

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 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 2016 r. poz. 353) – zwanej dalej ustawą o oś, § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Trzebnicy,

postanawiam:

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Montaż paneli fotowoltaicznych na działce nr 92 w Skokowej, obręb Skokowa, Gmina Prusice, o mocy do 0,99 MWp”**, planowanego do realizacji na działce oznaczonej ewidencyjnie numerem 92 obręb Skokowa, gm. Prusice.

Uzasadnienie:

Na wniosek z dnia 18.01.2016 r. Pana Igora Bandrowicza, uzupełniony w dniu 24 lutego 2016 r. oraz z uwagi na wyznaczenie – postanowieniem z dnia 20 stycznia 2016 r. (data wpływu 15.02.2016 r.) przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze we Wrocławiu (znak: SKO 4136/2/16) – Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra do załatwienia sprawy, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Montaż paneli fotowoltaicznych na działce nr 92 w Skokowej, obręb Skokowa, Gmina Prusice, o mocy do 0,99 MWp”. Wnioskowane przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działce oznaczonej ewidencyjnie numerem 92, obręb Skokowa, gm. Prusice.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra w toku prowadzonego postępowania, działając zgodnie z art. 63 ust. 2, art. 65 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 w nawiązaniu do art. 64 ust. 1 ustawy o oś, dokonując oceny ewentualnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na tereny przyległe oraz na obszary Natura 2000, zwrócił się do właściwych organów o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Trzebnicy postanowieniem znak: ZNS-61-13/WR/16 z dnia 08 kwietnia 2016 r. (data wpływu 18.04.2016 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu (RDOŚ) z uwagi na stwierdzone braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, pismem nr WOOŚ.4240.195.2016.PS.1 z dnia 11 marca 2016 r. wezwał Inwestora do ich uzupełnienia. Pismem z dnia 24.03.2016 r. Inwestor przedłożył uzupełnienie dokumentacji stanowiące odpowiedź na poruszone kwestie.

Ostatecznie pismem (znak: WOOS.4240.195.2016.PS.3) z dnia 11 kwietnia 2016 r. (data wpływu 14.04.2016 r.) RDOŚ poinformował, że wydał opinię znak: WOOS.4240.195.2016.PS.2, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowana inwestycja, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko mogą być wymagane.

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra ustalił następujące fakty.

Planowana inwestycja przewidziana jest do realizacji w miejscowości Skokowa, na działce oznaczonej ewidencyjnie numerem 92 obręb Skokowa, gmina Prusice. Ze zgromadzonych w sprawie dokumentów wynika, iż dla terenu, na którym planowane jest przedsięwzięcie, brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Grunty przeznaczone pod planowaną instalację fotowoltaiczną stanowią grunty orne o niskiej klasie bonitacyjnej (głównie RV). Obecnie prowadzona jest na nich produkcja roślinna, tj. uprawa zbóż. Na przedmiotowym obszarze nie występują drzewa i krzewy. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, instalacja fotowoltaiczna wraz z komunikacją wewnętrzną obejmie zachodnią część działki, tj. obszar około 2 ha, przy całkowitej jej powierzchni 7,7382 ha. Planowane zamierzenie graniczy głównie z użytkami rolnymi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 0,3 km.

Farma fotowoltaiczna zbudowana będzie z następujących elementów: konstrukcji wolnostojących wbitych do ziemi, ogniw fotowoltaicznych, linii energetycznych, inwerterów, stacji transformatorowej (nN/SN), przyłącze elektroenergetycznego oraz pozostałych elementów wchodzących w skład instalacji elektrowni. Poszczególne rzędy paneli będą oddzielone od siebie pasami technologicznymi.

Jak wynika ze zgromadzonej w sprawie dokumentacji przewidywanym miejscem wpięcia elektrowni do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego jest istniejący transformator zlokalizowany ok. 250 m od przedmiotowej nieruchomości.

Teren inwestycji zostanie ogrodzony, oświetlony i wyposażony w monitoring. Dojazd do farmy odbywać się będzie z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury drogowej. Przedmiotowa działka skomunikowana jest z drogą wojewódzką nr 342, poprzez istniejącą drogę gminną.

Z analizy zgromadzonej w sprawie dokumentacji wynika, że obszar oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pokrywać się będzie z terenem jego realizacji i nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego.

Na etapie realizacji wpływ inwestycji na środowisko będzie okresowy i ograniczony ze względu na wykonywanie prac w porze dziennej. Przewiduje się powstanie takich rodzajów emisji jak: zanieczyszczenia gazowe pochodzące z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlano-montażowych, emisje substancji ropopochodnych przedostających się do gruntu z nieszczelnych układów paliwowych czy smarowniczych tych urządzeń, hałas pochodzący od pracującego sprzętu budowlanego, zwiększenie ruchu kołowego pojazdów oraz wzrost emisji spalin. Realizacja inwestycji spowoduje powstanie pewnych ilości odpadów. Ponadto, podczas prowadzonych prac może wystąpić zjawisko pylenia (szczególnie w suche dni). Powyższe uciążliwości będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i przemijający, nie powodujący trwałych zmian w środowisku. Prace skoncentrowane będą na terenie objętym wnioskiem. Zaproponowane

przez Inwestora, w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, rozwiązania organizacyjno – techniczne, takie jak:

- a) prowadzenie prac jedynie w porze dziennej między 6.00 a 22.00,
- b) ograniczenie terenu budowy do granicy działki objętej inwestycją,
- c) stosowanie podczas budowy maszyn i urządzeń będących w dobrym stanie technicznym,
- d) zabezpieczenie sprzętu celem wyeliminowania możliwości zanieczyszczenia gruntu, w szczególności substancjami ropopochodnymi,
- e) wyłączanie silników maszyn podczas wyładunku i załadunku towarów,
- f) planowanie i prowadzenie prac budowlanych i montażowych w sposób sprawny aby do minimum ograniczyć czas realizacji przedsięwzięcia, a tym samym czas występowania hałasu podczas prowadzonych prac,
- g) ograniczenie do minimum dostaw i prac ciężkiego sprzętu,
- h) zastosowanie do budowy, montażu oraz instalacji inwestycji materiałów i elementów posiadających odpowiednie certyfikaty i spełniających wymagane normy,
- i) używanie - podczas tankowania sprzętu na terenie budowy - mat absorbujących, które zapobiegą nieplanowanym przeciekom substancji szkodliwych do gleby,
- j) przeprowadzanie napraw sprzętu budowlanego, jego tankowania oraz składowanie olejów i paliw odbywać się będzie w miejscu odpowiednio zabezpieczonym przed przeciekami,
- k) wyposażenie terenu inwestycji w przenośne toalety i przekazywanie ścieków socjalno-bytowych uprawnionym podmiotom,
- l) gromadzenie powstałych podczas prowadzonych prac odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i przekazanie ich uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwienia,
- m) okablowanie i urządzenia pod napięciem będą zabezpieczone przeciwporażeniowo,
- n) zamontowanie paneli fotowoltaicznych na konstrukcjach wsporczych wbitych w grunt, co nie pociąga za sobą konieczności wykonania wielkopowierzchniowych wykopów pod fundamenty,

spowodują, że etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska, (tj. nie wpłynie negatywnie na stan zanieczyszczenia powietrza, klimat akustyczny panujący w rejonie inwestycji, stan wód powierzchniowych i podziemnych, faunę i florę).

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów.

Inwestor w ramach prowadzonych prac, nie przewiduje robót budowlanych polegających na głębokich wykopach. W związku z tym nie wystąpi niebezpieczeństwo zmiany stosunków wodnych.

Powstałe masy ziemne zostaną zagospodarowane na terenie przedsięwzięcia.

Na przedmiotowym etapie powstaną odpady inne niż niebezpieczne.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie farmy fotowoltaicznej nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza, nie powinno również generować ponadnormatywnej emisji hałasu oraz pola elektromagnetycznego (infrastruktura energetyczna niskiego i średniego napięcia). Chłodzenie paneli odbywać się będzie poprzez naturalny obieg powietrza, bez użycia urządzeń generujących hałas. Przewiduje się, że

oddziaływanie przedsięwzięcia nie będzie wykraczać poza granicę działki objętej inwestycją. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będzie ruch pojazdów poruszających się po drodze. Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, przede wszystkim będzie to kilka samochodów osobowych rocznie, przyjeżdżających w celu prac kontrolnych i serwisowych. Z uwagi na powyższe, należy stwierdzić, że emisja w/w zanieczyszczeń do środowiska będzie niewielka. Jedynym źródłem hałasu na terenie objętym inwestycją będzie transformator. Inwestor planuje umieścić go wewnątrz kontenera, co będzie stanowiło dodatkową izolację akustyczną.

Wody opadowe odprowadzane będą do gruntu na działce.

Eksploatacja farmy słonecznej nie będzie powodować powstawania odpadów.

Ścieki technologiczne, będą powstawać w przypadku mycia paneli. Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia proces ten odbywać się będzie dwa razy w roku. Woda do czyszczenia i mycia paneli będzie dowożona we własnym zakresie np. w beczkowozach. Woda używana do czyszczenia paneli będzie wodą czystą. Czyszczenie instalacji fotowoltaicznej odbywać się będzie bez użycia detergentów. W szczególnych sytuacjach przewiduje się ewentualne użycie środków biodegradowalnych.

Eksploatacja instalacji nie będzie wiązała się z wykorzystaniem materiałów i substancji oraz ze zużyciem paliw płynnych i stałych. Zużywana natomiast będzie energia elektryczna (w ilości około kilkudziesięciu kWh), na potrzeby oświetlenia obszaru inwestycji, zasilenia automatyki, monitoringu, podłączenia urządzeń diagnostyczno-monitoringowych oraz podczas prac serwisowych.

Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, pod transformatorami stosuje się szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100% ewentualnego wycieku.

Zastosowane urządzenia fotowoltaiczne, w przypadku zużycia bądź uszkodzenia, będą podlegały praktycznie całkowitemu procesowi odzysku (krzem, szkło, aluminium).

Na tym etapie powstawać będą odpady. Ich ilość i rodzaj związane będą jedynie z ewentualnymi pracami serwisowymi i remontowymi. Odpady te będą przekazywane na bieżąco uprawnionym firmom, celem ich dalszego zagospodarowania.

W związku z powyższym nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji.

Budowa oraz eksploatacja instalacji fotowoltaicznej nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia awarii przemysłowej.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, obszary leśne i górskie, obszary przylegające do jezior, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, siedlisk objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.). Najbliżej położone formy ochrony przyrody, to znajdujący się w odległości ok. 3 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wzgórza Warzęgowskie PLH020079. Ponadto w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji znajdują się kompleksy leśne. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jego realizacja, nie powinna wpłynąć na ten element środowiska naturalnego.

Z uwagi na znaczną odległość od granicy państwa, niewielką skalę planowanych prac i charakter inwestycji transgraniczne oddziaływanie nie występuje.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

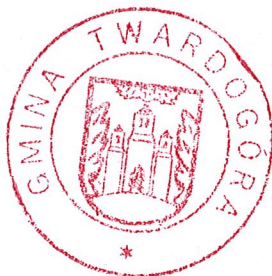
Analizowana farma fotowoltaiczna zlokalizowana jest w znacznej odległości od obszarów i obiektów objętych ochroną na podstawie ustawy o ochronie zabytków.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra po przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji, wzięwszy pod uwagę lokalizację i charakter przedsięwzięcia, rodzaj i skalę planowanych prac, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia i emisją substancji do środowiska, wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury, prawdopodobieństwo i czas trwania oddziaływania, a także opinie właściwych organów uznał, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko i tym samym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na powyższe postanowiono jak na wstępie.

Pouczenie:

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.



Z up. BURMISTRZA
Ryszard Gašlor
Zastępcza Burmistrza

Otrzymują:

1. Bandrowicz Igor;
2. Starostwo Powiatowe w Trzebnicy, ul. ks. Wawrzyńca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica;
3. Agencja Nieruchomości Rolnych, ul. Mińska 60, 54-610 Wrocław;
4. Urbaś Donata;
5. a/a.