



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W Człuchowie

SE.XI.4810.27.2021.EZ

[Signature] *[Signature]*

Człuchów, dnia 12 lipca 2021r.

URZĄD GMINY W CZŁUCHOWIE
W P Ł Y N Ę Ł O
dnia 2021 -07- 19
Nr 5380
Załącz.

Za dowodem doręczenia
Wójt Gminy Człuchów
Ul. Szczecińska 33
77-300 Człuchów

OPINIA

Na podstawie: art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 195.), oraz art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 64 ust. 3, art. 78 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 (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 247), § 3 ust. 1 pkt. 54 b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) w związku ze złożonym pismem przez Wójta Gminy Człuchów z dnia 25 czerwca 2021r. (data wpływu: 1 lipca 2021r.) nr IN.6220.7.2021.AG.3 w sprawie wydania opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na:

„Budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy 1 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą, zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 217/3, obręb ewidencyjny Stolczno (nr 00021), gm. Człuchów”

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie wyraża opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia **nie jest wymagane.**

Zaplanowana inwestycja będzie polegała na realizacji następujących elementów

1. Urządzenia infrastruktury technicznej:

- panele fotowoltaiczne –Planowana moc jednego panelu ma wynosić od 360 do 500 Wp.
W przypadku budowy farmy o mocy 1 MW i zastosowaniu np. paneli fotowoltaicznych o mocy 360 Wp ilość zainstalowanych paneli wyniesie 2777 sztuk.
- falowniki –Na instalację planuje się zastosowanie od 1 do 50 falowników.
- kable solarne (DC) oraz kable elektroenergetyczne niskiego i średniego napięcia (AC)
- przyłącze elektroenergetyczne – połączenie elektrowni fotowoltaicznej poprzez stację transformatorową z istniejącą infrastrukturą energetyczną.

2. Elementy budowlane urządzeń technicznych

- konstrukcja mocująca

3. Pozostała infrastruktura towarzysząca:

· Kontenerowa stacja transformatorowa - Parametry techniczne planowanego do zastosowania transformatora:

- Moc znamionowa transformatora – do 1000 kVA;
- Napięcie znamionowe pierwotne – do 0,42 kV;
- Napięcie znamionowe wtórne – do 15,75 kV

· inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją farmy fotowoltaicznej – siatka ogradzająca o wys. ok. 2,0 m, monitoring oraz ewentualnie instalacja odgromowa,

· drogi wewnętrzne, nieutwardzone – 4 metrowe pasy wyznaczone od granic terenu przeznaczonych pod inwestycję.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika że najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości znajduje się w odległości ok. 515 m od granicy terenu przeznaczonych pod inwestycję

Po przeanalizowaniu dokumentacji dotyczącej planowanego przedsięwzięcia, działając zgodnie kompetencją wynikającą z art. 78 ust. 1 pkt 2, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdza, że planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie warunków higieniczno – sanitarnych na terenach przyległych do planowanych pod inwestycję.

W związku z tym zaopiniowano jak na wstępie.

Otrzymują:

Adresat

Do wiadomości:

a / a



p.o. Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Człuchowie
Marcin Barton