

**OBWIESZCZENIE**  
**WÓJTA GMINY MIELNIK**

***o odstąpieniu od sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko***

Na podstawie art. 48 ust. 4 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.),

**informuję**

o postanowieniu o odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu instalacji fotowoltaicznej o mocy nie większej niż 0,99 MW na działce o nr ew. 508 o powierzchni 2,34 ha w miejscowości Wilanowo w gminie Mielnik, powiat siemiatycki.

**UZASADNIENIE**

Stosownie do art. 123 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organ administracji publicznej wydaje postanowienie dotyczące poszczególnych kwestii wynikających w toku postępowania. Zgodnie z art. 63 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – decyzja może być wydana po stwierdzeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – po zasięgnięciu opinii organu ochrony środowiska i inspektora sanitarnego.

W nawiązaniu do powyższego Wójt Gminy Mielnik wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Państwowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach o wydanie opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 16.07.2014 r. Nr WOOS-II.4240.260.2014.KB stwierdził, iż na powyższe przedsięwzięcie nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach wydał w dniu 21.07.2014 r. Opinię Nr 38/NZ/2014 (znak sprawy: NZ/470-7224-35/2014, iż nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia, gdyż nie spowoduje ono zagrożenia zdrowia i życia ludzi, nie będzie kolidować z istniejącą zabudową i szatą roślinną oraz nie spowoduje uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 52 litera b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Działka oznaczona nr geod. 508 położona w obrębie gruntów wsi Wilanowo jest oddalona ok. 350 m od zabudowy mieszkaniowej w kierunku południowo - zachodnim oraz zabudowy zagrodowej miejscowości Dobowo - Wyreby. Obecnie przedmiotowy teren wykorzystywany był pod działalność rolniczą.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 10 km od najbliższego obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków "Dolina Dolnego Bugu" (PLH140001) oraz w odległości

ok. 9 km od obszaru Specjalnej Ochrony Siedlisk "Ostoja Nadbużańska" (PLB140011) w ramach terenów Natura 2000.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zespołu kolektorów słonecznych o mocy do 0,99 MW, które tworzyć będą ogniwa fotowoltaiczne zwane bateriami słonecznymi. Kolektory słoneczne są urządzeniami w postaci cienkich półprzewodnikowych płytek z krzemu, które pod wpływem promieniowania produkują energię elektryczną. Zespół kolektorów słonecznych należy do instalacji ekologicznych. Powierzchnia działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 2,34 ha, a powierzchnia zabudowy pod panele wraz z infrastrukturą techniczną przekroczy 1 ha, jak wynika z karty informacyjnej wyniesie 2,32 ha.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wbicie do gruntu części pionowych stelaży do których zostaną zamontowane podpory oraz poprzeczki. Do stelaży zostaną przytwierdzone moduły słoneczne. Okablowanie będzie prowadzone pod ziemią. Planuje się również zamontowanie dwóch stacji transformatorowych, podłączonych do lokalnej sieci średniego napięcia. Moc instalowana będzie wynosiła do 1,41 MW.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić negatywne oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych. Prace będą prowadzone jedynie w porze dziennej w dni robocze. Inwestor zadba o skrócenie czasu trwania fazy realizacji. Wpływ negatywnych oddziaływań ograniczy się jedynie do terenu objętego realizacją inwestycji i związany będzie z czasem prowadzonych robót. Nie przewiduje się organizacji stałego magazynu, przywożone elementy zostaną wyladowane lub bezpośrednio użyte przy budowie instalacji. Odpady powstałe w trakcie budowy będą segregowane i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na czas budowy dla pracowników przebywających na terenie inwestycji zostanie zamontowana przenośna kabina sanitarna. Na teren budowy wpuszczane będą jedynie pojazdy i urządzenia będące w dobrym stanie technicznym z aktualnymi certyfikatami dopuszczającymi do użycia. W celu zabezpieczenia przed ewentualnymi wyciekami z maszyn i urządzeń budowlanych na etapie budowy będzie prowadzony ścisły nadzór nad pracującymi na terenie inwestycji urządzeniami pod kątem sprawności technicznej w celu weryfikacji ewentualnych nieszczelności. Na terenie nie przewiduje się postoju maszyn oraz sprzętu, wykonanie prac zostanie powierzone firmie zewnętrznej w związku z czym nie wystąpi konieczność tankowania pojazdów na terenie działki, aczkolwiek gdyby zaistniała taka potrzeba, przy tankowaniu zostaną zastosowane maty absorbujące, zabezpieczające środowisko przed kontaktem z substancjami ropopochodnymi. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko, ponieważ nie będą powstawały ścieki technologiczne oraz ścieki bytowo gospodarcze, w związku z czym nie nastąpi zagrożenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych oraz podziemnych. Transformatory olejowe zabezpieczone zostaną w prefabrykowanych stacjach kontenerowych wyposażonych w misy olejowe, które zabezpieczą przed przedostaniem się oleju transformatorowego do środowiska zewnętrznego. W instalacji nie będą powstawały substancje wpływające na stan powietrza lokalnego (brak przemian biologiczno - chemicznych). Jedynym źródłem hałasu będą interwery, ich praca w przypadku maksymalnego obciążenia w trybie pracy dziennej nie przekroczy poziomu 45dB, w porze nocnej interwery nie przetwarzają energii elektrycznej (nie emitują hałasu). Instalacja nie będzie wyposażona w urządzenia chłodzące. W informacji wskazano, że w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia nie będą powstawały odpady, z wyjątkiem niewielkich ilości związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Powstałe odpady będą przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1, pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływało przedsięwzięcie;
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane żadne zasoby naturalne;
- przedmiotowe przedsięwzięcie, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1479).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych, w strefach ochronnych ujęć wody i obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy).

Po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Informację o odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla „Przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu instalacji fotowoltaicznej o mocy nie większej niż 0,99 MW na działce o nr ew. 508 o powierzchni 2,34 ha w miejscowości Wilanowo w gminie Mielnik, powiat siemiatycki”, umieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Mielnik oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Mielnik i tablicy ogłoszeń w Wilanowie.

WÓJT  
Adam Tobota