

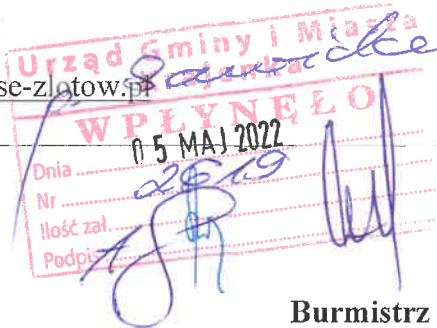
f. BK

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W ZŁOTOWIE**

www.gov.pl/web/psse-zlotow
sekretariat@psse-zlotow.pl
PSSEZlotow/skrytkaESP
nadzor.zapobiegawczy@psse-zlotow.pl

ul. Michała Hubego 1/1
77-400 Złotów
NIP 7671315579
REGON 570293242
BDO: 00043757

ON.NS-9011.2.45.2022



Złotów, 4 .05.2022

Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka
ul. Szkolna 17
77-430 Krajenka

OPINIA SANITARNA

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 2021r. poz. 2373 ze zmianami), par.3 ust.1 pkt 54 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.6220.5 2022 oraz załączonymi dokumentami dot. zapytania o konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 864,865/2, 901, 902 obręb Krajenka gmina Krajenka

wyraża opinię,

że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

Uzasadnienie:

Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka wystąpił z wnioskiem znak GOS. 6220.5 2022 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww przedsięwzięcia, w ramach którego inwestor – WTL380Sp. z o.o. ul. J.U. Niemcewicza 26 lok.U 10, 02-306 Warszawa planuje na działkach nr 864/865/2, 901, 902 obręb Krajenka budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Powierzchnia terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie wynosi ok.10,30 ha. Teren realizacji farmy obecnie wykorzystywany jest rolniczo.

Dopuszcza się realizację przedsięwzięcia etapami.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (zagrodowa) występuje w odległości 10 m, 24 m, 33 m, 48 m, 61 m 86 m od granicy działki.

W ramach inwestycji planuje się montaż paneli fotowoltaicznych (do 5000 szt na 1MW) na konstrukcjach wsporczych zakotwionych w gruncie, montaż inwerterów (falowników), montaż kontenerowych stacji transformatorowych, wykonanie linii kablowych, układów pomiarowo – zabezpieczających, wykonanie ogrodzenia i montaż monitoringu. Dopuszcza się zainstalowanie magazynów energii.

Strona 1z2

Uciążliwości mogące wystąpić w trakcie eksploatacji inwestycji:

- **emisja hałasu** – źródłem hałasu będą transformatory i inwertory (ich poziom hałasu nie przekracza dopuszczalnej wielkości). Umieszczenie transformatorów w kontenerowych stacjach transformatorowych wpłynie na zmniejszenie poziomu hałasu. Ze względu na odległość zabudowy mieszkaniowej zagrodowej oraz odsunięcie paneli na odległość 3 – 5 m od granicy ogrodzenia farmy nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych wielkości poziomu hałasu dla terenów chronionych akustycznie,
- **emisja substancji wprowadzanych do powietrza** – nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń,
- **zanieczyszczenie środowisko gruntowo – wodnego** – nie wystąpi, wody opadowe i roztopowe spływać będą na tereny biologicznie czynne,
- **postępowanie z odpadami** – na etapie eksploatacji postępowanie z powstającymi odpadami innymi niż niebezpieczne i niebezpieczne powstającymi w wyniku konserwacji i wymiany urządzeń jak i z odpadami powstającymi w trakcie realizacji przedsięwzięcia – zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- **promieniowanie elektromagnetyczne** – oddziaływanie będzie znikome, nie przewiduje się występowania w środowisku ponadnormatywnych źródeł pola elektromagnetycznego – nie zostaną przekroczone dopuszczalne wielkości.

W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zaleca się umieszczenie zapisów

- prace budowlane prowadzić w porze dziennej.,
- w przypadku zastosowanie transformatorów olejowych należy wyposażyć je w misę olejową, która może pochłonąć 100 % oleju (na wypadek jego wycieku) – nie wystąpi wtedy zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego,
- panele fotowoltaiczne myć czystą wodą (bez użycia detergentów) lub środkami biodegradowalnymi),
- panele fotowoltaiczne pokryć powłoką antyrefleksyjną w celu uniknięcia efektu „osłepienia”
- urządzenia wytwarzające hałas zlokalizować w najdalszej odległości od zabudowy mieszkalnej,
- przedsięwzięcie zaprojektować tak, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne wielkości poziomów pól elektromagnetycznych.

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 zdrowia i życia ludzi.

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w ŻŁOTOWIE
i up. Słowomade
mgr Halina Godlewska

Otrzymują:

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