

Sokołów Podlaski dnia 18.03.2021r.

IGKOŚiPF.6220.10.2020

OBWIESZCZENIE **WÓJTA GMINY SOKOŁÓW PODLASKI**

Na podstawie art. 49 oraz 61 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020r poz. 256 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz. 247)

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 została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach o następującej treści:

Sokołów Podlaski 18.03.2021r.

IGKOSiPF.6220.10.2020

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 85 ust. 2 pkt 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz. 247), § 3 ust. 1 pkt 54 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020, poz. 253 ze zmianami.) po rozpatrzeniu wniosku: P. Roberta Pływacz z dnia 19.10.2020r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW zlokalizowanej w miejscowości Ząbków Kolonia na działkach o nr ew. 401, 402, 403, 404, 405, 406, i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie postanowienie Nr WOOŚ-I.4220.1538.2020.MŚ z dnia 19.11.2020r, Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie opinia Nr ZS.7040.611.2020 z dnia 20.11.2020r oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokółowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinia nr LU.ZZŚ.4360.201m.2020.PB z dnia 13.11.2020r.

o r z e k a m

- I. O realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b lub c ustawy o oś

1. Przed przystąpieniem do prac dokonać oględzin terenu pod kątem występowania na nim gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej;
2. Panele fotowoltaiczne wyposażyć w powłokę antyrefleksyjną;
3. 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; wykopy kontrolować i uwalniać uwięzione zwierzęta;
4. Wykonać ogrodzenie z siatki bez podmurówki w taki sposób, aby zapewnić ok. 15 cm odstępu pomiędzy siatką a gruntem;
5. Wykonać podziemną trasę kablową, wszystkie urządzenia, przez które przepływa prąd elektryczny, wyposażyć w izolację;
6. Po wybudowaniu farmy teren obsiać mieszanką traw właściwych siedliskowo na analizowanym terenie;
7. Po wybudowaniu farmy, wykaszanie terenu prowadzić w suche i słoneczne dni, od centrum farmy w kierunku jej brzegów;

III. Karta informacyjna przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

u z a s a d n i e

P Robert Pływacz zwrócił się z wnioskiem do Wójta Gminy Sokołów Podlaski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW zlokalizowanej w miejscowości Ząbków Kolonia na działkach o nr ew. 401, 402, 403, 404, 405, 406

W/w przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze i nie spowoduje pogorszenia jego stanu.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit b Rozporządzenia Rady Ministrów dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym został skierowany wniosek do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Mazowieckiego Państwowego wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Państwowe Gospodarstwo Wodnego Wody Polskie wydały opinie o braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko natomiast Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z następującymi szczegółowymi uwarunkowaniami:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji: Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie elektrowni fotowoltaicznej składającej się z niezależnych bloków paneli z ogniwami o łącznej mocy do 2 MW wraz z instalacją elektryczną i siecią monitorującą funkcjonowanie systemu. Ogniwa fotowoltaiczne czyli tzw. ogniwa słoneczne lub fotoogniwa są to urządzenia, które zamieniają energię promieniowania słonecznego bezpośrednio w energię elektryczną. Szczegółowy zakres zadania związanego z zamierzeniem inwestycyjnym obejmuje budowę konstrukcji wolnostojących wbijanych lub wkręcanych do ziemi przeznaczonych do montażu modułów fotowoltaicznych, które zostaną rozmieszczone w rzędach,

falowników, połączeń kablowych, zabezpieczeń elektrycznych, stacji trafo, ogrodzenia i systemu monitorowania.

Instalację fotowoltaiczną będą tworzyć następujące elementy:

- moduły fotowoltaiczne do 6100 sztuk,
- falowniki – od 20 do 30 sztuk
- rozdzielnie elektryczne z zabezpieczeniami
- linie energetyczne,
- przyłącze elektroenergetyczne,
- instalację monitorującą - zabezpieczającą system,
- ogrodzenie i oświetlenie instalacji

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

Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia jego realizacja nie wpłynie znacząco na zwiększenie oddziaływań skumulowanych w rejonie inwestycji.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w okresie eksploatacji obiekt nie będzie generować ścieków a także nie będzie wykorzystywana woda.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

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. Z uwagi na charakter inwestycji stwierdzono, że farma fotowoltaiczna w trakcie eksploatacji nie będzie źródłem hałasu i zanieczyszczeń powietrza.

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

Inwestycja nie należy do instalacji gdzie może wystąpić poważana awaria. Zakłócenia pracy instalacji jakie mogą wystąpić to uszkodzone panele i zużyte inwertery. Instalacja będzie monitorowana i wszelkie awarie będą na bieżąco usuwane.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary wodno-błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że inwestycja będzie realizowana poza obszarami objętymi ochroną, w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi 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:

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. 7,4 km - specjalny obszar ochrony siedlisk Kantor Stary PLH140007,
- ok. 10,8 km - obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Liwca PLB140002,

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.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana w rejonie występowania obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Sokołów Podlaski wynosi około 44 osób/km² (wg GUS 2015 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. 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 która przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji (w granicach działki na której planowana jest inwestycja)

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

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) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu jego lokalizacji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, a na etapie eksploatacji nie będzie negatywnych oddziaływań.

W dniu 25.01.2021r. zawiadomieniem nr IGKOŚiPF.6220.10.2020r. Wójt Gminy Sokołów Podlaski zawiadomił strony postępowania o zebraniu już wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem jak i o możliwości złożenia wniosków lub uwag.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1911 ze zmianami)

Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zanieczyszczenia wody, gleby, powietrza, nie przyczyni się do podwyższenia emisji spalin i hałasu oraz nie będzie powodować zagrożenia dla środowiska przyrodniczego oraz zdrowia ludzi.

Do zajęcia stanowiska przez tutejszy organ wzięto pod uwagę powyższe opinie oraz wyszczególnione informacje uwzględniające łącznie środowiskowe uwarunkowania planowanego przedsięwzięcia wynikające z art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Sokołów Podlaski w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie o świadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy.

Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-22 cytowanej na wstępie ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Spr. prowadzi inspektor Leszek Młynik tel. (25) 781 25 31

Otrzymują:

1. P. Robert Pływacz
2. Strony postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach, ul. Kazimierzowska 23, 08-110 Siedlce,
2. Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie, ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski
4. Starostwo Powiatowe w Sokołowie Podlaskim, ul. Wolności 23, 08-300 Sokołów Podlaski
- 5.

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
Nr IGKOŚiPF.6220.10.2021 z dnia 18.03.2021r

Projektowane przedsięwzięcie położone będzie na terenie działek o nr ew. 401, 402, 403, 404, 405 i 406, zlokalizowanych w miejscowości Ząbków Kolonia, powiat sokołowski, województwo mazowieckie. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi 3,09 ha. Inwestycja będzie się składać z niezależnych bloków paneli z ogniwami o łącznej mocy do 2 MW wraz z instalacją elektryczną i siecią monitorującą funkcjonowanie systemu. Ogniwa fotowoltaiczne czyli tzw. ogniwa słoneczne lub fotoogniwa są to urządzenia, które zamieniają energię promieniowania słonecznego bezpośrednio w energię elektryczną.

Szczegółowy zakres zadania związanego z zamierzeniem inwestycyjnym obejmuje budowę konstrukcji wolnostojących wbijanych lub wkręcanych do ziemi przeznaczonych do montażu modułów fotowoltaicznych, które zostaną rozmieszczone w rzędach, falowników, połączeń kablowych, zabezpieczeń elektrycznych, stacji trafo, ogrodzenia i systemu monitorowania.

Instalację fotowoltaiczną będą tworzyć następujące elementy:

- moduły fotowoltaiczne do 6100 sztuk,
- falowniki – od 20 do 30 sztuk
- rozdzielnie elektryczne z zabezpieczeniami
- linie energetyczne,
- przyłącze elektroenergetyczne,
- instalację monitorującą - zabezpieczającą system,
- ogrodzenie i oświetlenie instalacji.

Obszar oddziaływania planowanej farmy fotowoltaicznej zawiera się w granicach działek, na których inwestycja jest planowana. Elektrownia słoneczna ze względu na swą specyfikę oddziałuje wyłącznie na obszar na którym jest posadowiona.

Pojedyncze konstrukcje wsporcze składają się z dwóch ramek z profili w rozstawie ok. 2,5 m. Słupek wyższy o wys. ok. 3,5 m oraz niższy o wys. ok. 0,5 m połączy belka usztywniająca. Na słupkach zamocowane zostaną rygle o długości ok. 3m o kącie nachylenia ok 30o - 33o. Słupy z ryglami i belką usztywniającą stworzą samostateczną ramkę która rozmieszczona jest w rozstawie ok. 2,5 m. Na ryglach ułożone zostanie 4 płatwie stanowiące podporę pod panele fotowoltaiczne. Ramki poprzez dolne elementy konstrukcji umocowane w zostaną bezpośrednio w gruncie poprzez ich wbicie lub wkręcenie dzięki specjalnie zaprojektowanym systemom dedykowanym konstrukcjom wsporczym dla paneli. Głębokość posadowienia w gruncie wyniesie do 1,5 m.

Wójt Gminy Sokołów Podlaski

/-/ Janusz Kur