



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w MALBORKU**

SE.NS.80.4461.40.2019.EK

**URZĄD GMINY  
w Miłoradzu**

Wpł. dn. 30.10.2019 r.  
Nr. 1492 zał. C

Malbork dnia 25 października 2019 r.

Wójt Gminy Miłoradz  
ul. Żuławska 9  
82-213 Miłoradz

### OPINIA

Na podstawie 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) oraz art. 3 i art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 59), **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku**, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Miłoradz nr R.6220.II.03.2019.AW z dnia 11.10.2019 r. (data wpływu 16.10.2019 r.) w sprawie wydania opinii na temat obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „**Budowa Elektrowni Fotowoltaicznej Gnojewo, obręb Gnojewo**”, **Gmina Miłoradz**

**stwierdza,**

że dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa Elektrowni Fotowoltaicznej Gnojewo, obręb Gnojewo”, Gmina Miłoradz, wymaga się przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określa zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.).

### UZASADNIENIE

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku wpłynął wniosek Wójta Gminy Miłoradz w sprawie wydania opinii na temat obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej PVT wraz z układem kogeneracyjnym i zasilającą go stacją gazu LNG, linii kablowych SN i nn wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, placów i dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych na częściach działek nr 115, 116, 118 i 119/3 położonych w obrębie geodezyjnym Gnojewo (0002), gmina Miłoradz, województwo pomorskie. Projektowana elektrownia fotowoltaiczna zajmować będzie obszar nie większy niż 5 hektarów na terenie o RIVb. Projektowana elektrownia fotowoltaiczna składać się będzie z: paneli fotowoltaicznych w ilości od 11000 szt.; konstrukcji nośnej do montażu paneli fotowoltaicznych; inwerterów; transformatora; kabli zasilających SN i nn oraz kabli światłowodowych i sterowniczych; jednego pionowego zbiornika o pojemności 60 m<sup>3</sup> wyposażonego w parownicę własną służącą do zmiany stanu skupienia gazu z fazy ciekłej na gazową, stacji redukcyjno-pomiarowej do redukcji ciśnienia i pomiaru przepływu gazu, kotłowni, która zapewni ogrzanie gazu i nawianialni. Stacja wraz z ogrodzeniem terenu będzie zajmowała teren o powierzchni ok. 1600 m<sup>2</sup>. Wokół stacji wykonane zostanie ogrodzenie zamykające strefy zagrożenia wybuchem. Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości ok. 150 m na północny wschód od planowanej inwestycji.

Teren elektrowni zostanie ogrodzony płotem o wysokości ok. 2,5 m.

Planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie

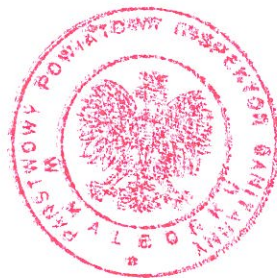
znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71).

Na etapie realizacji, jak i likwidacji przedsięwzięcia będą występować emisje: hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, pochodzące z pracy sprzętu budowlanego oraz ruchu pojazdów obsługujących plac budowy. W trakcie budowy i likwidacji będą powstawać odpady. Zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i likwidacji przedsięwzięcia, przy niedostatecznym zabezpieczeniu obiektu (transformatora) oraz terenu, może wystąpić ryzyko skażenia gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych produktami ropopochodnymi (w wyniku niekontrolowanych wycieków z pojazdów obsługujących plac budowy oraz oleju technicznego z transformatora). Na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania prawdopodobieństwo oddziaływania na środowisko może być związane z przekształceniem powierzchni terenu, a tym samym wyłączenie części powierzchni terenu z upraw. Instalacja fotowoltaiczna prowadzi do zmiany warunków świetlnych terenu oraz zmiany warunków wodnych (nierównomierne pokrycie opadami powierzchni terenu). Lokalizacja paneli fotowoltaicznych zmieniać może w znacznym zakresie postrzeganie krajobrazu i obniżenie jego walorów oraz wywołać konflikty społeczne.

Tym samym kierując się wymogiem art. 78 ust. 1 pkt 2 cytowanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy stwierdzić, że obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest uzasadniony.

Zakres informacji wymaganych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia jw. powinien być zgodny z art. 66 cytowanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Międzybórz

*Elżbieta Zybko*

**Otrzymują:**

- I. Jako strona w sprawie (za potwierdzeniem odbioru):
  1. Wójt Gminy Miłoradz  
ul. Żuławska 9  
82-213 Miłoradz
- II. Do wiadomości:
  1. PROFISYSTEM TECHNOLOGY Sp. z o.o.  
Gnojewo 43  
82-213 Miłoradz
  2. aa