

Sokołów Podlaski dnia 03.06.2019r.

IGKOŚiPF.6220.3.2019

## **OBWIESZCZENIE** **WÓJTA GMINY SOKOŁÓW PODLASKI**

Na podstawie art. 49 oraz 61 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego ( Dz. U. z 2018r poz. 2096 ze zmianami), art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz.U. z 2019r. poz. 2081 ze zmianami)

### **W ó j t   G m i n y   S o k o ł ó w   P o d l a s k i**

**Informuje, że w toku postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. budowa instalacji paneli fotowoltaicznych – elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej do 1,0 MW, wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej, kontenerowej stacji transformatorowej, na terenie części działki o nr geod. 312 – Lokalizacja 1, położonej na terenie gminy Sokółów Podlaski obręb Bartosz zostało wydane postanowienie o następującej treści:**

### **P O S T A N O W I E N I E**

Na podstawie art.123 Kodeksu Postępowania Administracyjnego / Dz. U. z 2019r. poz.2096 ze zmianami/, art.63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r. poz. 2081 ze zmianami) , po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie postanowienie Nr WOOŚ-I.4220.405.2019.MŚ z dnia 30.04.2019r, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółowie Podlaskim opinia Nr 15/19 z dnia 18.04.2019r oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokółowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinia nr LU.RZŚ.436.4.2.109.2019.HK z dnia 09.05.2019r.

#### **p o s t a n a w i a m**

**Nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowa instalacji paneli fotowoltaicznych – elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej do 1,0 MW, wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej, kontenerowej stacji transformatorowej, na terenie części o nr geod. 312 Lokalizacja 1 położonej na terenie gminy Sokółów Podlaski obręb Bartosz, stosownie do wszczętego w dniu 03.04.2019r postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek P. Agata i Dariusz Szczygieł, Adam Bargłowski Solarprojekt ul. Jodłowa 23, 15-523 Białystok.**

#### **u z a s a d n i e n i e**

Zgodnie z zapisem § 3 ust.1 pkt. 52 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z

2016r. poz. 71), planowane przedsięwzięcie należy do rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym Wójt Gminy Sokołów Podlaski, stosownie do art. 87 w związku z art. 64 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, skierował zapytanie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokołowie Podlaskim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem Nr WOOŚ-I.4220.405.2019.MŚ z dnia 30.04.2019r. postanowił wydać opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. budowa instalacji paneli fotowoltaicznych – elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej do 1,0 MW, wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej, kontenerowej stacji transformatorowej, na terenie części o nr geod. 312 Lokalizacja 1 położonej na terenie gminy Sokołów Podlaski obręb Bartosz

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokołowie Podlaskim opinią nr 15/19 z dnia 18.04.2019r. uznał za niezbędne przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. budowa instalacji paneli fotowoltaicznych – elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej do 1,0 MW, wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej, kontenerowej stacji transformatorowej, na terenie części o nr geod. 312 Lokalizacja 1 położonej na terenie gminy Sokołów Podlaski obręb Bartosz

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią nr LU.RZŚ.436.4.2.109.2019.HK z dnia 09.05.2019r. wydał opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. budowa instalacji paneli fotowoltaicznych – elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej do 1,0 MW, wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej, kontenerowej stacji transformatorowej, na terenie części o nr geod. 312 Lokalizacja 1 położonej na terenie gminy Sokołów Podlaski obręb Bartosz.

Biorąc pod uwagę analizę przedstawioną w opracowaniu i szczegółowe uwarunkowania którymi są:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji paneli fotowoltaicznych - elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej do 1,0 MW, wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej, kontenerowej stacji transformatorowej, na terenie części o nr geod. 312 Lokalizacja 1 położonej na terenie gminy Sokołów Podlaski obręb Bartosz. Powierzchnia przekształcona nie przekroczy 2,20 ha, przy całkowitej powierzchni działki - 15,0769 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 220 m. Obecnie teren przeznaczony pod inwestycję wykorzystywany jest jako obszar upraw rolnych.

Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące główne elementy:

- instalacja paneli fotowoltaicznych (maksymalnie do 4000 sztuk paneli fotowoltaicznych); panele zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 3 do 10 m; przestrzeń pomiędzy rzędami paneli pozostanie biologicznie czynna; w ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach - słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt na głębokość około 1,50 - 2,50 m,

Sporządził: .....  
*am*

Sprawdził: .....  
*U. D...*

Zatwierdził: .....  
*JK*

- kontener stacji transformatorowej - wielkość kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (długość do 10 m, szerokość do 5 m, wysokość do 4 m) zgodnie z dokumentacją projektową; transformator umieszczony będzie w kontenerze; kontener jako abonencka stacja elektroenergetyczna składa się z komory obsługi, komory transformatora 0,4/15 kV, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia,
- kontener techniczny - o wymiarach max. 10 m x 5 m i wysokości max. 4 m (z dopuszczeniem realizacji zespołu kontenerów - stacji i technicznego, w postaci jednego lub dwóch kontenerów o łącznych wymiarach nie przekraczających sumy powierzchni dwóch poszczególnych kontenerów tj. jeden obiekt o wymiarach max. 20 m x 10 m i wysokości max. 4 m mieszczący zarówno funkcję techniczną jak i transformator z układami pomiarowymi),
- przetwornice (falowniki),
- inwertery,
- sieci, przyłącza umożliwiające wpięcie elektrowni do sieci nN/SN w celu przekazania wyprodukowanej energii,
- inne niezbędne do funkcjonowania przedsięwzięcia urządzenia infrastruktury technicznej w tym między innymi: kable, linie i przyłącza elektroenergetyczne.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Natura 2000, jak również poza innymi formami ochrony przyrody wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.). Zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000, ze względu na znaczną odległość od najbliższych obszarów Natura 2000.

Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 12,3 km - specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadliwiecka PLH140032,
- ok. 12,0 km - obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Liwca PLB140002,
- ok. 8,2 km - specjalny obszar ochrony siedlisk Kantor Stary PLH140007.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami korytarza ekologicznego. Przedsięwzięcie nie uniemożliwi migracji roślin, zwierząt lub grzybów. Przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę bioróżnorodności terenu inwestycji oraz terenów sąsiednich.

Zakres prac gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia nastąpi emisja hałasu i spalin związana z prowadzeniem prac budowlanych. Prace budowlane prowadzone będą z użyciem sprzętu sprawnego technicznie oraz w porze dziennej w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej.

Elektrownia będzie bezobsługowa. Podczas eksploatacji nie będą powstawały ścieki bytowe. Z uwagi na charakter inwestycji stwierdzono, że farma fotowoltaiczna nie będzie źródłem hałasu i zanieczyszczeń powietrza. Obiekt nie będzie posiadać dostępu do sieci wodnej oraz nie będzie generować ścieków. W rozpatrywanym przypadku planuje się montaż transformatorów olejowych lub suchych żywicznych. W przypadku montażu transformatora olejowego stacja transformatorowa zostanie wyposażona w szczelną tacę, mogącą pomieścić 100% oleju transformatorowego. Panele czyszczone będą mechanicznie bez użycia wody.

oraz opinie organów opiniujących, planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować zagrożenia dla środowiska przyrodniczo-krajobrazowego, kulturowego i nie będzie powodować zagrożenia dla zdrowia ludzi i zwierząt.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanawiam jak w sentencji.

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Niniejsze Obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Sokołów Podlaski, Urzędzie Gminy Bielany, w miejscowościach Bartosz, Wojewódki Dolne oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy Sokołów Podlaski [www.gminasokolowpodl.pl](http://www.gminasokolowpodl.pl)

WOJTY  
mgr inż. Janusz Kur

