

W odpowiedzi na petycję z dnia 11 grudnia 2023 r., w którym wyraża Pani sprzeciw odnośnie lokalizacji i budowy inwestycji polegającej na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr 24/1 w miejscowości Taraskowo, informuję co następuje:

Organ prowadzący postępowanie może odmówić wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jedynie w przypadku:

1. niezgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony (art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko);
2. odmowy uzgodnienia warunków realizacji bądź wydania negatywnej opinii, przez organy o których mowa w art. 77 ust. 1 ww. ustawy;
3. braku zgody wnioskodawcy na realizację przedsięwzięcia w wariantie innym niż proponowany, jeżeli z oceny oddziaływania na środowisko wynika zasadność realizacji przedsięwzięcia w innym wariantie (art. 81 ust. 1 ww. ustawy);
4. gdy z oceny oddziaływania na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000, a za realizacją przedsięwzięcia nie przemawiają konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym i brak jest rozwiązań alternatywnych (art. 81 ust. 2 ww. ustawy);
5. jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza (art. 81 ust. 3 ww. ustawy).

Z powyższego wynika, iż odmowa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może nastąpić wyłącznie na podstawie przesłanek wskazanych w obowiązujących przepisach prawa, w tym przypadku ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.). Decyzja środowiskowa jest decyzją związaną, co oznacza, że w przypadku wykazania, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko, organ powinien uwzględnić wnioski i ustalić środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia. Stąd też organ nie może powoływać się na pozaustawowe przesłanki odmowy wydania decyzji.

Należy zaznaczyć, że organami pomocniczymi w ocenie oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia są Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw II w Łomży oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce jako organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej opinią z dnia 19 grudnia 2023 r., znak: BI.ZZŚ.4901.346.2023.MP stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił następujące warunki:

1. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy. Zaplecze to należy wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.

2. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
3. Na terenie placu budowy nie należy wykonywać napraw sprzętu i maszyn. W przypadku stwierdzenia awarii prace z użyciem uszkodzonego sprzętu należy przerwać, a urządzenie to do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania należy umieścić na utwardzonej powierzchni.
4. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu ocieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
5. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
6. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie.
7. W przypadku posadowienia stacji transformatorowej z transformatorem olejowym, stację należy wyposażyć w szczelne misy olejowe, aby w trakcie awarii ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku jako organ realizujący zadania dotyczące ochrony przyrody, postanowieniem z dnia 15 grudnia 2023 r., WSTII.4220.261.2023.WN stwierdziła, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ opiniujący stwierdził, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łągowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Roślinność porastającą działkę, na której planowana jest inwestycja, będzie systematycznie koszona. W trakcie koszenia nie będą używane jakiejkolwiek substancje chemiczne, nie będą prowadzone opryski roślin. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży jako organ opiniujący pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, w dniu 20 grudnia 2023 r., wydał Opinię Nr 136.NZ.2023, w której wyraził opinię, że nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ opiniujący stwierdził, że oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicy działki, do której inwestor posiada tytuł prawny i nie wpłynie na pogorszenie jakości środowiska terenów sąsiadujących. W ocenie organu sanitarnego realizacja i funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z opracowaną kartą informacyjną oraz z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi nie pogorszy środowiska przyrodniczego i nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka. Organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej nie ma kompetencji do ustalania usytuowania przedsięwzięcia.

Ponadto organy opiniujące stwierdziły, że funkcjonowanie instalacji nie jest związane z zapotrzebowaniem na wodę, energię elektryczną, energię ciepłą, gazową. Podczas funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawały ścieki technologiczne ani bytowe. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne. Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Ze względu na charakter inwestycji nie wykazano ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją. Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Należy podkreślić, że farmy fotowoltaiczne nie generują uciążliwego hałasu w fazie eksploatacji. Potencjalnymi źródłami hałasu w trakcie działania farmy mogą być falowniki (inwertery) oraz stacja transformatorowa, która jest zamkniętym elementem infrastruktury. W ramach planowanej inwestycji zastosowane będą kontenerowe stacje transformatorowe, które mają w swojej budowie elementy wygłuszające i tłumiące wibracje. Prawdłowo zaprojektowana i wykonana instalacja fotowoltaiczna, uwzględniająca wszystkie przepisy ochrony ppoż., jest bezpieczna. Przedmiotowa farma fotowoltaiczna zostanie zaprojektowana i wykonana przez wykwalifikowane osoby, z zastosowaniem wysokiej jakości komponentów. Wartości promieniowania elektromagnetycznego, emitowanego przez farmę będą zgodne z restrykcyjnymi normami, określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrymania tych poziomów.

Ponadto należy zwrócić uwagę, że instalacje słoneczne, jako instalacje wytwarzające „zieloną energię”, w rozliczeniu globalnym powodują ograniczenie zużycia zasobów nieodnawialnych. Same w sobie stanowią rozwiązanie chroniące środowisko, jako alternatywę dla produkcji energii elektrycznej ze źródeł konwencjonalnych. Elektrownia słoneczna (fotowoltaiczna) jest inwestycją bezemisyjną i sprzyjającą ochronie środowiska naturalnego.

Należy również zaznaczyć, że odległości farmy fotowoltaicznej od granic działek czy budynków nie są uregulowane prawnie.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz znaczną odległość planowanej inwestycji od zabudowy mieszkalnej tj. ok. 300 m, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na stan otaczającego środowiska i zdrowie ludzi, nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, na którym będzie posadowiona farma, a tym samym nie będzie powodować ponadnormatywnych oddziaływań na stan jakości powietrza oraz klimat akustyczny środowiska, zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, gleby i ziemi. Przedmiotowe panele fotowoltaiczne zostaną zabezpieczone powłoką antyrefleksyjną, celem złagodzenia bądź wyeliminowania efektu oślnienia. Czyszczenie paneli odbywać się będzie przy użyciu czystej wody lub z zastosowaniem biodegradowalnych detergentów. Na teren biologicznie czynny nie będą stosowane żadne opryski.

Końcowo należy podkreślić, że decyzja o środkowych uwarunkowaniach jest jednym z elementów procesu przygotowania inwestycji i samodzielnie nie przesądza o możliwości realizacji zamierzenia. Inwestycja będzie mogła być realizowana po uzyskaniu pozwolenia na budowę, wydawanego przez organ budowlany Starostwa Powiatowego w Łomży. To do organu należy ocena, czy projektowana inwestycja spełnia warunki określone w prawie budowlanym i przepisach szczególnych, w tym przepisów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.

Z up. WÓJTA
mgr inż. Marcin Kijek
Naczelnik Wydziału
Gospodarki Przestrzennej i Terenowej

