



Ostróda, dnia 15.09.2022 r.

Znak: ZNS.9083.60.2022

## OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3, art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195 ze zm.), art. 64 ust.1 pkt 2, art. 78 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 2022 r., poz. 1029) oraz w oparciu o § 3 ust.1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przy wniosku Wójta Gminy Dąbrówno z dnia 26.08.2022 r. (data wpływu: 02.09.2022 r.), znak: ROŚ.6220.3.2022 o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 17 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 28, 118/2, 119/1 ob. Lewałd Wielki, gm. Dąbrówno”

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie

**stwierdza, że dla ww. przedsięwzięcia  
nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

Inwestor: **KPE FARMS Sp. z o.o.**  
**Kruszyniec 27**  
**86-014 Sicienko**

### **UZASADNIENIE**

Pismem z dnia 26.08.2022 r. (data wpływu: 02.09.2022 r.), znak: ROŚ.6220.3.2022 Wójt Gminy Dąbrówno, zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 17 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 28, 118/2, 119/1 ob. Lewałd Wielki, gm. Dąbrówno.

Do wniosku dołączono m.in.: kopię wniosku inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami.

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wydawanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko należy do zadań państwowej inspekcji sanitarnej w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego – zgodnie z art. 3 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Katalog czynności określony dla zapobiegawczego nadzoru sanitarnego ma charakter otwarty i mieszczą się w nim działania wynikające z ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust.1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zatem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Dla tego rodzaju przedsięwzięcia może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., organem właściwym do wydania opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia tejże oceny jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny.

Jak wynika z załączonych dokumentów przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 17 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 28, 118/2, 119/1 ob. Lewałd Wielki, gm. Dąbrówno. Powierzchnia działek, na której planowana jest inwestycja wynosi ok. 20 ha. Powierzchnia przeznaczona pod realizację inwestycji będzie wynosić do ok. 17 ha. Inwestycja zlokalizowana będzie na gruntach rolnych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na terenie dz. nr 118/2 ob. Lewałd Wielki, gm. Dąbrówno

Instalacja ma na celu wykorzystanie ogniw fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej poprzez bezpośrednią konwersję energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Wytworzona energia będzie przesyłana do Krajowej Sieci Energetycznej. Panele fotowoltaiczne będą pokryte powłoką antyrefleksyjną w celu wyeliminowania powstawania zagrożeń związanych z imitacją powierzchni lustra wody i powstawaniem efektu olśnienia. Planowana instalacja będzie bezobsługowa. Przewidywany okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi 30 lat.

W skład projektowanej inwestycji wchodzić będą: panele fotowoltaiczne o mocy od 200 do 1500 Wp (do 85 000 szt.); inwertery (do 850 szt.); stacje transformatorowe (do 17 szt.); magazyny energii (do 17 szt.) oraz inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniw.

W fazie budowy podstawowym źródłem emisji pyłów i substancji do powietrza oraz hałasu będzie praca urządzeń i maszyn wykorzystywanych na etapie budowy elektrowni. Emisja będzie miała charakter niezorganizowany, lokalny i czasowy. Powstające odpady będą zbierane w sposób selektywny, magazynowane w miejscach do tego przystosowanych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Ścieki socjalno-bytowe z przenośnej kabiny toaletowej będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. W fazie eksploatacji instalacja fotowoltaiczna nie będzie emitować wibracji, ponadnormowego hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ścieków. W trakcie eksploatacji powstawać będą odpady związane z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych, które zostaną poddane segregacji i przekazane firmie zajmującej się ich unieszkodliwianiem. Zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji wody opadowe i roztopowe będą infiltrowały bezpośrednio do gleby.

Niniejsza opinia nie odnosi się do zagadnień związanych z promieniowaniem elektromagnetycznym, które może być emitowane podczas funkcjonowania inwestycji.

Mając na uwadze powyższe uznano, że dla planowanego przedsięwzięcia realizowanego zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej, nie jest zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Otrzymują

1. Wójt Gminy Dąbrówno

Do wiadomości:

2. Warmińsko-Mazurski Państwowy  
Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn

3. a/a