

Kazanów, dnia 09.11.2021 r.

RGK-6620.4.2021

ZAWIADOMIENIE-OBWIESZCZENIE  
o zakończeniu postępowania

Na podstawie art. 10 § 1, art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.-Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm. zwanej dalej: k.p.a.), w związku z art. 74 ust. 3 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. 2021 r. poz. 247 ze zm. zwanej dalej: „ustawą o udostępnianiu informacji”),  
Wójt Gminy Kazanów

**zawiadamia strony postępowania**

ze zostało zakończone postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

**„Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr 290 w obrębie Zakrzówek Wieś, gmina Kazanów.”**

Stosownie do przepisu art. 10 § 1 i art. 81 k.p.a. organ administracji publicznej obowiązany jest przed rozpatrzeniem materiału dowodowego i wydaniem decyzji, umożliwić stronom wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wypełniając ustawowy obowiązek należytego i wyczerpującego informowania stron przypominam, że wspomniany przepis jest jednocześnie szczególnym uprawnieniem stron z racji ich czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Jednocześnie informuję, iż w przedmiotowej sprawie zostały wydane:

- opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zwoleniu Nr ZNS-7010.10.2021 z dnia 14.10.2021 r., w której odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.
- opinia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie znak: WA.ZZŚ.4.435..1.323.2021.KB z dnia 12.10.2021 r., w której odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak: WOOS-I.4220.1657.2021.JC z dnia 27.10.2021 r., w którym odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

Zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z treścią powyższych opinii oraz decyzji w Urzędzie Gminy w Kazanowie ul. Pl. Partyzantów 28; 26-713 Kazanów pok. nr 5 w godz. od 7<sup>30</sup> do 15<sup>00</sup>.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji oraz art. 49 k.p.a. – niniejsze zawiadomienie zostaje podane stronom do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Kazanowie oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Kazanowie. Zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Jako dzień publicznego ogłoszenia wskazuję dzień 09.11.2021 r.

WÓJT GMINY  
  
mgr Teresa Pancierz-Pyrka



Warszawa, dnia 27 października 2021 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-I.4220.1657.2021.JC

**Wójt Gminy Kazanów  
ul. Plac Partyzantów 28  
26-713 Kazanów**

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm.), art. 64 ust. 3, 3a i 4 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 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, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), po uwzględnieniu wniosku Wójta Gminy Kazanów z dnia 1 października 2021 r., znak: RGK-6220.4.3.2021, data wpływu do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 8 października 2021 r., o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

**wyrażam opinię, że**

**dla przedsięwzięcia polegającego „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr 290 w obrębie Zakrzówek Wieś, gmina Kazanów”,**

- I. nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**  
**II. istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 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 dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
- 2) Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt.
- 3) Wykaszanie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykonywać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym.
- 4) Należy pozostawić prześwit wielkości 20 cm pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnią gruntu.
- 5) Do ewentualnego obsiewu terenu należy użyć wyłącznie rodzimych gatunków roślin.
- 6) Na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne.

**UZASADNIENIE**

Wójt Gminy Kazanów wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z wnioskiem o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia wraz

z niezbędną dokumentacją, tj. wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartą informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej „KIP”), informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji oraz oświadczeniem wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W przedmiotowej sprawie należy zważyć co następuje.

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).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej na działce o nr ew. 290 w obrębie Zakrzówek Wieś, gmina Kazanów. Z KIP wynika, że powierzchnia ww. działki wynosi 3,77 ha, natomiast realizacja inwestycji planowana jest na powierzchni około 1,7 ha. Z KIP wynika, że najbliższe zabudowania znajdują się od strony północnej w odległości około 250 m.

W skład przedmiotowej farmy wchodzić będą:

- konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne), o orientacji południowej, usytuowane na gruncie;
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 1 MWp; moc panelu – od 270 do 650 Wp; liczba paneli: do 3 704 w zależności od mocy użytych paneli;
- inwertery DC/AC – do 40 sztuk;
- prefabrykowana stacja kontenerowa z zastosowaniem transformatora napięcia nN/Sn;
- trasy oraz linie kablowe;
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe;
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze;
- ogrodzenie, monitoring

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości:

- około 7,3 km w kierunku północnym obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozińska PLB140013,
- około 8,5 km w kierunku północnym - specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozińska PLH140035.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w KIP, nieruchomość we wschodniej jej części ma charakter rolniczy, jednakże duże jej fragmenty są zaniedbane tzn. wyrosły „samosiejki”. Nachylenie terenu jest niewielkie, skierowane w stronę północy. Od strony południowej znajdują się wysokie drzewa. Dojazd do działki zapewniony jest od strony wschodniej (działki o nr ew. 291) lub od strony północnej (działki o nr ew. 522). W związku produkcją rolną oraz położeniem działki w granicach terenów zabudowanych brak jest chronionych gatunków roślin. Zlokalizowanie elektrowni fotowoltaicznej sprawi, że obszar porośnięty będzie niską roślinnością trawiastą, w której schronienie będą mogły znaleźć drobne zwierzęta. Zachowanie odpowiednich odległości terenu umiejscowienia paneli fotowoltaicznych od zadrzewień na sąsiadującej działce południowej o nr ew. 289/1 oraz na przedmiotowej działce pozwoli na uniknięcie wycinki drzew.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy ooś, w sentencji niniejszego postanowienia wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków (lub wymagań).

Z uwagi na lokalizację inwestycji na terenach rolnych nałożono warunek nr 1. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183, ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ww. ustawy, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska. Powyższe warunki ograniczą również śmiertelność zwierząt na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Sposób montażu siatki ogrodzeniowej ma na celu umożliwienie swobodnego przemieszczania się przez teren farmy drobnych zwierząt.

Użycie do obsiewu roślin rodzimych gatunków zapobiegnie niekontrolowanemu rozprzestrzenianiu się gatunków obcych i inwazyjnych.

Zastosowanie modułów fotowoltaicznych o powierzchni antyrefleksyjnej zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, czyli tzw. olśnieniu (dotyczy ornitofauny).

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wyrażam opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Warszawie**

*Arkadiusz Siembida*  
/podpisano elektronicznie/

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Arkadiusz Siembida  
Data: 2021.10.27 12:37:29 CEST

Otrzymują:

1. Adresat;
2. aa.

### Wójt Gminy Kazanów

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, a także ust. 3 i 4 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247, ze zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 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), nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Kazanów z dnia 1 października 2021 r., znak: RGK-6220.4.1.2021 (data wpływu do ZZ Radom: 8 października 2021 r.), w sprawie administracyjnej, zainicjowanej wnioskiem Inwestora: 2LIFE Sp. z o.o., reprezentowanego przez Pana Armanda Naporowskiego, o wydanie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami,

**wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr 290 w obrębie Zakrzówek Wieś, gmina Kazanów”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

### UZASADNIENIE

Wójt Gminy Kazanów, pismem z dnia 1 października 2021 r., znak: RGK-6220.4.1.2021, wystąpił z prośbą o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr 290 w obrębie Zakrzówek Wieś, gmina Kazanów”**. Do pisma dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa 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).

Po analizie załączonych dokumentów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW, zlokalizowanej na działce nr 290 w obrębie Zakrzówek Wieś, gmina Kazanów, powiat szydłowiecki, województwo mazowieckie. Łączna powierzchnia działki numer 290 wynosi 3,77 ha. Przewiduje się realizację inwestycji na części powierzchni ww. nieruchomości. Łączna powierzchnia przeznaczona pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia wyniesie ok. 1,7 ha.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się: konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne), usytuowane na gruncie, panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 1 MWp, inwertery DC/AC, stację transformatorową, trasy oraz linie kablowe, instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe, dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze, ogrodzenie, monitoring.

Instalacja składać się będzie z paneli fotowoltaicznych w ilości do 3 704 szt. i mocy – od 270 do 650 Wp, montowanych na aluminiowych bądź stalowych stelażach z pomocą kotew wbijanych w ziemię. Przewiduje się zastosowanie do 40 szt. inwerterów, montowanych na konstrukcjach paneli fotowoltaicznych. Okablowanie pomiędzy inwerterami a panelami będzie prowadzone w korytkach kablowych zamontowanych na konstrukcjach pod panelami fotowoltaicznymi. Prefabrykowana stacja transformatorowa (1 szt.) zostanie posadowiona bezpośrednio w wykopie na cienkiej warstwie betonu. W budynku stacji będzie znajdował się transformator żywiczny lub olejowy, wyposażony w szczelną misę olejową, która pomieści co najmniej 105% oleju jaki będzie zawierał transformator, co zapobiegnie ewentualnemu zanieczyszczeniu gruntu. Zespół linii kablowych pomiędzy stacjami kontenerowymi a miejscem przyłączenia do sieci, zostanie poprowadzony pod ziemią na głębokości od 1 m do 1,5 m. Masy ziemne, wydobyte z wykopów zostaną wykorzystane do przysypania przygotowanych już tras kablowych.

Na etapie realizacji/likwidacji inwestycji będzie używany sprawny technicznie sprzęt budowlany, zabezpieczony przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa i smarów, poprzez zapewnienie stanowiska z sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych. Tankowanie i naprawa pojazdów odbywać się będzie poza terenem inwestycji, w specjalnie do tego przeznaczonych miejscach. Ścieki sanitarno-bytowe będą gromadzone w szczelnych sanitariatach i regularnie przekazywane wyspecjalizowanej firmie posiadającej stosowne pozwolenia. Zaplecze budowy będą stanowiły 1-2 kontenery. Powstające odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonym miejscu w szczelnych pojemnikach na terenie zaplecza budowy i systematycznie przekazywane firmie posiadającej stosowne pozwolenia.

Projektowana instalacja fotowoltaiczna, będzie w pełni bezobsługowa, niewymagająca zasilania w wodę. Na etapie pracy instalacji, przewiduje się mycie paneli przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów. Taką wodę należy traktować jak opadową. Woda do mycia paneli fotowoltaicznych zostanie doprowadzona na teren inwestycji np. w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowozach. Mycie paneli będzie odbywać się 3 razy do roku. Wszystkie wody opadowe i roztopowe, będą spływać po powierzchni stacji kontenerowych. W wyniku funkcjonowania przedmiotowej inwestycji, na żadnym z etapów jej funkcjonowania nie będą powstawały ścieki technologiczne. Roślinność z terenu inwestycji będzie usuwana poprzez wykoszenie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami górskimi, leśnymi; poza obszarami wodno-błotnymi, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek; poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych; poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi wód; poza obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Projektowana inwestycja znajduje się w obszarze **Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 405 (Niecka Radomska)**, typ zbiornika: szczelinowy, porowo-szczelinowy.

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze **Jednolitej Części Wód Podziemnych** o kodzie **PLGW200087**, zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, o powierzchni JCWP 2100,40 km<sup>2</sup>, RZGW w Warszawie.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych:

- stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry, aktualny stan – dobry,
- cel dla stanu chemicznego – dobry stan chemiczny, cel dla stanu ilościowego – dobry stan ilościowy,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie **Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych** oznaczonej kodem **RW200017236669 Mucha**, Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od ujścia Kamiennej do ujścia Pilicy z wyłączeniem zlewni Radomki, obszar dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, długość JCW 20,77 km, powierzchnia JCW 50,02 km<sup>2</sup>, RZGW w Warszawie.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych:

- stan chemiczny – dobry, stan/potencjał ekologiczny – poniżej dobrego, aktualny stan – zły,
- cel dla stanu chemicznego – dobry stan chemiczny, cel dla stanu ekologiczny – dobry stan ekologiczny,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z-CA DYREKTORA  
  
Małgorzata Brzeski

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kazanów, ul. Partyzantów 28, 26-713 Kazanów;
2. Aa.



*P.*  
*J. Adamec*  
ZNS.7010.10.2021  
*[Signature]*

Zwoleń, 14 października 2021 r.

Urząd Gminy w Kazanowie  
WPLYNULO dnia 15.10.2021  
poz. 3141  
Ilość zgłoszeń.....  
*[Signature]*

### OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleniu działając na podstawie art.64 ust. 1 pkt 2 i art.78 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 03 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.247z póź. zm. ) oraz na podstawie art. 1 pkt 1 i art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( Dz. U. z 2021r., poz. 195) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Kazanów znak: RGK.6220.4.2.2021 z dnia 01.10.2021 r. w sprawie udzielenia opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr ewid. 290 w obrębie Zakrzówek Wieś , gmina Kazanów ”

#### stwierdza

- odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn., „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr ewid. 290 w obrębie Zakrzówek Wieś , gmina Kazanów ”

#### UZASADNIENIE

Wójt Gminy Kazanów rozpatrując wniosek 2 LIFE Sp. z o. o z dnia 16.09.2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr ewid. 290 w obrębie Zakrzówek Wieś wraz z infrastrukturą pismem znak: RGK.6220.4.2.2021 zwrócił się z wnioskiem o wydanie opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.



Do wniosku o wydanie opinii dołączone zostały :

- kserokopia wniosków o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach ,
- karta informacyjna przedsięwzięcia ,
- kopia mapy ewidencyjnej ,
- zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kazanów,

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr ewid. 290 w obrębie Zakrzówek Wieś , gmina Kazanów w celu produkcji elektrycznej oraz jej sprzedaż do krajowego systemu elektroenergetycznego, zgodnie z § 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 2019 r., poz.1839) zaliczone jest do przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleniu po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Zwoleń

*Teresa Kacperek-Baran*

**Otrzymują:**

1. Wójt Gminy  
26-713 Kazanów
2. 2 LIFE Sp. z o.o.  
ul. Żeromskiego 92/3 A  
26-600 Radom
- 3.a/a