



# GMINA BIELSK

Plac Wolności 3A, 09 – 230 Bielsk, pow. płocki, woj. mazowieckie

NIP: 774 322 39 07, REGON: 611015566

tel. 24 265 01 01, fax 24 261 51 89, e – mail: gmina@bielsk.pl

Wójt Gminy Bielsk

Plac Wolności 3A

09-230 Bielsk

RRiRG.S.6220.11.2020

Bielsk, dnia 20.03.2021 r.

## POSTANOWIENIE

### w sprawie zawieszenia postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 69 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.*) zwaną dalej „ustawą ooś” oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 735*) zwanej dalej „kpa”

#### postanawiam

**zawiesić postępowanie wszczęte na podstawie wniosku:**

**Green Capital S.A. ul. Słowackiego 59, 87-700 Aleksandrów Kujawski**

**o wydanie decyzji ustalającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia dla zadania inwestycyjnego pn.:**

**„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 14 MW i powierzchnią zabudowy do 7,21 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek nr 83/1, 83/2, 84/1, 85 w miejscowości Sękowo, gm. Bielsk” powiat płocki, województwo mazowieckie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

#### Uzasadnienie

Obowiązek zawieszenia postępowania wynika z mocy prawa przywołanego na podstawie art. 69 ust. 4 „ustawy ooś” i jest konsekwencją złożenia przez wnioskodawcę wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z w § 3 ust 1 pkt 54 „rozporządzenia”.

W dniu 06.07.2020 r. przedsiębiorstwo Green Capital S.A. ul. Słowackiego 59, 87-700 Aleksandrów Kujawski złożyło wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do wniosku załączone były:

Do wniosku załączone były:

- karta informacyjna przedsięwzięcia;
- poświadczoną przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapa w skali zapewniającej czytelność z przedstawionymi danymi z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

- wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
- zapis dokumentacji w formie elektronicznej;

Dane o złożonym wniosku zostały podane do publicznej wiadomości.

W dniu 03.08.2020 r. ustalono krąg stron postępowania oraz pismem znak sprawy: RRiRG.S.6220.11.2020 z dnia 03.08.2020 r. wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 14 MW i powierzchnią zabudowy do 7,21 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek nr 83/1, 83/2, 84/1, 85 w miejscowości Sękowo, gm. Bielsk” powiat płocki, województwo mazowieckie. Wójt Gminy Bielsk pismem znak sprawy: RRiRG.S.6220.11.2020 z dnia 29.05.2020 r. zgodnie z zapisem art. 61 § 4 „kpa” tj. „O wszczęciu postępowania z urzędu lub na żądanie jednej ze stron należy zawiadomić wszystkie osoby będące stronami w sprawie” zawiadomił strony postępowania o wszczęciu procedury dotyczącej ustalenia uwarunkowań środowiskowych zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie zawiadamiając o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz możliwości wnoszenia uwag i wniosków.

Zgodnie z § 3 ust 1 pkt 54 „rozporządzenia” tj. „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,

b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a;” planowana inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które mogą wymagać sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z czym zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt. 2 „Przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja następujących planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko: 2) planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1” i 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2 „1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. 2. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych: 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.” „ustawy ooś” przedsięwzięcie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Organem właściwym zgodnie z art. 75 ust. 4 „ustawy ooś” do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy. Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 „ustawy ooś” pismem znak sprawy: RRiRG.S.6220.11.2020 z dnia 03.08.2020 roku organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Wód Polskich Zarząd Zlewni we Włocławku.

W dniu 13.10.2020 r. do Wójta Gminy wpłynęło pismo Mieszkańców Wsi Sękowo, w którym lokalna społeczność sprzeciwia się przedmiotowemu przedsięwzięciu. W piśmie głównie zwrócono uwagę, na konsekwencje negatywnego oddziaływania na zdrowie, środowisko, wpływ na krajobraz.

Pod pismem podpisało się dwunastu mieszkańców Sękowa. W dniu 02.11.2020 r. Wójt Gminy Bielsk pismem znak sprawy RRiRG.S.6220.11.2020 udzielił odpowiedzi mieszkańcom.

Wójt pismem RRiRG.S.6220.11.2020 r. z dnia 01.09.2020 r. przedłużył termin załatwienia sprawy.

W trakcie postępowania organy uczestniczące wydały opinię:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie - w dniu 28.08.2020 r. wydał opinię znak sprawy: WOOŚ-I.4220.1129.2020.BS – w której stwierdził, że dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
2. Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie - w dniu 13.08.2020 r. wydał opinię znak sprawy: ZS.7040.385.2020 PK – w której stwierdził potrzebę przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego;
3. Dyrektor Regionalny Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Zarząd Zlewni we Włocławku - w dniu 19.08.2020 r. wydał opinię znak sprawy: WA.ZZŚ.7.435.1.251.2020.AK – w której stwierdził, że dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Nawiązując do art. art. 63 ust. 1 i 4, a także 66 „ustawy” Wójt Gminy w dniu 22.02.2021 r. wydał postanowienie znak sprawy: RRiRG.S.6220.11.2020 w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 14 MW i powierzchnią zabudowy do 7,21 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek nr 83/1, 83/2, 84/1, 85 w miejscowości Sękowo, gm. Bielsk” powiat płocki, województwo mazowieckie.

Zgodnie z ogólną regułą, w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID-19 bieg terminów procesowych w postępowaniach administracyjnych znacznie się wydłużył, między innymi na podstawie systemu pracy hybrydowej, zdalnej oraz zaangażowania Urzędu Gminy w walkę z epidemią.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Zgodnie z art. 124 § 2 „kpa” „Postanowienie powinno zawierać uzasadnienie faktyczne i prawne, jeżeli służy na nie zażalenie lub skarga do sądu administracyjnego oraz gdy wydane zostało na skutek zażalenia na postanowienie.”

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 14 MW i powierzchni zabudowy do 7,21 ha na terenie działek nr 83/1, 83/2, 84/1, 85, których łączna powierzchnia wynosi 13,0172 ha, miejscowości Sękowo, gm. Bielsk. Przedmiotowe działki posiadają bezpośredni dostęp do drogi publicznej będącej działką o nr ewidencyjnym 141.

Ogniwa fotowoltaiczne zwane bateriami słonecznymi, to urządzenia w postaci cienkich półprzewodnikowych płytek wykonanych z krzemu, które pod wpływem promieniowania produkują energię elektryczną. Uzyskana w ten sposób energia będzie przekazana do zakładu energetycznego, a następnie wprowadzona do Krajowej Sieci Energetycznej. Przewidywany okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi 25 lat.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- Panele fotowoltaiczne,
- Drogi wewnętrzne,
- Infrastruktura naziemna i podziemna,
- Linia kablowe energetyczno-światłowodowe,
- Przyłącza elektroenergetyczne,
- Transformatory,
- Konwertery,
- Inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniwo,
- Dopuszcza się też montaż kontenerowych magazynów mocy.

Elementami składowymi infrastruktury naziemnej będą:

- Moduły fotowoltaiczne – przykładowy rozmiar pojedynczego modułu to wartości do 1636 x 990 x 35 [mm], moc nominalna pojedynczego modułu to wartość 300 do 800 Wat pik (jest to moc osiągnięta przez ogniwo fotowoltaiczne przy nasłonecznieniu o mocy 1000 W/m<sup>2</sup>, gęstości spektrum AM 1,5 i temp. 25 C). W przypadku użycia paneli fotowoltaicznych o mocy 350 Wp przy planowanej mocy instalacji do 14 MW ilość paneli wyniesie do 39998 sztuk. Inwestor dopuszcza możliwość użycia modułów fotowoltaicznych o mocy mniejszej lub większej (od 300 Wp do 800 Wp) – liczba modułów zależna jest od mocy modułów (odpowiednio maksymalnie 3333 sztuki przy zastosowaniu modułów o mocy 300 Wp; minimalnie 1250 sztuk przy zastosowaniu modułów o mocy 800 Wp). Inwestor dopuszcza możliwość użycia modułów o innych rozmiarach, tj. max. 3 m x 2 m.
- Stelaze (stojaki) stalowe – są to lekkie ażurowe konstrukcje z rurek lub profili aluminiowych tak zaprojektowane, aby oprzeć się sile wiatru i ciężarowi śniegu. Konstrukcje te nie są na stałe przymocowane do gruntu.
- Inwertery (przetwornice) – są to urządzenia przetwarzające prąd stały (DC – directcurrent) wytwarzany przez panele fotowoltaiczne na prąd przemienny (AC – alternatingcurrent). Ilość inwerterów przy planowanej mocy do 14 MW szacuje się od 2 do 840 sztuk.
- Stacje transformatorowe – urządzenia służące do przekształcania prądu z inwerterów na prąd o tej samej częstotliwości. Ilość transformatorów przy planowej mocy do 14 MW: od 1 do 14 sztuk.
- Układy pomiarowe - zgodnie z warunkami przyłączenia.
- Kontenerowe magazyny energii o mocy do 14 MW (opcjonalnie) – zespoły baterii znajdujących się w niewielkim budynku – kontenerze, którego wymiary zależą od producenta i oferowanej mocy. Ilość kontenerowych magazynów energii: do 28 sztuk.

Realizacja niniejszego przedsięwzięcia, będzie za sobą prowadzić głównie emisję substancji do powietrza atmosferycznego oraz emisję hałasową w czasie realizacji z maszyn budowlanych oraz ze środków transportu.

W rejonie projektowanego przedsięwzięcia dominuje krajobraz rolniczy, zabudowa zagrodowa i jednorodzinna oraz pojedynczymi drzewami lub niewielkimi kępami i rozproszoną zabudową zagrodową. Teren planowanej inwestycji stanowi mozaikę różnych środowisk (pola uprawne, łąki, zadrzewienia, tereny zabudowane). Obszar obfituje również w liniowe elementy krajobrazu oraz śródpolne zadrzewienia, stanowiące potencjalne trasy migracji tych ssaków.

Przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na precyzyjną ocenę emisji związanych z przedsięwzięciem.

Planowane przedsięwzięcie będzie wiązało się z wytwarzaniem odpadów na etapie realizacji, na etapie funkcjonowania, oraz na etapie likwidacji. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że będą to odpady budowlane, odpady z uszkodzonych urządzeń

technologicznych oraz odpady komunalne. Wszystkie odpady, do czasu odebrania przez uprawnionego posiadacza, będą gromadzone selektywnie w oznakowanych pojemnikach stalowych lub z tworzyw sztucznych w oznakowanym pomieszczeniu w kontenerze, stanowiącym zaplecze socjalne pracowników na czas budowy. Będzie on zamykany i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych. Nie przewiduje się naruszenia stanu środowiska, w postaci degradacji lub skażenia wynikającego z likwidacji przedsięwzięcia, a przez to konieczności rekultywacji. Przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na precyzyjną ocenę oddziaływania związanego z powstającymi odpadami w ramach planowanego przedsięwzięcia.

Na terenie planowanej inwestycji brak jest większych naturalnych zbiorników wodnych. Obszar położony jest w zlewni rzeki Wisły. Powierzchniową sieć hydrologiczną tworzą przede wszystkim bezimienne ciekły, rowy melioracyjne.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zlewni rzeki Sierpienica Prawa na terenie jednolitej części wód powierzchniowych RW2000172756449 „Sierpienica od źródeł do dopł. spod Droбина, z dopł. spod Droбина” i jednolitej części wód podziemnych GW230048. Postępowanie w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ustalić jednoznacznie czy działalność przedsięwzięcia w miejscu jego lokalizacji nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego stanu/potencjału ekologicznego JCWP, a więc czy może zagrozić osiągnięciu celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Teren, na którym realizowana będzie planowana inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*Dz.U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.*). Najbliżej położone obszary Europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Sikórz PLH140012 zlokalizowany ok 11 km od planowanej inwestycji. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest informacji na temat siedlisk łągowych. Przedmiotowa działka znajduje się w poza granicami korytarzy ekologicznych.

Zgodnie z treścią art. 69 ust. 4 „ustawy ooś”, organ wydaje postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

#### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje Stronom zażalenie.

  
WOJCI  
Józef Jerzy Rozkosz

#### Otrzymują:

1. Green Capital S.A. ul. Słowackiego 59, 87-700 Aleksandrów Kujawski;
2. Tablica ogłoszeń sołectwa;
3. UG – Tablica ogłoszeń;
4. Biuletyn informacji publicznej;
5. UG a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa;
2. Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa;
3. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku ul. Okrzei 74a 87- 800 Włocławek;