

In.6620.3.2015

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt.2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 80 ust. 2 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013 poz.1235 z późn. zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy DuSoleil Sp. z o.o. ul Tymienieckiego 20, 90- 349 Łódź z dnia 5 września 2013 r. w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na „**posadowieniu wolnostojących kolektorów słonecznych wytwarzających energię elektryczną za pomocą zjawiska fotowoltaicznego do 4166 szt. o łącznej mocy do 1000000 W wraz z przyłączem elektroenergetycznym na działce o nr ewidencyjnym 364/9 w miejscowości Wielęcin gm. Somianka**” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie.

### Stwierdzam

**brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

### Uzasadnienie

Firma DuSoleil Sp. z o.o. ul Tymienieckiego 20, 90- 349 Łódź wystąpiła do Wójta Gminy Somianka z wnioskiem w dniu 11.03.2015 r. ( data wpływu do Urzędu Gminy: 16.03.2015 r.) o zmianę decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na „posadowieniu wolnostojących kolektorów słonecznych wytwarzających energię elektryczną za pomocą zjawiska fotowoltaicznego do 4166 szt. o łącznej mocy do 1000000 W wraz z przyłączem elektroenergetycznym na działce o nr ewidencyjnym 364/9 w miejscowości Wielęcin gm. Somianka”. po zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie gm. Somianka.

Wniosek został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie prowadzonym przez Urząd Gminy Somianka. W dniu 23.03.2015 zostało wszczęte postępowanie na wniosek Firmy DuSoleil Sp. z o.o. ul Tymienieckiego 20, 90- 349 Łódź. w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla w/w. przedsięwzięcia. Planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w 3 ust. 1

pkt. 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy DuSoleil Sp. z o.o. ul Tymienieckiego 20, 90- 349 Łódź z dnia 11.03.2015r. W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie wystąpił z wnioskiem In.6620.3.2015 z dnia 2015.03.24 o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie.

Na podstawie analizy materiałów , uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy o oś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – postanowienie z dnia 01 kwietnia 2015 r. ( data wpływu do Urzędu Gminy: 2015.04.07) znak WOOŚ-II.4240.368.2015.MK. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie odstąpił potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla analizowanego przedsięwzięcia - opinia sanitarna z dnia 26.03.2015 (data wpływu do Urzędu Gminy: 2015.03.31 r.) znak PPIS-ZNS-712/13/2015.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy o oś, 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:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest posadowienie wolnostojących kolektorów słonecznych wytwarzających energię elektryczną za pomocą zjawiska fotowoltaicznego w ilości do 4166 szt. o łącznej mocy do 1000000 W wraz z przyłączem elektroenergetycznym, na działce 364/9 o łącznej powierzchni około 3,5 ha, obręb Wielęcin, gmina Somianka.

Obecnie teren przeznaczony pod planowaną inwestycję jest użytkowany rolniczo bez zabudowań. Miejsce planowanej inwestycji aktualnie pokryte jest trawą.

Przedmiotowe kolektory słoneczne ( panele fotowoltaiczne) zostaną posadowione na stelażach stalowych Lu aluminiowych ( lekkie ażurowe konstrukcje z profili aluminiowych i stalowych, zaprojektowane tak , aby oprzeć się sile wiatru i śniegu). Panele składają się z ogniw polikrystalicznych, a frontem modułu jest szyba hartowana pokryta powłoką antyrefleksyjną. Ogniwa są hermetycznie zamknięte za pomocą folii EVA. Tył modułu wzmocniony płytą Tedlar (TPT) o niskiej przenikalności w ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się zastosowanie paneli o mocy znamionowej nie większej niż ok. 500 W. Całkowita wysokość instalacji wyniesie ok.3,05 m, z wyłączeniem rzędu od strony północnej, który będzie na fundamencie i osiągnie wysokość 3,25 m. W ramach inwestycji posadowiona zostanie stacja transformatorowa typu kontenerowego, zaopatrzona

w transformator suchy żywiczny. Stelaże zostaną zespolone z gruntem za pomocą słupów stalowych ocynkowanych wbijanych w ziemię za pomocą specjalnego urządzenia. Moduły będą mocowane do stelaży przy użyciu klamer zaciskowych. Zainstalowane panele fotowoltaiczne będą bezobsługowe.

Dodatkowo, w celu wprowadzenia wyprodukowanej energii do krajowego systemu energetycznego wykorzystane zostaną kable energetyczne. Zostaną one poprowadzone do linii średniego napięcia przebiegającej bezpośrednio na terenie przedmiotowej inwestycji.

Powierzchnia zajęta przez inwestycję wyniesie ok. 2,5 ha. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości 70 m na zachód od granicy działki, na której realizowane będzie przedsięwzięcie.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowana inwestycja była powiązana z innymi przedsięwzięciami, nie wystąpi więc kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

c) wykorzystanie zasobów naturalnych, surowców, paliw i energii:

W fazie realizacji inwestycji planowane jest użycie surowców i materiałów wykorzystywanych przy tego typu pracach w ilości ściśle wynikających z technologii robót. Będzie także wykorzystywana woda dla celów bytowych pracowników. W fazie eksploatacji nie przewiduje się wykorzystywania żadnych surowców, materiałów, paliw i wody. Natomiast będzie wykorzystywana energia słoneczna, która za pomocą zjawiska fotowoltaicznego będzie przetwarzana w energię elektryczną.

d) emisji występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu i spalin (spowodowana pracą środków transportu dowożących materiały na miejsce realizacji inwestycji). Uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Powstające w fazie realizacji inwestycji ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym bezodpływowym zbiorniku, to jest przenośnej kabinie sanitarnej, która będzie regularnie opróżniana przez uprawnione podmioty. Zainstalowane panele będą bezobsługowe. Nie będzie zatem konieczności budowy zaplecza socjalnego, ani infrastruktury wodokanalizacyjnej na etapie eksploatacji. Na etapie funkcjonowania planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza oraz hałasu. Nie będą również powstawały odpady i ścieki socjalno-bytowe. Wody opadowe i roztopowe podczas eksploatacji będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone w granicach działki objętej inwestycją.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania 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:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowana inwestycja była realizowana na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

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

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( Dz. U. z 2031 r. poz.627 ze zm.). Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w odległości ok. 0,5 km od obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007. Puszcza Biała to ostoja ptasia o randze europejskiej E 49. Występują w niej 29 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej i 13 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi. W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1 % populacji krajowej następujących gatunków: bocian czarny, kraska i lelek. Siedliska przyrodnicze obszaru są silnie zdegradowane i obszar wymaga szczególnej troski ze względu na utrzymanie istniejącego stanu dla Europy gatunków ptaków. Zagrożenia mogłyby wystąpić w przypadku odstąpienia od obowiązujących zasad gospodarki leśnej. Biorąc pod uwagę zakres planowanych prac, na podstawie wiedzy merytorycznej, stwierdza się, że przedmiotowa inwestycja ze względu na swój charakter, skalę i lokalizację nie będzie miała negatywnego wpływu na przedmioty ochrony ww. obszaru, jak również na jego integralność i spójność sieci obszarów Natura 2000.

f) obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja realizowana będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Somianka wynosi 48, os./ km<sup>2</sup>. (wg danych GUS z 2013 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

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

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania równoważnego 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 :

Ze względu na położenie, skalę i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości występowania oddziaływań transgranicznych.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonych w dokumentach stwierdza się brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie istotnie negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji wskazują na wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ogranicza się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia obowiązujące standardy jakości środowiska zostaną dotrzymane.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalności oddziaływania:

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie charakteryzował się nieznacznym wzrostem emisji pyłów oraz hałasu do środowiska spowodowanej dowozem materiałów oraz pracami montażowymi. Oddziaływania będzie krótkotrwałe i ustąpi po zakończeniu prac budowlanych. Na etapie eksploatacji oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny i ograniczy się do ternu realizacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zarówno postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszku, zgromadzony materiał oraz wiedzę postanowiono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy oraz pozwolenia na budowę w/w inwestycji. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem **Wójta Gminy Somianka** w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Wójt Gminy Somianka

/-/ Andrzej Żołyński

### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy oos*
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia na nośniku elektronicznym

### Otrzymują:

1. DuSoleil Sp. z o. o.  
ul. Tymienieckiego 20  
90-349 Łódź.
2. Pełnomocnik DuSoleil Sp. z o. o.  
ul. Tymienieckiego 2,0 90-349 Łódź
3. Pań. Alicja Marzena i Grzegorz Szolc
4. Pań. Beata, Iwona i Krzysztof Siebierscy,
5. Pań. Barbara i Mirosław Dąbrowscy,
6. Pan. Koński Adam.
7. BIP i tablica ogłoszeń Gmina Somianka.
8. 2 a/a.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
Ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie  
Ul. Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszaków.

## Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w północno – zachodniej części gminy Somianka, w odległości ok. 300 m od drogi krajowej nr 62 Wyszaków – Drohiczyn.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje :

Posadowienie „wolnostojących kolektorów słonecznych wytwarzających energię elektryczną za pomocą zjawiska fotowoltaicznego do 4166 szt. o łącznej mocy do 1000000 W wraz z przyłączem elektroenergetycznym na działce o nr ewidencyjnym 364/9 w miejscowości Wielęcin gm. Somianka”. Projektowane przedsięwzięcie nie jest technologicznie bądź funkcjonalnie powiązane z innymi obiektami położonymi w jego otoczeniu.

Stronami postępowania jest inwestor na której zostało zlokalizowane przedsięwzięcie oraz właściciele i posiadacze działek ewidencyjnych bezpośrednio przyległych do działki zarządcy na której zlokalizowane jest przedsięwzięcie.

Przedmiotowe kolektory słoneczne ( panele fotowoltaiczne) zostaną posadowione na stelażach stalowych Lu aluminiowych ( lekkie ażurowe konstrukcje z profili aluminiowych i stalowych, zaprojektowane tak , aby oprzeć się sile wiatru i śniegu). Panele składają się z ogniw polikrystalicznych, a frontem modułu jest szyba hartowana pokryta powłoką antyrefleksyjną. Ogniw są hermetycznie zamknięte za pomocą folii EVA. Tył modułu wzmocniony płytą Tedlar (TPT) o niskiej przenikalności w ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się zastosowanie paneli o mocy znamionowej nie większej niż ok. 500 W. Całkowita wysokość instalacji wyniesie ok.3,05 m, z wyłączeniem rzędu od strony północnej, który będzie na fundamencie i osiągnie wysokość 3,25 m. W ramach inwestycji posadowiona zostanie stacja transformatorowa typu kontenerowego, zaopatrzona w transformator suchy żywiczny. Stelaże zostaną zespolone z gruntem za pomocą słupów stalowych ocynkowanych wbijanych w ziemię za pomocą specjalnego urządzenia. Moduły będą mocowane do stelaży przy użyciu klamer zaciskowych. Zainstalowane panele fotowoltaiczne będą bezobsługowe.

Dodatkowo, w celu wprowadzenia wyprodukowanej energii do krajowego systemu energetycznego wykorzystane zostaną kable energetyczne. Zostaną one poprowadzone do linii średniego napięcia przebiegającej bezpośrednio na terenie przedmiotowej inwestycji.

Powierzchnia zajęta przez inwestycję wyniesie ok. 2,5 ha. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości 70 m na zachód od granicy działki, na której realizowane będzie przedsięwzięcie.

Wójt Gminy Somianka

/-/ Andrzej Żołyński