



2373
1. Nasielsko

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowym Dworze Mazowieckim

www.gov.pl/web/psse-nowy-dwor-mazowiecki

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W NOWYM DWORZE MAZOWIECKIM

• tel.: 22 775 34 61

• sekretariat.psse.nowydwormaz@sanepid.gov.pl

• ul. Chemików 6,
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

ZNS.7040.2.1.2023.PS

l. dz. 1586/2023

Nowy Dwór Maz.,

2023 -04- 04

URZĄD MIEJSKI W NASIELSKU

07. 04. 2023

Wpłynęło dnia.....

Nr 3080 zał. W

BIURO OBSŁUGI INTERESANTA

Burmistrz Gminy Nasielsk

ul. Elektronowa 3

05-190 Nasielsk

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 64 ust.1 pkt 2 i art.78 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 03 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 z późn. zm.), art.1 pkt 1 oraz art.10 ust.2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Mazowieckim

opiniuje pozytywnie

realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie Elektrowni Fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą „NASIELSK I”, „NASIELSK II” o łącznej mocy do 2 MW na działce o nr. ew. 1788 (obręb 0001) w obrębie Miasto Nasielsk, Gmina Nasielsk - z uwagami:**

- **opiniuje pozytywnie wariant I – polegający na zakotwieniu elementu stalowego pod planowane panele fotowoltaiczne za pomocą wbijania lub wciskania w powierzchnię ziemi lub z zastosowaniem miejscowego fundamentu.**

UZASADNIENIE

Burmistrz Gminy Nasielsk rozpatrując wniosek firmy Elektrownia PV 73 Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Elektrowni Fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą „NASIELSK I”, „NASIELSK II” o łącznej mocy do 2 MW, pismem nr ŚROW.6220.22.2020.IB.25 z dnia 14.02.2023 r. (data wpływu 20.02.2023 r.) zwrócił się do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie z wnioskiem o wydanie opinii dot. realizacji ww. przedsięwzięcia. Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie przekazał sprawę pismem ZS.7040.27.2023.AK z dnia

03.03.2023 r. (data wpływu 08.03.2023 r.) zgodnie z właściwością do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim.

Do wniosku o wydanie opinii dołączone zostały:

1. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 28 października 2020 r.
2. raport o oddziaływaniu na środowisko - data opracowania grudzień 2022 r.
3. inwentaryzacja przyrodnicza obszaru przedsięwzięcia – data opracowania kwiecień 2022 r.
4. kopia zaświadczenia o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 4 listopada 2020 r. znak ZPN.6727.2.267.2022.MZ

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa farm fotowoltaicznych o mocy łącznej do 2,0 MW, wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej na działkach o nr ew. 1788 (obręb 0001) w obrębie Miasto Nasielsk, Gmina Nasielsk, powiat nowodworski, woj. mazowieckie (proj. Nasielsk I, Nasielsk II). Funkcją inwestycji jest wytwarzanie energii elektrycznej z Odnawialnego Źródła Energii (OZE) - promieniowania słonecznego i przesłanie wytworzonej energii do Systemu Elektroenergetycznego (SEE). Wyprodukowana energia elektryczna będzie dostarczana do sieci elektroenergetycznej lokalnego Operatora Sieci Dystrybucyjnej zgodnie z uzyskanymi warunkami przyłączenia. Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące główne elementy: panele fotowoltaiczne - do 4 000 sztuk, moc jednostkowa paneli będzie wynosić do 1 kW; inwertery (falowniki) – do 10 sztuk, moc inwerterów będzie umożliwiać zainstalowanie mocy do 1 MW każda (jeden centralny), przy zastosowaniu rozproszonego systemu moc jednostkowa do 1kW; konstrukcje wsporcze – stalowa konstrukcja do montowania paneli o wysokości do 6 m, rozstawione w rzędach w rozstawie do 10 m; stacja transformatorowa – jeden kontener, jeden transformator, wielkość nie przekroczy standardowych gabarytów (powierzchnia do 200 m², wysokość do 5m); kontener techniczny (opcjonalnie) – ilość od 1 do 2 sztuk, wielkość pojedynczego kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (powierzchnia do 200 m², wysokość do 5m); okablowanie nN, SN, WN – rodzaj zastosowanego napięcia uzależniony od uzyskanych warunków przyłączenia z lokalnym dystrybutorem energii; magazyny energii (opcjonalnie); drogi dojazdowe i wewnętrzne – drogi gruntowe o szerokości do 4 m; plac manewrowy - o wielkości nie przekraczającej 900 mkw., na którym posadowione zostaną stacja transformatorowa i kontener techniczny (opcjonalnie); ogrodzenie o wysokości do 3 m (bez podmurówki); inne urządzenia elektroenergetyczne - niezbędne do prawidłowego funkcjonowania instalacji

(rodzaj zostanie wskazany na etapie uzyskania pozwolenia na budowę, obejmujące m. in. złącza, rozdzielnie, stację meteorologiczną itp.). Inwestor dopuszcza realizację wszystkich elementów elektrowni fotowoltaicznej wymienionych w powyżej lub realizację niektórych z nich. Skala i możliwość realizacji wszystkich elementów instalacji uzależniona jest od wydanych warunków przyłączenia do sieci. Teren, na którym planowana jest inwestycja nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren przeznaczony pod inwestycję znajduje się poza granicami wyznaczonych korytarzy ekologicznych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w granicach form ochrony przyrod, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Inwestycja położona jest w Obszarze chronionego krajobrazu Nasielsko-Karniewskim. Inwestycja nie zakłada wycinki drzew. Odległość od najbliższej zabudowy: ok. 60 m, działka o nr ew. 34 obręb Pniewo; ok. 105 m, działka o nr ew. 35/3 obręb Pniewo; ok. 135 m, działka o nr ew. 39 obręb Pniewo. Kontener stacji transformatorowej generujący hałas (mieszczący się w dopuszczalnych normach) zostanie zlokalizowany w minimalnej odległości 100 m od najbliższej zabudowy. Obliczone wartości przy zastosowaniu skrajnych parametrów pokrywają się z tłem akustycznym. Inwestycja podczas pracy generuje hałas, którego oddziaływanie pokrywana się z tłem akustycznym i nie będzie stanowić zagrożenia dla terenów objętych ochroną akustyczną. Z uwagi na odległość przedmiotowych inwestycji od najbliższych terenów chronionych akustycznie można jednoznacznie stwierdzić, że nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych norm emisji hałasu.

Elektrownia fotowoltaiczna przyczynia się do minimalizacji gazów cieplarnianych oraz zanieczyszczeń powietrza i nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak na wstępie.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Nowym Dworze Mazowieckim
Arkadiusz Chelstowski

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Do wiadomości: