

OOS.6220.5.2023.BH(5)

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024, poz. 572 t.j.) oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 poz. 1094 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 54a lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839 t.j. ), po rozpatrzeniu wniosku firmy **Power Hub Sp. z o.o.** reprezentowanej przez Panią Ewelinę Pietrak o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie Worgule zlokalizowanej na dz. nr 866, 867, 868 obręb Worgule, gm. Leśna Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych I w Białej Podlaskiej, Państwowego Powiatowo Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegające na Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie Worgule zlokalizowanej na dz. nr 866, 867, 868 obręb Worgule, gm. Leśna Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie.**
  
- II. **Ustalam następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację opisanego wyżej przedsięwzięcia:**
  1. Ogrodzenie będzie wykonane w taki sposób aby nie stanowiło bariery dla małych ssaków oraz gadów i płazów. Należy wykonać ogrodzenie ażurowe ( np. z siatki), bez podmurówki, z pozostawieniem wolnej przestrzeni w dolnej części ( 20-25 cm od powierzchni gruntu), bez pozostawiania ostrych zakończeń, tak aby umożliwić swobodne przemieszczanie.
  2. Na części słupków ogrodzenia należy zamontować elementy ułatwiające zasiadkę ptaków drapieżnych, pozwoli to zminimalizować negatywny wpływ instalacji przemysłowej na zmniejszenie terenów żerowych dla ptaków typowych dla krajobrazu wiejskiego oraz zniechęci ptaki do siadania na konstrukcji z panelami.
  3. Pomiędzy rzędami paneli zostaną zastosowane pasy zieleni z wykorzystaniem mieszanek traw i roślinności zielonej typowej dla obszaru na którym realizowane jest przedsięwzięcie, pozwoli to na zminimalizowanie efektu lustra wody .
  4. Koszenie będzie przeprowadzone po 1 sierpnia, z zachowaniem zasady koszenia od środka farmy . Koszenie będzie przeprowadzane w dni suche i słoneczne.
  5. Nie będą używane środki chemiczne ograniczające wzrost roślinności.
  6. W ramach realizacji inwestycji nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów.
  7. Podczas budowy stacji kontenerowych i innych elementów infrastruktury zostanie zastosowana kolorystyka harmonijna z otoczeniem ( odcienie zieleni i szarości), nie należy używać jaskrawych kolorów i kontrastowych wzorów.
  8. Elementy infrastruktury technicznej stanowiące źródło hałasu należy zlokalizować w odległości nie kolidującej z istniejącą zabudową mieszkaniową.
  9. Należy zrezygnować ze zbędnego oświetlenia nocnego farmy tak aby zminimalizować ryzyko negatywnego oddziaływania na zwierzęta nocne szczególnie na nietoperze.
  10. Do mycia paneli będzie używana czysta woda lub woda destylowana bez dodatku detergentu.

- III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**
- IV. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

#### **Uzasadnienie**

W dniu 12.12.2023 r. do Wójta Gminy Leśna Podlaska wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie Worgule zlokalizowanej na dz. nr 866, 867, 868 obręb Worgule, gm. Leśna Podlaska. Przedmiotowa inwestycja została zakwalifikowana jako § 3 ust. 1. pkt 54a lit b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko „zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż:[...] b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a; - z wyłączeniem zabudowy systemami fotowoltaicznymi lokalizowanej na dachach i elewacjach obiektów budowlanych;”.

W dniu 12.12.2023 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. O wszczęciu postępowania zostały poinformowane strony postępowania. Obwieszczenie zostało wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Leśna Podlaska.

Zgodnie z art. 64 ust 1 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowania wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych I w Białej Podlaskiej(znak OOS.6220.5.2023.BH(2)), Państwowego Powiatowo Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej (znak OOS.6220.5.2023.BH(3)) i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej (znak OOS.6220.5.2023.BH(4)) o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego do realizacji w/w przedsięwzięcia, a w przypadku zajęcia stanowiska opowiadającego się za sporządzeniem raportu dla tego przedsięwzięcia, o określenie jego zakresu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej wydał opinie znak LB.ZZŚ.4901.13.2024 nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na możliwych negatywny wpływ tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem z dnia 30 stycznia 2024 r., znak WSTI.4220.14.2024.MK zawiadomił Organ o braku możliwości wydania opinii w wyznaczonym terminie oraz wyznaczył termin rozpatrzenia sprawy na dzień 29 marca 2024 r. ponownie pismem z dnia 22 kwietnia 2024 r., znak WSTI.4220.14.2024.MK zawiadomił Wójta Gminy Leśna Podlaska o braku możliwości wydania opinii w uprzednio wyznaczonym terminie oraz wyznaczył termin rozpatrzenia sprawy na dzień 17 maja 2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie postanowieniem WST I.4220.14.2024.MK wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał konieczność określenia

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5,0 MW o powierzchni 1,67 ha (powierzchnia działek 5,98 ha) wraz z niezbędną infrastrukturą na działce o nr ewid. 866, 867, 868 obręb Worgule, gm. Leśna Podlaska.

Obszar, w którym zlokalizowana jest planowana inwestycja stanowi grunty orne klas bonitacyjnych RIVa, RIVb i RV. Teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Obecnie działka jest użytkowana rolniczo. Okoliczne tereny mają podobną charakterystykę do obszaru inwestycji. Są to tereny wykorzystywane przez człowieka pod uprawę roślin. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działce inwestycyjnej ok. 790 m od granicy planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej ale dokładna liczba i sposób rozmieszczenia zostaną wybrane na etapie projektowania (maksymalna liczba paneli to 14 tys. sztuk). Niezależnie od ilości i rodzaju, panele będą wyposażone w powłokę antyrefleksyjną (zwiększenie absorpcji światła

i zapobieganie olśnieniu). Moduły fotowoltaiczne zostaną zamontowane na stelażach montowanych na standardowych konstrukcjach wsporczych. Stelaże będą rozmieszczone liniowo, pomiędzy rzędami paneli planowane są odstępy umożliwiające swobodne poruszanie się. Stelaże będą wykonane ze stali i montowane wprost do ziemi (wbijane) lub mocowane punktowo na fundamencie. Dopuszcza się montaż systemu nadążnego. Panele będą łączone za pośrednictwem inwerterów oraz sieci kablowych, ze stacją transformatorową. Planowane do zastosowania stacje transformatorowe (do 5 sztuk) będą wyposażone w szczelną misę zapobiegającą wyciekom oleju transformatorowego do gruntu lub zostaną zastosowane tzw. suche transformatory. Dokładne rozmieszczenie stacji transformatorowych zostaną określone na etapie projektowania. W ramach inwestycji planowane jest również posadowienie ok 5 bateryjnych magazynów energii oraz ok 5 elektrolizerów wodoru a także ogrodzenie instalacji oraz wykonanie dróg dojazdowych gruntowych lub utwardzonych kruszywem.

W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wycięcia drzew i krzewów.

Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić, że projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego.

W związku z bezobsługowym charakterem funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznej zapotrzebowanie na materiały i surowce wystąpi głównie na etapie realizacji inwestycji. Zgodnie z informacjami zamieszczonymi w KIP paliwa i energia zostaną zużyte w ilości niezbędnej do wykonania prac budowlanych.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji zanieczyszczających z prowadzonych prac budowlanych, prac maszyn i urządzeń budowlanych oraz z ruchu pojazdów samochodowych. Zasięg oddziaływania tych emisji ograniczy się tylko do najbliższego otoczenia prowadzonych prac. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter okresowy, a uciążliwości z tym związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić, że funkcjonowanie farmy fotowoltaicznej nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na jakość powietrza w rejonie lokalizacji inwestycji.

Negatywne oddziaływanie na klimat akustyczny na etapie realizacji inwestycji będzie związane z emisją hałasu powstającą podczas prowadzenia prac budowlanych uwarunkowaną koniecznością użycia sprzętu mechanicznego oraz środków transportu. Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, niekumulujący się w środowisku i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych. Wszystkie prace na etapie realizacji muszą być przeprowadzone w porze dnia, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu o najkorzystniejszych parametrach akustycznych oraz przy maksymalnym skróconym harmonogramie prac budowlanych. Biorąc pod uwagę przewidywane rozwiązania mające wpływ na ograniczenie akustycznego oddziaływania przedsięwzięcia, zakres i skalę planowanej działalności należy stwierdzić, że przedmiotowe zamierzenie nie będzie powodować znaczących oddziaływań akustycznych na środowisko.

W wyniku realizacji inwestycji powstaną odpady związane z montażem urządzeń oraz funkcjonowaniem zaplecza, szacowana ilość odpadów wyprodukowanych w trakcie procesu realizacji inwestycji będzie typowa dla tego rodzaju inwestycji i nie przekroczy ponadnormatywnych ilości, przewiduje się również powstanie normatywnej ilości odpadów niebezpiecznych 17 04 10\* (kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne). Odpady powstające na etapie realizacji będą składowane w sposób selektywny i przekazywane uprawnionemu odbiorcy. Odpady niebezpieczne będą przechowywane w zabezpieczonych, szczelnych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach a następnie przekazane uprawnionemu odbiorcy.

Na etapie eksploatacji przewidywane jest powstanie odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi, ilość tych odpadów będzie typowa dla tego etapu inwestycji. Przewiduje się również możliwość powstania odpadów niebezpiecznych o kodach : 16 02 13\* zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 w ilości normatywnej dla tego rodzaju inwestycji. Wszystkie odpady będą gromadzone w sposób selektywny, w odpowiednio przygotowanych i oznaczonych miejscach a następnie przekazywane uprawnionemu odbiorcy. Odpady niebezpieczne będą przechowywane w zabezpieczonych, szczelnych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach a następnie przekazane uprawnionemu odbiorcy. Ilość odpadów może zmaleć lub wzrosnąć w zależności od ostatecznego wyboru rodzaju paneli i rozwiązań technologicznych.

Podczas prac realizacyjnych powstaną ścieki socjalno bytowe związane z obecnością pracowników zajmujących się budową i montażem. Plac budowy zostanie wyposażony w przenośną kabinę toaletową. Ścieki socjalno bytowe będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania ścieków socjalno-bytowych.

Z uwagi na intensywne rolnicze użytkowanie terenu, na którym planowana jest realizacja inwestycji, w analizowanym obszarze nie stwierdzono bytowania gatunków zwierząt rzadkich i objętych ochroną gatunkową. Gatunki mogące przebywać na analizowanym terenie to gatunki pospolite charakterystyczne dla terenów pól uprawnych i łąk np. sarny, zajmące szaraki lub drobne gryzonie (myszy polne, normice). Realizacja farmy fotowoltaicznej będzie czynnikiem mogącym negatywnie oddziaływać na lokalną faunę, szczególnie w zakresie emisji hałasu. Oddziaływanie to będzie ściśle związane z procesem budowlanym i ustanie wraz z jego zakończeniem. Na etapie eksploatacji inwestycji czynnikiem mogącym wpłynąć na funkcjonowanie lokalnych populacji ssaków może być zastosowanie ogrodzenia na dużym obszarze, działanie takie może wymusić konieczność zmian trasy wędrówek poszczególnych osobników. Z uwagi na brak korzyści ekologicznych na analizowanym obszarze oraz dużą ilość terenów stanowiących bazę żerową, eksploatacja inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie na stan lokalnej fauny.

Roślinność występująca na terenie działek objętych inwestycją to roślinność typowa dla obszarów silnie przekształconych antropogenicznie, nie wykazano obecności gatunków rzadkich, objętych ochroną prawną. W obrębie miedz i pól otaczających teren przedmiotowej inwestycji stwierdzono występowanie typowej roślinności segetalnej i ruderalnej tj. babka zwyczajna, bylica pospolita, krwawnik pospolity, perz właściwy, rdest ptasi oraz stokrotka pospolita. Realizacja inwestycji nie wpłynie na zubożenie lokalnej flory. Inwestor zobowiązuje się do obsiania terenów pomiędzy panelami mieszanką traw rodzimych gatunków, taki zabieg wpłynie korzystnie na stan bioróżnorodności na analizowanym obszarze, który do tej pory był obsiewany gatunkami uprawnymi.

Najbliższy ciek wodny to Dopływ spod Ludwinowa. W odległości 2,07 km znajduje się ciek wodny o nazwie Klukówka. Na terenie planowanego przedsięwzięcia brak jest obszarów wodno-błotnych siedlisk łągowych i ujść rzeki. Inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza terenami zagrożonymi powodzią.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane 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. poz. 1911) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonym kodem europejskim PLRW 20001126714469 o nazwie „Klukówka od Dopływu spod Walimia do ujścia”. Jest to naturalna część wód o złym stanie. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowym zagrożona. Celem środowiskowym JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Typ odstępstwa 4(4) -I brak możliwości technicznych. umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [fosforany, IO, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL], pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. JCWP-nieprzeznaczona do poboru wody nie przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonym kodem europejskim PLGW200067, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowymi oraz dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. 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 budowy zostanie wyposażone w przenośne toalety, a ścieki będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę. W czasie eksploatacji nie będzie odbywał się pobór wody i nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe. Pod transformatorami należy zainstalować szczelne misy olejowe, zapobiegające przedostaniu się oleju lub cieczy izolacyjnej do gruntu w przypadku awarii. Zgodnie z dokumentacją czyszczenie paneli odbywać się będzie

samoczynnie. Nie planuje się mycia paneli fotowoltaicznych. Wody opadowe i roztopowe będą infiltrować do gruntu, w obrębie działki inwestycyjnej w sposób niezorganizowany.

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Z fazą eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie związane wprowadzenie do środowiska substancji i energii.

Planowana inwestycja w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami nie będzie powodować oddziaływań, które mogłyby wywołać efekt skumulowany.

Przedsięwzięcie zostało zaprojektowane w sposób gwarantujący uodpornienie na negatywne zjawiska towarzyszące zmianom klimatu, a z uwagi na skalę przedsięwzięcia i jego charakter oddziaływania nie będą znaczące w skali zarówno lokalnej jak i globalnej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, obszarami wybrzeży, poza obszarami górskimi i leśnymi oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza terenami wybrzeży. Usytuowane jest poza obszarami górskimi.

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza strefą obszarów przyrodniczych prawnie chronionych. Na terenie planowanej inwestycji ani też w jej najbliższym otoczeniu nie występują obszary specjalnej ochrony siedlisk i specjalnej ochrony ptaków objętych Programem Natura 2000. Żaden z tych obszarów nie znajduje się w zasięgu oddziaływań inwestycji.

Najbliżej położonymi obszarami objętymi ochroną przyrody są: obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Dolina dolnego Bugu” PLB 140001 (położony 17,4 km od planowanej inwestycji), specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Nadbużańska” PLH 140011 (położona 18,6 km od planowanej inwestycji). Ponadto w odległości ok. 3,13 km od planowanej inwestycji położony jest rezerwat przyrody „Chmielinne” oraz Park Krajobrazowy „Podlaski Przełom Bugu” oddalony ok. 16 km.

Biorąc pod uwagę charakter oraz lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, iż nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony i integralność w/w obszarów oraz na spójność całej sieci Natura 2000. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodowało utraty lub fragmentacji kluczowych siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony, których wyznaczone zostały ww. obszary ochrony oraz nie wpłynie na ograniczenie naturalnego zasięgu siedlisk przyrodniczych i liczebności gatunków występujących na ww. obszarach.

Planowana inwestycja nie będzie przecinała korytarzy ekologicznych i nie będzie stanowiła bariery do przemieszczania się organizmów między siedliskami.

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

W miejscu realizacji inwestycji, zgodnie z dokumentacją, brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W zasięgu inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora, nie ma uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Zakres przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia jego miejsca realizacji.

Granica państwa przebiega w odległości ok. 20,0 km w linii prostej w kierunku południowo- wschodnim, z uwagi na charakter inwestycji nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Informacje zawarte w karcie informacyjnej oraz uzgodnieniach pozwalają stwierdzić, brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Celem podjęcia realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest poprawa środowiska naturalnego. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo-wodne.

Celem podjęcia realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest poprawa środowiska naturalnego. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo-wodne. Ze względu na pasywne

działanie paneli fotowoltaicznych nie stanowi ono zagrożenia dla ludzi. Nie wykazuje się również przyczyn ani źródeł konfliktów społecznych. Budowa farmy fotowoltaicznej przyczyni się do ochrony środowiska ze względu na pasywne wykorzystanie energii słonecznej. Zjawisko konwersji fotowoltaicznej jest bezgłośnie, bezwibracyjne oraz nie posiadające skutków ubocznych.

Biorąc powyższe pod uwagę wydanie niniejszej decyzji jest zasadne i należało orzec jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej, za pośrednictwem Wójta Gminy Leśna Podlaska w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tutejszego organu, tj. 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.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniami wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody należy dołączyć do wniosku na realizację przedsięwzięcia. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 i 4 w/cyt. ustawy).

3. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeśli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

**WÓJTA**  
  
**Paweł Kazimierski**

#### Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. Inwestor
2. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej
3. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie