



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Złotowie

ON.NS.9011.2.41.2023.

Grupa Sanitarna Miasta
Krajenka
WPLYNEŁO
Data: 21 LIP. 2023
Nr:
Ilość zał.: 3398
Podpis: [Signature]

Złotów, 19.07.2023

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 2023r. poz. 1094), 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 ze zmianami)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie

po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka znak GOS.6220.3.2023 oraz załączonymi dokumentami dot. zapytania o konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej Czajcze 1o mocy do ok. 12,22 MW na działce nr 86 w miejscowości Czajcze - Leśnik gmina Krajenka

wyraża opinię,

że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

Uzasadnienie:

Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka wystąpił z wnioskiem znak GOS.6220.3.2023 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 – VP RES WP 1 sp. z o.o. ul. Mokotowska 52A/10, 00-543 Warszawa planuje na działce nr 86 w obrębie Czajcze - Leśnik budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 12.22 MW. Powierzchnia terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie wynosi ok. 11,7 ha. W ramach inwestycji planuje się montaż ok. 16.5tys. szt paneli fotowoltaicznych o mocy do ok. 650 Wp każdy na konstrukcjach wsporczych zakotwionych w gruncie, montaż do ok. 200 szt inwerterów (falowników) o mocy 30 kW i 100 kW, montaż 6 stacji transformatorowych o łącznej mocy 8,2 MVA, ułożenie podziemnych linii kablowych, kabli elektroenergetycznych i światłowodu, wykonanie ogrodzenia i monitoringu.

Działka, na którym realizowane będzie przedsięwzięcia nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Krajenka.

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Złotowie
ul. M. Hubego 1/1 | 77-400 Złotów
Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny
tel. 67 3491691 | 67 3491692
nadzor.zapobiegawczy.psse.zlotow@sanepid.gov.pl
| sekretariat.psse.zlotow@sanepid.gov.pl
NIP 767-13-15-579 | REGON 570293242
BDO 000437574
www.gov.pl/web/psse-zlotow
PSSEZlotow/skrytkaESP

Uciążliwości mogące wystąpić w wyniku eksploatacji inwestycji:

- **emisja hałasu** – najbliższe tereny chronione akustycznie występują w odległości ok.200 m od najbliższego transformatora, który jest źródłem hałasu. Zabudowa występuje też w odległości 9 m od granicy działki. Źródłem hałasu będą też inwertery oraz stacje transformatorowe, które znajdować się będą w wygłuszonych kontenerach. W północno-zachodniej części działki znajduje się budynek mieszkalny z budynkami gospodarczymi i sadem owocowym. Nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych wielkości poziomu hałasu dla tych terenów (farmy fotowoltaiczne pracują w porze dziennej).
- **emisja substancji wprowadzanych do powietrza** – na etapie eksploatacji farm fotowoltaicznych 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 110 % oleju (na wypadek jego wycieku) – nie wystąpi wtedy zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego,
- panele fotowoltaiczne myć czystą wodą (bez użycia detergentów) lub myć środkami biodegradowalnymi),
- panele fotowoltaiczne pokryć powłoką antyrefleksyjną w celu uniknięcia efektu „oślnienia” i imitacji lustra wody,
- urządzenia wytwarzające hałas zlokalizować w najdalszej odległości od zabudowy mieszkalnej objętej ochroną akustyczną,
- przedsięwzięcie zaprojektować tak, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne wielkości poziomów pól elektromagnetycznych.

Uciążliwości występujące w trakcie realizacji jak i likwidacji 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.

Otrzymują:

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w ZŁOTOWIE

mgr Halina Godlewska
mgr Halina Godlewska