

ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa, NIP: 527-020-98-30, REGON: 000291799
 Centrala: (22) 620 90 01/06; Dyrektor: tel. (22) 620 90 01/06 wew. 500
 www.wsse.waw.pl; e-mail: sekretariat@wsse.waw.pl



Warszawa, 24 listopada 2020 r.

ZS.7040.612.2020

AK

URZĄD MIEJSKI W NASIELSKU

Wpłynęło dnia30.11.2020.....

Nr 12126 zał. SR

Biurowo Obsługi Klienta

Opinia sanitarna

Burmistrz Nasielska

ul. Elektronowa 3

05-190 Nasielsk

Na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. „b” w związku z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 283, ze zm.), art. 1 pkt 1 i art. 12 ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 59, ze zm.), Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, po zapoznaniu się z wystąpieniem Burmistrza Nasielska z dnia 5 listopada 2020 r., znak: ŚROW.6220.21.2020.IB.3,

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na Budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działce nr ewid. 63/4 obręb Chlebotki.

Uzasadnienie

Burmistrz Nasielska w piśmie z dnia 5 listopada 2020 r., znak: ŚROW.6220.21.2020.IB.3 (data wpływu do organu: 12 listopada 2020 r.) zwrócił się do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na Budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działce nr ewid. 63/4 obręb Chlebotki.

Do przedmiotowego pisma Wnioskodawca przedłożył:

- zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego Burmistrza Nasielska z dnia 5 listopada 2020 r., znak: ŚROW.6220.21.2020.IB.1,
- kserokopię „Wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia” z dnia 22 października 2020 r.,
- zaświadczenie Burmistrza Nasielska z dnia 4 listopada 2020 r., znak: ZPN.6727.2.268.2020.MZ,
- Kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną 20 października 2020 r., przez dr inż. Andrzeja Sobolewskiego,
- dwie kopie mapy ewidencyjnej z oznaczoną lokalizacją przedsięwzięcia,
- płytę CD, zawierającą Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz załączniki graficzne.

niepodlega

Po zapoznaniu się z ww. dokumentacją, Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny stwierdził, że planowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest czynnością fakultatywną.

Jak wynika z przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia, w ramach inwestycji planuje się budowę instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy zainstalowanej do 4000 kWp w miejscowości Chlebotki, która zlokalizowana jest w gminie Nasielsk, w powiecie nowodworskim. Przewiduje się realizację etapową inwestycji w zakresie od jednej do czterech elektrowni fotowoltaicznych.

Projektowana powierzchnia zabudowy, rozumiana jako powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia, wynosi ok. 7,65 ha. Teren inwestycji jest niezabudowany, użytkowany rolniczo. Ponadto działka posiada dostęp do drogi gminnej.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 208 m na północny – wschód od granic planowanej inwestycji.

Jednocześnie Burmistrz Nasielska w swoim zaświadczeniu z dnia 4 listopada 2020 r., znak: ZPN.6727.2.268.2020.MZ poinformował, że przedmiotowa działka znajduje się na terenie, który nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego.

Pracująca instalacja będzie źródłem emisji do środowiska pól elektromagnetycznych. Aktem prawa materialnego w tym zakresie jest rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448). Prawidłowo zrealizowana i eksploatowana elektrownia słoneczna – zgodnie z opisem zamieszczonym w Kip – nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem przedsięwzięcia oraz nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, a co za tym idzie może zostać zrealizowana w planowanym zakresie.

Mając na uwadze uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 283, ze zm.), Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wyraża w sprawie stanowisko jak na wstępie.

Dokumentację pozostawiono w aktach MPWIS.

Otrzymuje:
Adresat

Upoważnienia Mazowieckiego Państwowego
Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego

Anna Mościcka-Wardak
Pracownik Oddziału Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego