

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Nazwa przedsięwzięcia

„Budowa elektrowni fotowoltaicznej „Brzostek” o mocy do 2.0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Siedliska-Bogusz na terenie działki nr ewidencyjny 1052/3, 1052/4, 1052/5, 1052/6, 1052/7, obręb 0015 gmina Brzostek z wniosku firmy COLIBA Sp. Z o.o. ul. Krakowska 14; 33-100 Tarnów reprezentowanej przez Panią Monikę Mazurek-MGM Projekt Sp. z o.o. ul. Katowicka 47/803a; 41-500 Chorzów

2. Podmiot realizujący przedsięwzięcie

Firma COLIBA Sp. Z o.o. ul. Krakowska 14; 33-100 Tarnów

3. Dane dotyczące terenu, którego dotyczy wnioski oraz charakterystyka przedsięwzięcia

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest budowa farmy fotowoltaicznej o mocy zainstalowanej do 2 MWp wraz z infrastrukturą techniczną, na terenie działek nr ewid.: 1052/3, 1052/4, 1052/5, 1052/6, 1052/7 w miejscowości Siedliska Bogusz, gmina Brzostek, o łącznej powierzchni 2,752 ha, przy czym pod planowane zamierzenie przeznaczona zostanie część tych działek (poza gruntami wskazanymi w ewidencji gruntów jako Ls i Lzr wraz z odsunięciem od tych terenów). W ramach przedsięwzięcia zamontowane zostaną panele fotowoltaiczne, połączone za pomocą stalowo-aluminiowej konstrukcji, pod kątem w zakresie od 15° do 40°, połączone ze sobą kablami solarnymi tworzącymi sekcje. Panele fotowoltaiczne pokryte będą powłoką antyrefleksyjną. Dopuszcza się również montaż paneli w systemie nadążnym (na tzw. trackerach). Ponadto, wykonane zostaną, m.in.: stacje transformatorowe (do 2 sztuk), falowniki (zamontowane na podkonstrukcji stalowej zintegrowanej z konstrukcją pod modułami), kable energetyczne, przyłącze energetyczne, rozdzielnice, drogi wewnętrzne, magazyn energii (opcjonalnie), ogrodzenie terenu farmy fotowoltaicznej oraz system monitoringu. Wysokość konstrukcji wsporczej wraz z zamontowanymi panelami fotowoltaicznymi wynosić będzie maksymalnie do 4 m.

4. Miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.), działki inwestycyjne położone są w granicach otuliny Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego. Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 względem planowanej farmy fotowoltaicznej są: oddalony o ok. 2,1 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z dopływami PLH180052 oraz oddalony o ok. 7,8 km specjalny obszar ochrony siedlisk Las nad Braciejową PLH180023. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów sieci Natura 2000 znajdują się w większych odległościach. Działki inwestycyjne graniczą od strony północnej z terenami rolnymi, od południowej z terenami rolnymi oraz zabudowanymi, od zachodniej z drogą publiczną, a od wschodniej z terenami zalesionymi. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, obszar realizacji przedsięwzięcia stanowią grunty orne o niskich klasach bonitacyjnych (RIVa i RIVb), pastwiska (PsIV), grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych (Lzr-PsV, Lzr-RIVb) oraz W-PsIV. W obrębie działek inwestycyjnych występują też grunty stanowiące lasy (LsIV), jednak realizacja zadania nie będzie wiązać się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Zgodnie z informacją podaną w uzupełnieniu KIP, panele fotowoltaiczne posadowione zostaną w odległości min. 12 m od gruntów stanowiących lasy oraz min. 4 m od gruntów zadrzewionych i zakrzewionych na użytkach rolnych.

Na tym charakterystykę zakończono.