

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w ZŁOTOWIE**

Telefony:

- informacja o numerach

wewnętrznych /67/ 349-16-91, 349-16-92

PPIS w Złotowie /67/ 349-16-94

- fax /67/ 349-16-91

e-mail psse.zlotow@pis.gov.pl

- e -PUAP /PSSEZlotow/SkrytkaESP

Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny nadzor.zapobiegawczy@psse-zlotow.pl

ul. Hubego 1/1

77-400 Złotów

www.psse-zlotow.pl

<http://bip.psse-zlotow.pl>

ON.NS-9011.2.37.2020.

Złotów, 8 .10.2020

Urząd Gminy i Miasta Krajenka
p. Sarska
W P I Y N E L O
12 PAŹ. 2020
Dnia
Nr
Ilość zał. 2985/5
Podpis
OPINIA SANITARNA

Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka

ul. Szkolna 17

77-430 Krajenka

Na podst. art. 64 ust.1 pkt 2 w związku z art 78. ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.z 2020r. poz. 283), par.3 ust.1 pkt 35 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.z 2019. poz.1839)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie

po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka znak GOS.6220.15.2020. oraz załączonymi dokumentami dot. zapytania o konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 55 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach nr 124/3, 124/5, 124/7, 124/10, 124/11, 124/14, 124/15, 124/16, 125/1, 125/2, 131 obręb Augustowo gmina Krajenka

Wyraża opinię,

że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

Uzasadnienie:

Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka wystąpił z wnioskiem znak GOS.6220.15.2020. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w.w przedsięwzięcia, w ramach którego inwestor – E&W Sp. z o.o. Projekt Sp. K. Dworcowa 52/54 88-100 Inowrocław zamierza zrealizować budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 55 MW na w.w działkach w obrębie Augustowo. Najbliższa zabudowa zagrodowa występuje w odległości ok. 20 m od granicy inwestycji. Inwestycja zajmować będzie do 27 ha powierzchni terenu, na którym planuje się budowę farmy fotowoltaicznej.

Farma fotowoltaiczna składa się z: konstrukcji metalowych zamocowanych w gruncie, na których zamontowanych zostanie do 121.000 szt paneli fotowoltaicznych o mocy nie mniejszej niż 450 Wp każdy. inwertery (falowniki), kontenerowe stacje transformatorowe

do 27 szt, linie kablowe elektroenergetyczne, wewnętrzne drogi i place manewrowe. ogrodzenie. Ponadto przewiduje się budowę Głównego Punktu Odbioru (GPO) stanowiącego stację elektroenergetyczną SN/WN o powierzchni do 5000m². Będzie ona połączona abonencką linią elektroenergetyczną 110 kV z Krajowym Systemem Elektroenergetycznym. Jej lokalizację planuje się w odległości nie mniejszej niż 100 m od terenów zabudowanych. Zgodnie z informacją o przedsięwzięciu do realizacji wybrano wariant najkorzystniejszy. **Inwestor powinien rozpatrzyć lokalizację farmy fotowoltaicznej w możliwie największej odległości od działek z zabudową zagrodową.**

Uciążliwości występujące w wyniku eksploatacji inwestycji:

- emisja hałasu – najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną występują w odległości ok. 20 m od planowanej inwestycji. Źródłem hałasu będzie praca urządzeń technicznych farmy. W karcie informacyjnej o przedsięwzięciu stwierdza się, wielkość hałasu na terenach chronionych akustycznie nie przekroczy dopuszczalnych wielkości,
- emisja substancji do powietrza – nie wystąpi,
- zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego –

przy zastosowaniu transformatorów olejowych należy pod transformatorem zamontować misę olejową o pojemności 110% ilości oleju. W przypadku awarii transformatora zostaną w ten sposób zabezpieczone przed zanieczyszczeniem grunt i wody powierzchniowe. Do mycia paneli stosowana będzie czysta woda – bez detergentów.

- panele fotowoltaiczne pokryte będą powłoką antyrefleksyjną, pozwoli to uniknąć „efektu oślepienia”
 - poziomy pól elektromagnetycznych nie przekroczą dopuszczalnych wielkości (1000 V/m), linie elektromagnetyczne położone będą pod ziemią, stacja GPO zlokalizowana będzie w odległości nie mniejszej niż 100 m od zabudowy zagrodowej.
- Nie przewiduje się powstawania odpadów oraz ścieków.

Uciążliwości występujące w trakcie realizacji inwestycji - będą miały charakter przejściowy i krótkotrwały, przy zastosowaniu sprawnego sprzętu, odpowiedniej organizacji robót prowadzonych w porze dziennej, zastosowania materiałów mających stosowne certyfikaty – nie powinny mieć wpływu na pogorszenie stanu środowiska – a tym samym zdrowie i życie ludzi.

Zgodnie z par. 3 ust.1 pkt 54 b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.z 2019 r. poz. 1839) przedsięwzięcie to należy do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w ZŁOTOWIE

mgr Halina Godlewska

Otrzymują:

1. adresat
2. ON.NS a/a B.J.