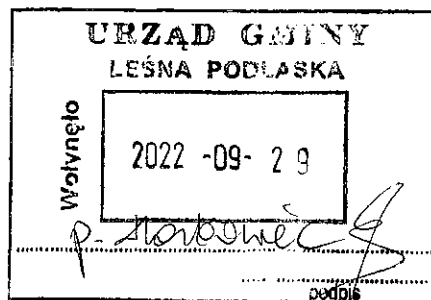




**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**
**Zarząd Zlewni
w Białej Podlaskiej**
LU.ZZŚ.1.4360.258.2022.HK

Biała Podlaska, dnia 28 września 2022 r.



OPINIA

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 poz. 2233 ze zm.) oraz art. 64 ust. 1 pkt 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 t.j.) i § 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. 2019 poz. 1839 ze zm.) w związku z pismem Wójta Gminy Leśna Podlaska z dnia 09.09.2022 r. znak: OOS.6220.92022.BH(4) w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 154, 155 w obrębie Stara Bordziłówka, gm. Leśna Podlaska”

**nie stwierdzam
potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego
wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa
w ustawie Prawo Wodne.**

UZASADNIENIE

Dnia 14 września 2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynęło pismo Wójta Gminy Leśna Podlaska z dnia 09.09.2022 r. znak: OOS.6220.92022.BH(4) w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 154, 155 w obrębie Stara Bordziłówka, gm. Leśna Podlaska”.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 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 ze zm.) zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wraz z pismem Wójta Gminy Leśna Podlaska przesłano wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożony przez Inwestora z dnia 31.08.2022 r. oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacją Wójta Gminy Leśna Podlaska, Gmina Leśna Podlaska nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr ewid. 154, 155 obręb Stara Bordziłówka.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska
tel.: +48 (83) 342 70 50 | faks: +48 (83) 343 40 87 | e-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl

Przedsięwzięcie polegało będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 10 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach o nr ewid. 154, 155 w miejscowości Bordziłówka Stara, gmina Leśna, Podlaska. Całkowita powierzchnia ww. działek wynosi ok. 5,71 ha, natomiast powierzchnia przeznaczona pod inwestycję wynosi ok. 5 ha. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 88 m od ogrodzenia planowanej inwestycji:

Farma fotowoltaiczna składała się będzie z następujących elementów:

- paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 10 MWp
- inwerterów DC/AC
- konstrukcji stalowej do montażu paneli fotowoltaicznych
- stacji transformatorowych do 10 sztuk
- pośredniej rozdzielnicy napięcia
- układu pomiarowo – zabezpieczającego
- trasy oraz linii kablowych
- instalacji odgromowej, przepięciowej oraz przetężeniowej
- dodatkowego oprzyrządowania pomocniczego
- ogrodzenie terenu
- monitoring
- dopuszcza się posadowienie magazynu energii.

Panele pokryte zostaną powłoką antyrefleksyjną i zostaną umieszczone w rzędach na konstrukcji stalowej. Konstrukcja wsporcza będzie przytwierdzona bezpośrednio do podłoża (pale wbijane w grunt). Inwestor planuje użycie transformatora suchego w izolacji żywicznej a w przypadku użycia transformatora olejowego zostanie on wyposażony w szczelną tacę/misę będącą w stanie zmagazynować 100% oleju. Panele fotowoltaiczne zostaną połączone w zestawy a następnie z inwerterami za pomocą nadziemnych przewodów spiętych w wiązki i poprowadzonych po konstrukcjach wsporczych paneli bądź ułożone w ziemi. W celu wyprowadzenia mocy z elektrowni słonecznej przewiduje się wykonanie podziemnej linii kablowej pomiędzy stacjami kontenerowymi a miejscem przyłączenia do sieci. Podziemna trasa kablowa znajdować się będzie na niewielkiej głębokości. Inwestor dopuszcza zainstalowanie magazynów energii w postaci akumulatorów litowo – jonowych. Każde jego ogniwo umieszczone jest w szczelnej, metalowej obudowie, która umieszczona jest w kasecie akumulatorowej stanowiącej dodatkowe zabezpieczenie.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia brak jest obszarów wodno-błotnych oraz ujść rzek. Inwestycja znajduje się poza terenami zagrożonymi powodzią. Najbliższy ciek wodny w pobliżu planowanej inwestycji to Dopływ spod Bordziłówki II (według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski) przepływający w odległości ok. 97 m.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 224 – Subzbiornik Podlasie.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.)) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym kodem europejskim:

- PLRW200019266469 nazwie „Klukówka od Dopływu spod Walimia do ujścia”. Jest to naturalna część wód. Stan ogólny JCWP – zły, stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany, stan chemiczny – PSD. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP

jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Typ odstępstwa: 4(4) – 1: brak możliwości technicznych. Analizowana JCWP zalicza się do części wód wyznaczonych jako obszary wrażliwe na substancje biogenne oraz nie znajduje się w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. JCWP nie zalicza się do części wód wyznaczonych jako wody wrażliwe na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem:

- PLGW200067, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym (ocena stanu na 2012 rok). Zgodnie z monitoringiem jakości wód podziemnych przeprowadzonym przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w 2016 roku – stan ilościowy i chemiczny JCWPd jest dobry. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako zagrożone – ze względu na zmiany chemizmu wód związane z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami. Dominująca presją jest oddziaływanie terenów rolniczych (nawożenie) oraz nieorganizowana gospodarka wodno-ściekowa na obszarach wiejskich. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

W celu zminimalizowania negatywnych oddziaływań na wody powierzchniowe i podziemne w czasie budowy instalacji, pracujący sprzęt będzie nowoczesny i sprawny technicznie. Magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji bądź konserwacji sprzętu w celu ograniczenia niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego powinno odbywać się poza miejscem realizacji prac. Zaplecze zostanie zabezpieczone przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód - w tym celu plac budowy zostanie wyposażony w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych.


Podczas budowy farmy fotowoltaicznej planuje się wykopanie tras kablowych łączących poszczególne elementy elektrowni. Masy ziemne z wykopów ww. trasy, zostaną w całości ponownie wykorzystane do zasypania przewodów. Odpady powstające w fazie budowy gromadzone będą w wyznaczonych miejscach, na utwardzonym podłożu a następnie odbierane przez firmę posiadającą stosowne zezwolenia w celu ich dalszego zagospodarowania.

Woda na cele socjalne pracowników w trakcie realizacji inwestycji dostarczana będzie przez Wykonawcę. Na terenie planowanego przedsięwzięcia w czasie eksploatacji nie będzie odbywał się pobór wody i nie będą powstawały ścieki bytowe. Inwestor przewiduje mycie paneli przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem. Powstające ścieki bytowe wynikające z funkcjonowania zaplecza socjalnego budowy gromadzone będą w szczelnej, przenośnej kabinie sanitarnej i opróżniane przez firmę świadczącą usługi w tym zakresie. Wody opadowe z terenu inwestycji będą swobodnie infiltrowały do gleby.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje

się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowa opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

DYREKTOR

Henryk Gmitruczuk

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Leśna Podlaska
ul. Białska 30, 21-542 Leśna Podlaska
2. a/a

(z prośbą o poinformowanie stron postępowania)