

Pl.6220.14.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 oraz ust. 1a i art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, zwanej dalej „ustawą ooś”) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05 lipca 2021 r. (data wpływu do UG: 07 lipca 2021 r.) firmy P.H.U. GABI KARPUS KRZYSZTOF, ul. Spacerowa 1, 83-110 Tczew, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „*Budowa farmy fotowoltaicznej „PV Wielęcín” o mocy do 2,5 MW zlokalizowanej na działce nr ew. 632/1 w miejscowości Wielęcín, gmina Somianka, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie*”

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;**
- II. określám warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 lit b lub c ustawy ooś, tj:**
 - 1) przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności ochrony zwierząt objętych ochroną gatunkową;
 - 2) otwarte wkopy ziemne na terenie budowy należy zabezpieczyć (wygradzenia, przykrycia) przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt lub w miarę możliwości wyprofilować kąt nachylenia jednej ze skarp wykopu w sposób umożliwiający samodzielne wychodzenie uwięzionych zwierząt; poza tym wykopy należy regularnie kontrolować do czasu ich zasypania, a w przypadku stwierdzenia w nich poszczególnych osobników należy je ewakuować poza teren budowy;
 - 3) w trakcie prac budowlanych należy zapewnić zgodnie ze sztuką ogrodniczą ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew narażonych na uszkodzenia, sąsiadujących z inwestycją; zabezpieczenie drzew należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym dendrologicznym;
 - 4) przy realizacji farmy należy zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej;
 - 5) zaleca się koszenie powierzchni zadarnionych od środka farmy do jej skrajów oraz mycie powierzchni modułów (czystą wodą lub z zastosowaniem wody z dodatkiem substancji biodegradowalnych) poza okresem kwiecień-lipiec i nie częściej niż dwukrotnie w ciągu roku;
 - 6) wykonać ogrodzenie terenu inwestycji bez podmurówki, z wolną przestrzenią od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia o wysokości co najmniej 10-12 cm lub w ogrodzeniu przy powierzchni gruntu wykonać otwory o wielkości 10-12 cm w odległości co 2m;
 - 7) po zakończeniu budowy farmy teren niezabudowany i nieutwardzony należy obsiać mieszanką rodzimych gatunków traw i roślin zielnych, przy uwzględnieniu panujących warunków siedliskowych.

III. określam warunki i wymagania, o których mowa w art.82 ust.1 pkt.1 lit.b ustawy ooś oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art.82 ust.1 pkt 2 lit b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

- 1) prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska wodno – gruntowego;
- 2) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 3) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
- 4) prace ziemne związane z montażem paneli fotowoltaicznych (posadowienie konstrukcji) oraz układaniem okablowania prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych ;
- 5) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych toalet, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty; nie dopuszczać do ich przepełnienia;
- 6) czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać przy użyciu zdemineralizowanej wody bez dodatku substancji chemicznych/detergentów lub za pomocą bezwodnej technologii;
- 7) zagospodarowanie wód opadowych na terenie działek inwestycji;
- 8) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 9) w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zastosować szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować 120 % oleju oraz substancji z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo – wodnego;
- 10) prace w obrębie koryt rzek i cieków oraz urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) prowadzić w sposób zapewniający swobodny przepływ wód w obrębie ww. koryt (np. poprzez przebudowę cieków pod osłoną gródz, wykonanie kanałów obiegowych, kanałów zastępczych, itd.) oraz ograniczający zaburzenia stosunków gruntowo-wodnych w rejonie koryt rzek i cieków, a także w sposób ograniczający zmętnienie wód w obrębie cieków, rzek i rowów melioracyjnych;
- 11) nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego, w tym rowów melioracyjnych, bez uprzedniego wykonania nowego systemu;
- 12) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych;
- 13) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych a w szczególności ograniczających ingerencję w warstwy wodonośne.

UZASADNIENIE

W dniu 07 lipca 2021 r. do Wójta Gminy Somianka wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej „PV Wielęcin” o mocy do 2,5 MW zlokalizowanej na działce nr ew. 632/1 w miejscowości Wielęcin, gmina Somianka, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie”

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 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).

Wójt Gminy Somianka uzyskał:

- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkowie z dnia 19 sierpnia 2021 r. znak: PPIS-ZNS.712/81/2021, w opinii nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 września 2021 r. znak: WOOŚ-I.4220.1213.2021.MWO z opinii wynika, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem z dnia 4 sierpnia 2021 r. znak: WA.ZZŚ.2.435.1.171.2021.MR, z której wynika, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, w oparciu o ww. opinie, uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie uznał, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony w poniżej sposób.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr ew. 632/1 w miejscowości Wielęcin, obręb 0026 Wielęcin, gmina Somianka.

Powierzchnia całkowita działki wynosi ok. 1,9532 ha, łączna powierzchnia zabudowy przemysłowej wyniesie do 1,7832 ha (całość powierzchni działek).

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenach użytkowanych dotychczas rolniczo. Najbliższe zabudowania w zabudowie zagrodowej od planowanej inwestycji oddalone są około 10 m.

Wnioskodawca przewiduje, że inwestycja składała się będzie z następujących elementów:

- jednostka wytwórcza – zespół ogniw fotowoltaicznych łączonych w zespoły zwane panelami fotowoltaicznymi,
- konstrukcja wsporcza – specjalne stelaże mocowane bezpośrednio na gruncie (z możliwością kotwienia) i umożliwiające stały montaż paneli fotowoltaicznych,
- aparatura energetyczna – inwertery, transformatory, liczniki, string-box'y, układy sterujące i nadzorujące – urządzenia umożliwiające odbiór, konwersję i dalszy przesył wytworzonej energii elektrycznej,
- infrastruktura towarzysząca – ogrodzenie, systemy monitoringu. Cały obszar inwestycji zostanie ogrodzony płotem zabezpieczającym przed wtargnięciem osób niepożądanych oraz zwierząt. Nie planuje się oświetlenia farmy fotowoltaicznej.

- b) 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, 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:

planowane przedsięwzięcie nie graniczy z żadnym innym przedsięwzięciem o podobnym charakterze należy więc przyjąć, że nie nastąpi kumulacja oddziaływań negatywnych na środowisko i planowana inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Ze względu na jej usytuowanie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Obecnie teren inwestycji wykorzystywany jest pod uprawy rolne, zboża najczęściej żyta lub pszenżyta.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

na etapie realizacji przedsięwzięcia, występować będą lokalne uciążliwości, związane z emisją zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza przez spalanie paliw w silnikach pojazdów i maszyn wykorzystanych w trakcie prowadzonych prac. Na etapie eksploatacji farmy fotowoltaicznej nie będzie emitować żadnych zanieczyszczeń do atmosfery oraz hałasu w znaczącym stopniu.

- e) ocenionego 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:

Teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami osuwisk, nasypów, terenów zalewowych i zagrożonych powodzią, wstrząsów sejsmicznych, w związku z czym nie ma się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się również możliwości wystąpienia katastrofy budowlanej.

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

Podczas budowy farmy fotowoltaicznej będą powstawały przede wszystkim odpady związane z montażem poszczególnych elementów składowych elektrowni. Odpady będą magazynowane w specjalnie do tego przystosowanym pojemniku lub kontenerze ustawionym na zapleczu budowy. Odbierane przez wyspecjalizowaną firmę, posiadającą zezwolenia na dalsze ich zagospodarowanie.

Na etapie eksploracji inwestycji nie przewiduje się powstawania żadnych odpadów. Instalacja będzie eksploatowana bezobsługowo, w związku z czym nie będzie wymagała przebywania pracowników na terenie firmy, a co za tym idzie nie będą powstawały odpady komunalne.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Eksploatacja elektrowni w żaden sposób nie będzie negatywnie wpływać na mieszkańców.

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

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

przedmiotowa inwestycja będzie usytuowana poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych a także poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochrony ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wśród śródlądowych.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi.

- c) obszary górskie lub leśne:

planowana inwestycja leży poza obszarami górkim, w otoczeniu działki inwestycyjnej występują nieduże obszary zalesione.

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

przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

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

przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

teren inwestycyjny zlokalizowany jest w granicach JCWP o kodzie RW200002126699 o nazwie „Bug od dopł. Z Sitna do ujścia” stan ogólny wód JCWP określono jako zły, wynikający ze stanu ekologicznego określonego jako słaby, przy czym stan chemiczny określono jako dobry.

- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) gęstość zaludnienia:

według raportu o stanie Gminy Somianka na rok 2020, liczba ludności wynosi 165 osób.

- i) obszary przylegające do jezior:

przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem przylegającym do jezior,

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

przedsięwzięcie zlokalizowane poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej,

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) znak RW20002126699 „Bug od dopł. z Sitna do ujścia”. Status został skategoryfikowany jak naturalny a ocena stanu ogólnego została oceniona jako zły, stan/potencjał ekologiczny został oceniony jako słaby a stan chemiczny jako dobry. JCPW znak RW20002126699 jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych

Planowana inwestycja zlokalizowana jest również na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych znak PLGW200055. Status JCWPd PLG200055 został sklasyfikowany jako dobry a ocena stanu ilościowego i chemicznego została oceniona również jako dobra. JCWPd znak PLGW200055 nie są zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:

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

Oddziaływania na etapie realizacji będą niewielkie i nie spowodują znaczących oddziaływań na środowisko, z uwagi na zastosowane rozwiązania chroniące środowisko wskazane w karcie informacyjnej. Oddziaływanie planowanej inwestycji zamyka się na terenie działek, na których będzie realizowana.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Rodzaj przedsięwzięcia oraz skala i zasięg jego oddziaływania ma charakter lokalny, zarówno w czasie budowy jak i eksploracji, wykluczając możliwość transgranicznego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko

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

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Z dokumentacji wynika, że wystąpią oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.

e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne. Zakres prac budowlanych nie wskazuje na wystąpienie istotnych przeobrażeń krajobrazu na etapie budowy.

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, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub w których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Informacje zawarte w dokumentacji wskazują na brak jakichkolwiek przesłanek do wnioskowania, że na analizowanym terenie mogły mieć miejsce oddziaływania skumulowane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia Wójt Gminy Somianka stwierdza, że przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Somianka prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Informacje o dokumentach wydanych w sprawie zamieszczane były w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

W toku postępowania do tutejszego Urzędu wpłynęły sprzeciwy stron postępowania. Strony postępowania sprzeciwiają się powstaniu ww. inwestycji na działce 632/1 położonej w obrębie Wielęcín argumentami:

- I. „Działka to graniczy i sąsiaduje z terenami działek rekreacyjnych, na których mieszkają i wypoczywają ludzie wraz z dziećmi, nastawieni na obcowanie w ciszy i zdrowiu z otaczającą ich przyrodą i przepięknymi widokami na łąki, pola, lasy. Dodatkowo droga asfaltowa prowadzona wzdłuż działki 632/1, na której planowana jest budowa farmy, jest drogą użyteczności publicznej, po której jeżdżą na rowerach, rolkach dzieci z pobliskich zabudowań, przejeżdża autobus szkolny do pobliskiej szkoły. Na wymienionej działce, hasają groźące wyginięciu zajęce, biegają sarny, a zimą spacerują stada łosi. Na pobliskich drzewach, obserwujemy siedliska różnych ptaków, w tym rodziny sów, będących pod ochroną. Od dawna wiadomo, że farmy paneli fotowoltaicznych stwarzają zagrożenie pożarem niebezpiecznym dla otoczenia i środowiska, a w przypadku awarii lub likwidacji po latach użytkowania jest olbrzymim problemem z utylizacją odpadów z takich paneli. Tereny sąsiadujące z działką 632/1 w obrębie wsi Wielęcín, przynależą do obszaru objętego ochroną w związku z Obszarem Natura 2000, co oznacza, że również tam żyją siedliska ptaków i zwierząt będących pod ochroną. Stawiając tysiące paneli fotowoltaicznych zniszczymy im siedliska, tereny po których latają czy spacerują. Wytwarzane przez taką ilość paneli pole elektromagnetyczne wpłynie niekorzystnie nie tylko na życie ptaków czy zwierząt, ale również na zdrowie mieszkających i przebywających na sąsiadującym terenie ludzi.”
- II. „Farma ta ma powstać w bezpośrednim sąsiedztwie działki wraz z domkiem letniskowym. W okolicy jest jeszcze kilka podobnych działek wypoczynkowych. Nikt nie skontaktował się z mieszkańcami działek i nie poinformował wcześniej o tego rodzaju inwestycji. Nie przeprowadzono żadnych konsultacji, trudno uwierzyć, że farma nie będzie wpływała na nasze zdrowie ludzi i zwierząt, a na pewno jej urządzenia będą generowały hałas, niekorzystnie również zmieni się krajobraz zabudowy przestrzennej okolicy. Firma od konsultacji z mieszkańcami powinna zacząć starania o rozpoczęcie tej inwestycji.”
- III. „od niespełna 2 miesięcy jestem właścicielką działki, która jest w bezpośredniej bliskości z działką na której przewidywana jest budowa farmy fotowoltaicznej. Nie muszę wyjaśniać, że wpłynie to jednoznacznie na brak chęci posiadania działki w dalszej perspektywie, ponieważ straci ona swoje walory, które były zachętą do jej zakupu. Widok roztaczający się z działki na puste pola oraz ciszę wokół zastąpi widok ciemne, buczące farmy

fotowoltaicznej, która wytwarza pole magnetyczne. Wiadomym jest też, że blisko działki na której ma być zbudowana farma przebiega droga asfaltowa, po której kursują autobusy szkolne.”

Na powyższe argumenty, inwestor nie udzielił odpowiedzi oraz wyjaśnień.

Z uwagi na powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Wójta Gminy Somianka, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce w terminie 14 dni od daty otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

WÓJT
Andrzej Żołyński

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o oś

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszкові, ul. Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszków
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem, Dębe, 05-140 Serock

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł zgodnie z art. 4 część I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2021, poz. 1923 ze zm.).

Pl.6220.14.2021

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej „PV Wielęcín” o mocy do 2,5 MW zlokalizowanej na działce nr 632/1 obręb Wielęcín, gmina Somianka, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie. Zlokalizowane będzie na terenach dotychczas użytkowanych rolniczo (uprawy rolne). Najbliższe zabudowania w zabudowie zagrodowej, znajdują się o ok. 10 m od wnioskowanego przedsięwzięcia.

Podstawowe cechy planowanego przedsięwzięcia:

- rodzaj przedsięwzięcia farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- docelowa moc przyłączeniowa AC: do 2,5 MWp;
- moc zainstalowana w panelach: między 2,5 MWp;
- powierzchnia nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie: 1,9532 ha.
- łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia terenu przeznaczona do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia: do 1,7832 ha.

Planowany jest montaż od 5000 do 8750 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 2,5 MWp. Rzędy paneli fotowoltaicznych będą łączone w grupy i podłączenie do falownika lub kilku falowników, a następnie do stacji abonenckiej. Falowniki mogą być zlokalizowane w stacji abonenckiej lub być przymocowane do konstrukcji wsporczej paneli fotowoltaicznych. W stacji abonenckiej znajduje się głównie transformator NN/SN oraz cała aparatura rozdzielczo-pomiarowa i sterująca. Przewody techniczne, niskiego napięcia stałoprądowe i zmiennoprądowe będą umieszczone w korytarzach lub rurkach podwieszonych pod zespołem paneli.

Planowane zamierzenie zlokalizowane jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098).

Przedmiotowe przedsięwzięcie – nie jest zlokalizowane na:

- Obszarach wybrzeży,
- Obszarach górskich lub kompleksów leśnych,
- Obszarach objętych ochroną ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych,
- Obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- Obszarach ochrony uzdrowiskowej

WÓJT
Andrzej Żołyński