

Bielsk Podlaski, dnia 18.05.2023 r.

RGP.6220.6.2023.KS

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 84 i 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 2022r., poz. 1029 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2022r., poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku KPE FARMS Sp. z o.o. Kruszyniec 27, 86-014 Sicienko, Adres do korespondencji: ul. Grunwaldzka 2/3, 85-236 Bydgoszcz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 228 w obrębie Treszczotki, gmina Bielsk Podlaski”**

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 228 w obrębie Treszczotki, gmina Bielsk Podlaski”

II. Określam następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 w/w 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 (j.t. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.):

1. Prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej tj. w godzinach 6.00 – 22.00 w celu ograniczenia uciążliwości akustycznej.
2. Eliminacja jednoczesnej pracy maszyn, wyłączanie silników pojazdów podczas postoju i załadunku.
3. Używanie sprawnych technicznie maszyn i pojazdów zgodnie z ich przeznaczeniem.
4. Rozpoczęcie prac ziemnych poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie, po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.
5. Wykonanie podziemnej trasy kablowej w celu wyeliminowania ewentualnego ryzyka kolizji awifauny z przewodami energetycznymi.
6. Zabezpieczenie kabli warstwą izolacyjną w celu wyeliminowania ryzyka ich przegryzienia przez gryzonia,
7. Wykonywanie wykopów w okresach suchych, tak by nie dopuścić do tworzenia w nich zastoisk i zalewisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy jako siedliska lęgowe.
8. W wykopach o wąskim rozstawie stosowanie punktowych pochylni umożliwiających opuszczenie wykopów przez zwierzęta.
9. Prowadzenie prac w sposób umożliwiający przemieszczanie się ze stref zagrożenia zwierząt, które mimo zastosowanych zabezpieczeń przedostały się na obszar objęty robotami.
10. Kontrolowanie wykopów pod kątem obecności uwięzionych w nich zwierząt oraz przenoszenie ich w miejsca zapewniające możliwość dalszej bezpiecznej wędrówki celem wyeliminowania ryzyka ich zabijania.
11. Zabezpieczenie sprzętu budowlanego przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa i smarów poprzez zapewnienie stanowiska z sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych.

12. Gromadzenie ścieków sanitarno-bytowych w szczelnych sanitariatach i ich regularne przekazywanie wyspecjalizowanej firmie posiadającej stosowne pozwolenia.
13. Wykonanie ogrodzenia bez podmurówki, które nie będzie wkopane w ziemię, a pomiędzy jego dolną podstawą, a powierzchnią gruntu znajdzie się przestrzeń o wysokości ok. 10 cm w celu umożliwienia migracji małym i średnim zwierzętom na teren działki inwestycyjnej.
14. Zastosowanie ogrodzenia siatkowego lub panelowego o wysokości do 2,2 m. Zastosowanie w ogrodzeniu otworów o wymiarach min. 50 cm X 50cm w rozstawie maksymalnej co 20 m w celu umożliwienia swobodnej migracji zwierząt małych i średnich. Brzegi otworów muszą być zabezpieczone w sposób uniemożliwiający skaleczenie się zwierzęcia.
15. Selektywne gromadzenie powstających odpadów w wyznaczonym miejscu w szczelnych pojemnikach na terenie zaplecza budowy i ich systematyczne przekazywanie firmie posiadającej stosowne pozwolenia;
16. Wyposażenie transformatora w szczelną misę olejową, która pomieści całą objętość oleju na wypadek awarii, zabezpieczającej środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.
17. Zorganizowanie zaplecza budowy w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni.
18. Okresowe mycie paneli fotowoltaicznych należy wykonywać przy użyciu środków myjących biodegradowalnych lub samej wody zdemineralizowanej przez wyspecjalizowane do tego firmy, by nie dopuścić do możliwości wprowadzenia jakichkolwiek substancji chemicznych do środowiska gruntowego.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **Uzasadnienie**

W dniu 09.03.2023 roku KPE FARMS Sp. z o.o. Kruszyniec 27, 86-014 Sicienko, Adres do korespondencji: ul. Grunwaldzka 2/3, 85-236 Bydgoszcz, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 228 w obrębie Treszczotki, gmina Bielsk Podlaski”.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 60 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019r., poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do art. 64 ust. 1 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, tutejszy organ wystąpił pismem z dnia 23.03.2023 roku do organów właściwych o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku potrzeby, określenia zakresu raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 03.04.2023 r., znak WOOŚ.4220.134.2023.JK, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim opinią nr 21/O/NZ/2023 z dnia 05.04.2023r. oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Opinią BI.ZZŚ.2.4901.89.2023.IK z dnia 11.04.2023 r. nie stwierdzili obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z uzasadnień opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim wynika, że przedmiotowa inwestycja nie powinna znacząco wpłynąć na stan środowiska.

Z dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 228 w obrębie Treszczotki, gmina Bielsk Podlaski. Powierzchnia przeznaczona pod przedsięwzięcie wyniesie maksymalnie 2,1053 ha, co stanowi całkowitą powierzchnię działki inwestycyjnej. Przedmiotowa inwestycja będzie posadowiona na gruntach ornych. Na terenie działki nie znajdują się zabudowania ani zadrzewienia. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działce nr 231 w obrębie

Treszczotki w odległości około 158 m w kierunku zachodnim od granicy terenu przeznaczonego pod realizację planowanej inwestycji.

Dopuszcza się realizację przedsięwzięcia w podziale na etapy o mocy do 1 MW każdy. Każdy etap będzie posiadał kompletną infrastrukturę techniczną, aby mógł funkcjonować jako samodzielna, niezależna od innych elektrownia.

Według karty informacyjnej w ramach inwestycji planowany jest montaż paneli fotowoltaicznych, bezobsługowych abonenckich stacji transformatorowych, bateryjnych magazynów energii, przeprowadzenie poziomych linii energetycznych, montaż infrastruktury telekomunikacyjnej. Panele PV montowane będą na aluminiowych bądź stalowych stelażach montowanych za pomocą kotew wbijanych w ziemię. Stelaże pod montaż paneli będą realizowane jako stałe. Planuje się zastosowanie transformatorów żywiczych – suchych lub olejowych.

Po analizie uzgodnień na podstawie art.84 ust.1a określono w pkt. II decyzji wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, a zawarte w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 03.04.2023 r. (dotyczy pkt. II. 1, 4-10, 13, 16, 18 niniejszej decyzji), opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku z dnia 11.04.2023 r. (dotyczy pkt. II. 3, 11, 12, 15, 16, 18 niniejszej decyzji) oraz opinii z dnia 05.04.2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim (dotyczy pkt. II. 1, 2, 11, 12, 15 niniejszej decyzji).

Ustosunkowując się do w/w opinii oraz rozpatrując wnikliwie całą dokumentację stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jednak będą one miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Natomiast na etapie eksploatacji zamierzenie inwestycyjne nie będzie generowało emisji do powietrza i środowiska gruntowo – wodnego. W trakcie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej będą powstawały jedynie niewielkie ilości odpadów związane z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Odpady te będą przekazywane specjalistycznym firmom.

Z analizy przedłożonej dokumentacji oraz z w/w charakterystyki przedsięwzięcia wynika, że zamierzenie inwestycyjne nie leży w obszarach wodno – błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie znajduje na terenie objętym ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2022, poz. 916). Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary. Planowana inwestycja nie znajduje się również w obszarze korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Bielsk Podlaski w terminie 14-tu dni licząc od dnia następnego po jej doręczeniu.

Jednocześnie, w myśl art. 127a Kpa, strona może w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się, ani skargi do sądu administracyjnego.

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.

## Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Powyższy termin może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz aktualne są warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Niniejsza decyzja zgodnie z art. 86 w/w ustawy wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust.1.

**Z up. Wójta**

***mgr inż. Anatol Filipiuk***  
**ZASTĘPCA WÓJTA**

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony w trybie art. 49 Kpa.
3. a/a

Otrzymują do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Białowieska 28, 17-100 Bielsk Podlaski.

Administratorem zbieranych i przetwarzanych danych osobowych jest Urząd Gminy Bielsk Podlaski, ul. Adama Mickiewicza 46, 17-100 Bielsk Podlaski, reprezentowany przez Wójta Gminy Bielsk Podlaski. Może Pan/Pani skontaktować się z nami osobiście, poprzez korespondencję tradycyjną lub telefonicznie pod numerem 85 7306851.

Zbierane dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań z zakresu wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, wynikających z ustawy z dnia 3 października 2008 roku udostępnieni informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego. Przetwarzanie tych danych jest niezbędne do prawidłowego 324 i sprawnego przebiegu zadań publicznych Urząd Gminy.

Pełna treść obowiązku informacyjnego dostępna jest w Biuletynie Informacji Publicznej pod adresem [http://bip.ug.bielsk.wrotapodlasia.pl/ochrona\\_danych\\_osobowych](http://bip.ug.bielsk.wrotapodlasia.pl/ochrona_danych_osobowych).