

ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa, NIP: 527-020-98-30, REGON: 000291799  
 Centrala: (22) 620 90 01/06; Dyrektor: tel. (22) 620 90 01/06 wew. 500  
 www.wsse.waw.pl; e-mail: sekretariat@wsse.waw.pl



ZS.7040.27.2020  
 DB

Warszawa, 31 stycznia 2020 r.

Wójt Gminy Kazanów  
 26-713 Kazanów  
 woj. mazowieckie

### Opinia sanitarna

Na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. „b” w związku z art. 64 ust. 1 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 2018 r. poz. 2081, ze zm.), art. 1 pkt 1 i art. 12 ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 59), Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, po zapoznaniu się z wystąpieniem z dnia 14 stycznia 2020 r., znak: RGK-6220.1.1.2020, Wójta Gminy Kazanów,

**nie stwierdza**

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną Niedarczów Dolny, działka nr 37, jednostka ewidencyjna 143601\_2 Kazanów, obręb 0012 Niedarczów Dolny Wieś, pow. zwoleński, woj. mazowieckie”.**

### Uzasadnienie

Wójt Gminy Kazanów, wnioskiem z dnia 14 stycznia 2020 r. (data wpływu pisma do tut. organu: 21 stycznia 2020 r.), znak: RGK-6220.1.1.2020, zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zwoleniu, o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną Niedarczów Dolny, działka nr 37, jednostka ewidencyjna 143601\_2 Kazanów, obręb 0012 Niedarczów Dolny Wieś, pow. zwoleński, woj. mazowieckie”.

Wniosek ten został przesłany Mazowieckiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zwoleniu, który respektując zapis art. 12 ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 59), przy piśmie z dnia 17 stycznia 2020 r., znak: ZNS.7010.1.4.2020, w trybie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, ze zm.), przekazał go do rozpatrzenia zgodnie z właściwością.

Po zapoznaniu się z kompletem dokumentacji, o której mowa w art. 64 ust. 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 2018 r. poz. 2081, ze zm.), Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny stwierdził, co następuje.

Planowana inwestycja, zgodnie z § 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), należy do katalogu przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest czynnością fakultatywną.

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia (Kip), opracowanej w grudniu 2019 r., przez Panią Annę Mielczarek – Prezes Zarządu EKOKLARA sp. z o.o., 97-425 Żelów, ul. Dzielna 16, inwestycja będzie się składała z: zestawu paneli fotowoltaicznych (do 8 000 szt. o nominalnej mocy pojedynczego modułu do 400 W), konwerterów, transformatorów, przyłącza elektroenergetycznego, linii kablowych, innych niezbędnych elementów infrastruktury.

Obszar inwestycji nie wymaga przekształcenia terenu; całość inwestycji zlokalizowana zostanie na gruntach rolnych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości nie mniejszej niż 250 m od planowanej inwestycji.

Pracująca instalacja będzie źródłem emisji do środowiska pól elektromagnetycznych. Aktem prawa materialnego w tym zakresie jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448). Prawidłowo zrealizowana i eksploatowana elektrownia słoneczna – zgodnie z opisem zamieszczonym w Kip – nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny oraz nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, a co za tym idzie może zostać zrealizowana w planowanym zakresie.

Mając na uwadze uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, ze zm.), Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wyraża w sprawie stanowisko jak na wstępie.

Dokumentację pozostawiono w aktach MPWIS.

**Otrzymuje:**

Adresat

**Do wiadomości:**

**Pani Anna Mielczarek**  
**EKOKLARA sp. z o.o.**  
ul. Dzielna 16  
97-425 Żelów

ZASTĘPCA  
Państwowego Wojewódzkiego Inspektora  
Sanitarnego w Warszawie

Arkadiusz Chwałowski