

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.7040.255.2020
DB

Warszawa, 10 czerwca 2020 r.

F. E. Prochowska
23.06.2020
ocen

Opinia sanitarna

data: 22.06.2020

numer pozwolenia: 25ff

liczba załączników: 1

Podpis: *[Signature]*

RI
Kam
22.06.2020

Wójt Gminy Szczutowo
ul. Lipowa 5A
09-227 Szczutowo

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 283, 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, ze zm.), Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, po zapoznaniu się z wystąpieniem z dnia 15 maja 2020 r., znak: RI.6220.3.2020.ET, Wójta Gminy Szczutowo,

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 0,7 MW na działce nr 65, ob. 0005 Całownia, gm. Szczutowo.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Szczutowo, wnioskiem z dnia 15 maja 2020 r., znak: RI.6220.3.2020.ET, zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu, o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 0,7 MW na działce nr 65, ob. 0005 Całownia, gm. Szczutowo.

Przedmiotowy wniosek został przesłany Mazowieckiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu, 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, ze zm.), pismem z dnia 22 maja 2020 r., znak: PPIS/ZNS-4500/23/2089/2020 (data wpływu pisma do tut. organu: 29 maja 2020 r.), w trybie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256, ze zm.), przekazał sprawę do rozpatrzenia zgodnie z właściwością.

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.

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

(tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 283, ze zm.), Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny stwierdził, co następuje.

Dla terenu objętego wystąpieniem, brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, co wynika z pisma z dnia 15 maja 2020 r., znak: RI.6220.3.2020.ET, Wójta Gminy Szczutowo.

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia (Kip), z dnia 15 kwietnia 2020 r., opracowanej przez [REDAKTOWANE] T&T Proenergy Sp. z o.o., ul. Chełmońskiego 17, 64-100 Leszno, farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów: paneli fotowoltaicznych (do 2 333 szt.), konstrukcji wsporczych, inwerterów (do 14 szt.), stacji transformatorowej (1 szt.), instalacji energetycznej, ogrodzenia. Powierzchnia zabudowy wynosi maksymalnie 1,31 ha. Grunty, na których planowana jest inwestycja, w ewidencji oznaczone są jako pastwiska trwałe. W bliskim sąsiedztwie inwestycji nie znajduje się zabudowa przeznaczona na pobyt ludzi. Najbliższa tego typu zabudowa, oddalona jest o ok. 80 m do granicy terenu przeznaczonego pod inwestycje.

Pracująca farma fotowoltaiczna jest źródłem emisji do środowiska hałasu oraz pól elektromagnetycznych. Aktami prawa materialnego w tym zakresie są: rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w *sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).

Dla planowanych farm fotowoltaicznych nie planuje się zastosowania nawiewnego systemu chłodzącego z użyciem wentylatorów, który mógłby być źródłem hałasu. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego. Hałas generowany przez inwertery oraz transformator nie będzie miał zasadniczego wpływu na stan higieny środowiska w otoczeniu przedsięwzięcia.

W związku z produkcją i przesyłem energii elektrycznej, w wyniku pracy instalacji będzie występowało promieniowanie elektromagnetyczne niejonizujące, które jest związane z przepływem prądu elektrycznego przez przewodnik. Jego źródłem dla elektrowni słonecznych są: stacje transformatorowe; linie średniego napięcia. Prawidłowo zrealizowana i eksploatowana elektrownia słoneczna – zgodnie z opisem zamieszczonym w Kip – nie będzie powodować przekroczeń standardów w tym zakresie.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji, Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, a co za tym idzie może zostać zrealizowane 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*, Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wyraża w sprawie stanowisko jak na wstępie.

Dokumentację pozostawiono w aktach MPWIS

Otrzymuje:
Adresat

Z upoważnienia Mazowieckiego Państwowego
Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego

Anna Mościcka-Wardak
Wierownik Oddziału Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego