

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-9011.2.21.2022



Złotów, 24 .02.2022

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.6220.2.2022 oraz załączonymi dokumentami dot. zapytania o konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do ok. 70 MW na działkach nr 760/2, 757/1, 765/1, 762/4, 766/5, 767/4, 767/2, 773/4, 819/3 obręb Krajenka

wyraża opinię,

że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

Uzasadnienie:

Burmistrz Gminy i Miasta Jastrowie wystąpił z wnioskiem znak GPROŚ.6220.3.4.2022 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 – Centralna Grupa Energetyczna S.A Posada ul. Reymonta 23, 62-530 Kazimierz Biskupi planuje budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy do ok. 70 MW w obrębie Krajenka. Powierzchnia terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie wynosi ok. 30,43 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (budynek mieszkalny) występuje w odległości ok. 65 m od granic terenu przedsięwzięcia. W kierunku wschodnim występuje zwarta zabudowa Krajenki. Tereny w najbliższym sąsiedztwie to użytki rolne. W ramach inwestycji planuje się montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcjach wsporczych zakotwionych w gruncie, montaż inwerterów (falowników), montaż kontenerowych stacji elektroenergetycznych z transformatorami suchymi lub olejowymi (o mocy do 1MW – do 70 szt, o mocy do 2,5 MW – do 28 szt), wykonanie okablowania, przyłącza energetycznego, wykonanie ogrodzenia.

Uciążliwości mogące wystąpić w wyniku eksploatacji inwestycji:

- **emisja hałasu** – najbliższa zabudowa występuje w odległości ok.65 m od terenu przedsięwzięcia. Budynki mieszkalne oddzielone są od planowanego przedsięwzięcia budynkami gospodarczymi i zielenią. Źródłem hałasu będą transformatory i inwertory (ich poziom hałasu nie przekracza dopuszczalnej wielkości). Umieszczenie transformatorów w kontenerowych stacjach transformatorowych wpłynie na zmniejszenie poziomu hałasu. 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 myć środkami biodegradowalnymi),
- panele fotowoltaiczne pokryć powłoką antyrefleksyjną w celu uniknięcia efektu „oślepienia”
- urządzenia wytwarzające hałas zlokalizować w najdalszej odległości od zabudowy mieszkalnej,
- przedsięwzięcie zaprojektować tak, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne wielkości poziomów pól elektromagnetycznych.
- prowadzić monitoring w trakcie funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej.

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.

Otrzymują:

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

PANSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w ZŁOTOWIE
mgr Halina Godlewska