (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Czarnej Białostockiej w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a. § 1 i 2 k.p.a. (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) w trakcie biegu terminu na wniesienie 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.

W związku z powyższym na podst. art. 130 § 4 k.p.a. (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) 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. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania skutkuje natychmiastowym wykonaniem decyzji oraz brakiem możliwości jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe



skuteczne cofnięcie złożonego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania.

BURMISTRZ

  
mar Jacek Chrulski

---

**Otrzymują:**

1) Wnioskodawca.

2) Strony zgodnie z art. 49 k.p.a.

3) a/a.

Do wiadomości:

1) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku

ul. Dojlidy Fabryczne 23

15-544 Białystok

2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

ul. Warszawska 57A

15-062 Białystok

3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Białymstoku

ul. Handlowa 6

15-399 Białystok



Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz magazynem energii na działkach nr ewid. 159, 165 w obrębie Klimki, gm. Czarna Białostocka (zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 03 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.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na montażu elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 8 MW, wysokości ok. 3-5 metrów, powierzchni około 4,6 ha oraz kontenerowych magazynów energii na terenie działek o nr ewid. 159 i 165, położonych w miejscowości Klimki, gmina Czarna Białostocka. Przedmiotowa elektrownia fotowoltaiczna to konstrukcja wolnostojąca posadowiona na stelażach mocowanych kotwami i wbijanych bezpośrednio do gruntu, nie związanych z nim trwale. Przewiduje się utwardzenie terenu pod stacje transformatorowe i kontenerowe magazyny energii o łącznej powierzchni około 808 m<sup>2</sup>, droga dojazdowa o powierzchni do 2500 m<sup>2</sup> pozostanie nieutwardzona. Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony siatką z pozostawieniem 20 cm przestrzeni między siatką a gruntem oraz zabezpieczony systemem monitoringowo-alarmowym. Panele zostaną wyposażone w powłokę antyrefleksyjną, która zapobiega niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli poprzez zwiększenie jego absorpcji. Między rzędami paneli zachowane zostaną kilkumetrowe odstępy aby zniwelować efekt tafla wodnej. W skład planowanej do realizacji farmy fotowoltaicznej wchodzić będą następujące elementy:

- konstrukcje stołów pod moduły fotowoltaiczne;
- panele fotowoltaiczne – (do 24 000 szt.), ilość paneli fotowoltaicznych uzależniona będzie od mocy panelu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana nie przekroczy 8 MW;
- inwertery (do 80 sztuk);
- kontenerowe stacje transformatorowe – do 8 sztuk;
- kontenerowe magazyny energii wraz ze stacjami dwutransformatorowymi;
- ogrodzenie z siatki ocynkowanej, powlekanej PCV bez podmurówki;
- nieutwardzony dojazd stacji transformatorowych SN o szerokości do ok. 5 metrów;
- wyprowadzenie mocy linią kablową lub napowietrzną zgodnie z wydanymi warunkami przyłączeniowymi.

Planowana inwestycja będzie posadowiona głównie na gruntach ornych klas RIVb, RV i RVI o łącznej powierzchni 1,78 ha oraz na łąkach trwałych klasy ŁIV o powierzchni 2,82 ha. Przedmiotowa działka otoczona jest głównie gruntami rolnymi, zaś od północy graniczy z zadrzewieniem i zabudową mieszkaniową jednorodzinną. W odległości około 105 m od południowo-wschodniej granicy działki zlokalizowany jest ciek wodny Jureczycha.

Przedsięwzięcie planowane do realizacji położone jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 oraz w granicach projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, zatwierdzonego Decyzją Komisji Europejskiej. Dodatkowo planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach otuliny Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Witolda Sławińskiego.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia nie wpłynie ono negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, tereny osuwisk mas ziemnych, itp. nie jest ono szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje również istotnych zmian w krajobrazie, ani nie wpłynie negatywnie na bioróżnorodność. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje również ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej.

