

RI.6220.8.2021.NK

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

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn. zm.), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Czajkowskiego, Członka Zarządu Enpower Sp. z o. o., ul. Antoniego Madalińskiego 23A lok. 26, 02-513 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa elektrowni słonecznej Goworowo PV I o mocy do 12,5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą” na działkach o nr ew. 404, 409, 413, 408, 411/2, 435, 315/2, 314/2, 314/1, 315/1, 411/1, 391, 414 położonych w obrębie gruntów Nogawki gm. Goworowo

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia:**
 - 1) przed przystąpieniem do prac należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej;
 - 2) zabezpieczyć otwory w drzwiach i ścianach stacji transformatorowej, a w szczególności wszelkich otworów wentylacyjnych;
 - 3) wykonać podziemną trasę kablową;
 - 4) ogrodzenie zabudować z siatki, bez podmurówki, w taki sposób, aby zapewnić około 10-15 cm odstępu pomiędzy siatką a gruntem;
 - 5) wykopy i miejsca prac ziemnych na czas realizacji inwestycji, zabezpieczyć, np. gęstą metalową siatką, tak aby zapobiec wpadaniu w pułapkę płazów i innych drobnych zwierząt;
 - 6) panele fotowoltaiczne wyposażyć w powłokę antyrefleksyjną;
 - 7) po wybudowaniu farmy teren obsiać mieszkanką traw właściwych siedliskowo na analizowanym terenie;
 - 8) po wybudowaniu farmy, wykaszanie terenu prowadzić w suche i słoneczne dni, od centrum farmy w kierunku jej brzegów;
 - 9) zastosować kolorystykę ogrodzenia oraz stacji transformatorowych w odcieniach szarości i/lub zieleni.
- III. Nakładam obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- IV. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- V. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**

Uzasadnienie

Na podstawie wniosku z dnia 17 maja 2021 r. złożonego przez Pana Piotra Czajkowskiego, Członka Zarządu Enpower Sp. z o. o., ul. Antoniego Madalińskiego 23A lok. 26, 02-513 Warszawa, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa elektrowni słonecznej Goworowo PV I o mocy do 12,5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą” na działkach o nr ew. 404, 409, 413, 408, 411/2, 435, 315/2, 314/2, 314/1, 315/1, 411/1, 391, 414 położonych w obrębie gruntów Nogawki gm. Goworowo.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wnioskowana inwestycja zaliczana jest do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

O wszczęciu postępowania strony postępowania zostały zawiadomione pismem z dnia 19 maja 2021 roku, znak sprawy RI.6220.8.2021.NK oraz poprzez obwieszczenie, które zostało opublikowane w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Goworowo, wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Goworowo oraz w miejscowości położenia planowanego przedsięwzięcia.

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do właściwych organów, tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Goworowo pismem znak sprawy RI.6220.8.2021.NK z dnia 19 maja 2021 roku wystąpił do ww. organów opiniujących o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie opinią nr BI.ZZŚ.5.4360.162.2021.JT z dnia 26 maja 2021 r. (*data wpływu 27 maja 2021 r.*) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.
- 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią nr WOOS-I.4220.786.2021.JC z dnia 7 czerwca 2021 roku wydał postanowienie, w którym wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny po zapoznaniu się z dokumentami opinią sanitarną znak ZNS.7040.66.2021 z dnia 21 czerwca 2021 roku (*data wpływu 24 czerwca 2021 r.*) stwierdził obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 pkt 1b ww. ustawy w przypadku gdy dla planowanego przedsięwzięcia regionalny dyrektor ochrony środowiska i stwierdzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na obszar Natura 2000, zamiast opinii, o której mowa w ust. 1 pkt 1, dokonuje on uzgodnienia w drodze postanowienia. Postanowienie można zaskarżyć, w zażaleniu, o którym mowa w art. 65 ust. 2. Biorąc pod uwagę, że ww. postanowienie RDOŚ ma charakter wyłącznie opinii, nie przysługuje na nie zażalenie.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego zebranego w powyższej sprawie, biorąc pod

uwagę pismo Wnioskodawcy z dnia 22 czerwca 2021r., organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zalicza ją do grupy przedsięwzięć wymienionych § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni słonecznej o mocy łącznej do 12,5 MW z możliwością etapowania inwestycji, wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach ewidencyjnych nr 31472, 314/1, 315/1, 411/1, 411/2, 412/413, 413, 435, 408, 404, 409 oraz częściach działek 315/2, 391, 414 w obrębie Nogawki w gminie Goworowo. Powierzchnia całkowita wyżej wymienionych działek wynosi łącznie 21, 6572 ha, natomiast maksymalna powierzchnia zajęta pod inwestycję wynosi 21,2072 ha. Działki biorące udział w projekcie zostaną wykorzystane w całości lub w części swojej powierzchni. Łączna powierzchnia rzutu zabudowy systemami fotowoltaicznymi nie przekroczy 6,25 ha, z czego przeważająca część będzie zajmowana pod lekką, przestrzenną konstrukcję, bez betonowego fundamentowania. Pomiędzy konstrukcjami pozostawiony będzie dostęp do instalacji – dojścia i dojazdy. Na terenie inwestycji zostaną przygotowane utwardzone place (do 4 placów) o łącznej maksymalnej powierzchni do 900 m² każdy, gdzie będą rozmieszczone stacje kontenerowe i miejsca postojowe dla pojazdów serwisowych. Pod konstrukcją fotowoltaiczną pozostanie nienaruszony grunt, który z biegiem kolejnych sezonów wegetacyjnych będzie porastał typową roślinnością jaka pojawia się na nieużytkach lub łąkach zbliżonych do naturalnych. Zasięg oddziaływania inwestycji nie będzie wykraczał poza obszar działek, na których zostanie rozmieszczona inwestycja. Obszar oddziaływania inwestycji jest tożsamy, z obszarem zajęтым pod inwestycję.

Teren działek przeznaczonych pod inwestycję aktualnie w większości użytkowany jest rolniczo. Na wnioskowanych działkach nie występują grunty wysokich klas bonitacyjnych tj. I-III oraz lasy. Inwestycja będzie realizowana na obszarze występowania niskich klas bonitacyjnych gruntu tj. IV-VI. Teren inwestycji ma dostęp do dróg publicznych poprzez działki drogowe zlokalizowane na działkach ewidencyjnych w obrębie Nogawki nr 314/1, 315/1, 391, 411/1, 414 i 434.

W ramach robót inwestycyjnych planuje się następujące działania:

- utwardzenie zjazdów na działki inwestycyjne z istniejących, publicznych dróg dojazdowych,
- budowa alei serwisowych, wewnętrznych,
- budowa placów montażowych i postojowych,
- budowa skręcanych ram podtrzymujących ogniwa fotowoltaiczne,
- montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z wymaganym oprzyrządowaniem zamontowanym pod panelami na stalowych konstrukcjach.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne,
- drogi wewnętrzne,
- infrastruktura naziemna i podziemna
- linie kablowe energetyczne – światłowodowe
- przyłącza elektroenergetyczne,
- transformatory,
- inwertery,
- magazyn energii,
- inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniwa.

Projektowana instalacja fotowoltaiczna nie będzie wpływać negatywnie i nie spowoduje

pogorszenia warunków środowiskowych. Pojawiające się oddziaływanie wystąpi jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływania będą mieścić się w granicach dopuszczalnych poziomów poszczególnych komponentów środowiska. Szczególny nacisk będzie nałożony na zminimalizowanie oddziaływania na środowisko naturalne powstałe w fazie realizacji przedsięwzięcia.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizacja przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie przedsięwzięcia nie wystąpi oddziaływanie skumulowane.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy terenu około 21,2072 ha pól uprawnych. Inwestycja nie doprowadzi do fragmentacji terenu otwartych pól, nie będzie zlokalizowana pośród istniejących inwestycji tego typu, a w najbliższym sąsiedztwie nie planuje się innej zabudowy.

Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji oraz specyfikację instalacji fotowoltaicznych, nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego oddziaływania na planowanym obszarze. Ponadto ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewni zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej, użycie certyfikowanych materiałów, a także właściwa organizacja prac budowlanych.

Zmiana sposobu zagospodarowania będzie miała charakter wyłącznie czasowy i będzie całkowicie odwracalna. Dodatkową zaletą instalacji jest likwidacja negatywnego wpływu rolnictwa na powierzchnie wykorzystywane dotychczas do celów rolniczych.

c) różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W przedmiotowej inwestycji woda wykorzystywana będzie tylko na cele socjalne i związana jest z etapem budowy elektrowni. W okresie budowy nie będzie poboru wody do procesu technologicznego i montażu instalacji. Woda dla pracowników będzie butelkowana, dowożona z zewnątrz. Na etapie funkcjonowania inwestycji woda zasadniczo nie będzie wykorzystywana, za wyjątkiem usuwania szczególnie trwałych zabrudzeń, co jednak zdarza się niezmiernie rzadko. W tym zakresie całkowicie wystarczające jest samoczynne czyszczenie paneli podczas opadów atmosferycznych.

Nie przewiduje się potrzeby odprowadzania ścieków sanitarnych. Inwestycja nie zakłada mycia paneli zarówno wodą jak i detergentami. W okresie budowy ścieki będą odprowadzane z przenośnych toalet przez wyspecjalizowaną firmę.

Energia cieplna będzie potrzebna jedynie do ogrzewania w okresie zimowym. Ciepło pozyskiwane będzie za pomocą elektrycznych urządzeń do ogrzewania w kontenerze.

W procesie produkcji energii nie będą użytkowane zasoby naturalne, ze względu na fakt, iż do wytwarzania elektryczności na tego typu instalacjach nie są wykorzystywane paliwa kopalne. Jedynym zużywanym zasobem naturalnym będzie paliwo stosowane do środków transportu, ale tylko w czasie budowy.

W trakcie realizacji i eksploatacji elektrowni będą wykorzystywane surowce takie jak: aluminium, żelazo i stal w ilościach marginalnych, oraz materiały, do których zaliczyć można różnego rodzaju opakowania, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Projektowana instalacja fotowoltaiczna nie będzie wpływać negatywnie i nie spowoduje

pogorszenie warunków środowiskowych. Pojawiające się oddziaływanie wystąpi jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływania będą się mieścić w granicach dopuszczalnych poziomów dla poszczególnych komponentów środowiska. Szczególny nacisk będzie nałożony na zminimalizowanie oddziaływania powstałego w fazie realizacji przedsięwzięcia na środowisko naturalne.

W celu minimalizacji niepożądanych zjawisk jakie mogą pojawić się w związku z budową elektrowni słonecznych oraz ich eksploatacji zostaną zastosowane działania ograniczające negatywny wpływ inwestycji na środowisko:

- planowaną inwestycję zlokalizowaną na terenie niezabudowanym,
- wszystkie uciążliwe oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji robót oraz eksploatacji nie będzie wykraczało poza teren inwestycji – prace będą prowadzone od godz. 6.00 do 22.00,
- zlokalizowanie placu budowy i jego zaplecza z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni,
- wykopy powstające na etapie budowy elektrowni słonecznej będą ścinane i łagodzone w celu umożliwienia swobodnego opuszczania wykopów przez drobne zwierzęta,
- pomimo zastosowań, o których mowa powyżej planuje się zabezpieczenie wykopów przed możliwością dostawania się do nich zanieczyszczeń związanych z pracami budowlanymi, a także przed przedostaniem się do nich małych zwierząt. Wykopy będą otwierane i prowadzone w sposób bezpieczny dla zwierząt,
- ewentualne uciążliwości akustyczne będą minimalizowane poprzez stosowanie urządzeń i maszyn spełniających polskie normy z wykluczeniem prowadzenia prac związanych ze znaczną emisją hałasu w porze od 18.00 do 22.00,
- wyposażenie zaplecza budowy w sanitariaty,
- ścieki socjalno – bytowe będą odprowadzane do szczelnych zbiorników i wyposażone przez uprawnione podmioty,
- wyposażenie placu budowy w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
- segregacja i zagospodarowanie odpadów zgodnie z przepisami,
- rezygnacja z oświetlenia elektrowni w porze nocnej,
- ograniczenie wykorzystania źródeł światła poprzez stosowanie źródeł światła nieprzywabiającego owady,
- regularna kontrola wykopów i uwalnianie z nich zwierząt na etapie realizacji inwestycji,
- użycie do obsiewu terenu wyłącznie rodzimych gatunków roślin,
- rezygnacja ze stosowania nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin,
- pozostawienie minimum 10 cm wolnej przestrzeni pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnią gruntu pozwalającą na swobodną migrację płazów i małych ssaków,
- prowadzenie wykaszania roślinności na terenie farmy po 1 sierpnia.

e) ocenie w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Z uwagi na swój kształt i funkcję inwestycja nie stwarza możliwości awarii lub katastrofy budowlanej. Projektowany zakres robót budowlanych nie stwarza ryzyka katastrofy budowlanej w rozumieniu ustawy.

Zabudowa terenu wykonana jest bezpośrednio na gruncie, nie posiada żadnych elementów konstrukcyjnych, które mogłyby ulec zniszczeniu – zawaleniu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:

W czasie eksploatacji farma fotowoltaiczna nie generuje żadnych odpadów. Podczas realizacji

prac montażowych i budowlanych prowadzonych w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia mogą powstawać następujące odpady:

- 15 01 10 – opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi,
- 16 02 13 – zużyte źródła światła – świetlówki rtęciowe,
- 17 04 10 – kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne,
- 15 01 01 – makulatura, opakowania,
- 15 01 02 – pojemniki z tworzyw sztucznych opakowaniowe,
- 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe,
- 17 02 02 – szkło,
- 17 02 03 – tworzywa sztuczne,
- 17 04 05 – żelazo i stal,
- 17 04 07 – mieszaniny metali,
- 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10,
- 17 05 04 – gleba i ziemia,
- 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji,
- 20 03 01 – niesegregowane odpady komunalne.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania ww. odpadów na placu budowy będą wyznaczone miejsca ich gromadzenia, które następnie będą opróżniane przez uprawnione podmioty. Odpady te będą magazynowane w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego kontenerach dostosowanych do konsystencji i właściwości magazynowanych odpadów.

Odpady będą wywożone przez specjalistyczne firmy i poza terenem inwestycji zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

1. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno- błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Na terenie przedsięwzięcia i w jego pobliżu nie występują obszary leśne, wodno-błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży

Z przedmiotowej dokumentacji wynika, że na obszarze elektrowni fotowoltaicznej nie występują obszary wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Z przedmiotowej dokumentacji wynika, że na obszarze elektrowni fotowoltaicznej nie występują obszary górskie.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Z przedmiotowej dokumentacji wynika, że w rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony. Najbliżej lokalizacji przedsięwzięcia występują poniższe obszary:

- 1) Dolina Dolnej Narwi PLB140014 – 6,74 km,
- 2) Puszcza Biała PLB140007 – 10,74 km,

3) Dolina Omulwi i Płodownicy PLB140005 – 15,17 km.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturalne lub archeologiczne

Inwestycja zlokalizowana poza obszarami o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia w gminie Goworowo wynosi 38,7 os. /km².

i) obszary przylegające do jezior

W najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

W rejonie realizacji inwestycji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano *Plan zagospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły*. Inwestycja znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w jednolitych częściach wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „*Orz od dopływu z Wiśniewa do ujścia*” PLRW20001926569. Jest to naturalna część wód, których stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone.

2. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

W związku z zachowaniem standardów jakości środowiska na granicy terenu inwestycji i z uwagi na znaczną odległość planowanej inwestycji od granic kraju oraz jej charakter nie stwierdza się możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania :

Ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Farmy fotowoltaiczne oddziałują wyłącznie na teren, na którym są posadowione.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływanie powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe, o charakterze lokalnym. Po zakończeniu eksploatacji, na terenie przedmiotowej inwestycji zostanie przywrócony pierwotny stan środowiska przyrodniczego. W związku z tym stwierdza się brak konieczności ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania. Wniosek taki jest zgodny z art. 135 pkt 1 Prawa Ochrony Środowiska, który nakłada obowiązek utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w przypadku niemożności utrzymania standardów jakości środowiska w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Nie przewiduję wystąpienia efektu kumulacji oddziaływania, nawet w przypadku instalacji zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W związku z brakiem oddziaływania inwestycji na inne przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba ograniczania oddziaływań.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego na podstawie art. 63 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dokonano analizy wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz załącznika do tego wniosku tj. karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pod uwagę brano, czy planowane przedsięwzięcie spełnia łącznie uwarunkowania zawarte w powyższym akcie prawnym. Stwierdzono, że wszystkie uwarunkowania są spełnione tzn. że planowane przedsięwzięcie pewnych uwarunkowań nie dotyczy, czy to z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia lub jego charakter lub planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla środowiska przyrodniczego. Aby całkowicie wyeliminować możliwości negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze określono warunki realizacji przedsięwzięcia. W przypadku gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu RDOŚ z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom.

Na etapie prowadzonego postępowania nie zgłoszono żadnych wniosków i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe opinie oraz to, że inwestycja nie znajduje się w obszarze podlegającym ochronie na podstawie przepisów o ochronie przyrody postanowiono jak w sentencji.

P O U C Z E N I E

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji - ogłoszenia na tablicy ogłoszeń i zamieszczenia na stronie internetowej tutejszego Urzędu Gminy Goworowo za pośrednictwem Wójta Gminy Goworowo. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancji, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a strona nie może złożyć w tej sprawie ani odwołania, ani skargi do sądu administracyjnego.

W przypadku uznania przez stronę, że decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania i pozostały do wyjaśnienia sprawy mające istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, organ odwoławczy przeprowadzi postępowania wyjaśniającego w tym zakresie, na zgodny wniosek stron zawarty w odwołaniu.

Organ odwoławczy będzie zobowiązany do przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy również wtedy, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu taki wniosek, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek.

Wójt Gminy Goworowo
Piotr Kosiorek

W załączeniu:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Piotr Czajkowski – Wnioskodawca
2. Krystyna Małgorzata Gałęcka
3. Krzysztof Gałęcki
4. Ireneusz Mierzejewski
5. Elżbieta Strzeszewska
6. Piotr Strzeszewski
7. Monika Teresa Chelstowska
8. Powiat Ostrołęcki
9. Strony postępowania (*podano do publicznej wiadomości*)
10. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie