

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2, art. 65 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.), a także art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.) mając na uwadze §2 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), rozpatrując wniosek **Energy Solar 14 Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wareckiej 11A, 00-034 Warszawa**,

postanawiam

stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej „Strzeleccki I” o mocy 1 MW, zlokalizowanego na działce nr 464 w miejscowości Komorniki, na terenie gminy Strzeleccki.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14.06.2018 r. (data wpływu: 19.06.2018 r.) Pan Marcin Bagiński działając jako pełnomocnik Energy Solar Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Wareckiej 11A, 00-034 Warszawa, wystąpił przed tutejszym organem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie farmy fotowoltaicznej „Strzeleccki I” o mocy 1 MW zlokalizowanej na działce nr 464 w miejscowości Komorniki**”. Załączniki przedłożono zgodnie z art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) w postaci karty informacyjnej przedsięwzięcia (4 egzemplarze w formie papierowej i zapisane na elektronicznym nośniku danych), poświadczonej przez Wydział Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Krapkowicach kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie z zaznaczonym obszarem, na który będzie oddziaływać oraz wypisu z wykazu podmiotów ewidencyjnych wydane przez Starostwo Powiatowe w Krapkowicach.

W dniu 20.06.2018 r. Wójt Gminy Strzeleccki wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia będącego przedmiotem sprawy o czym powiadomił strony postępowania. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości przez umieszczenie na tablicy ogłoszeń w budynkach A i B Urzędu Gminy Strzeleccki, publikację na stronie BIP Urzędu Gminy Strzeleccki (www.bip.strzeleccki.pl) i w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku prowadzonym przez Ekoportal (karta informacyjna nr 39/2018), a także na tablicy ogłoszeń wsi Komorniki. W tym samym terminie na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) wystąpiono z wnioskami do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Opolu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia na środowisko oraz o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 28.06.2018 r. (data wpływu 02.07.2018 r.) pod sygnaturą GL.ZZO.3.435.108.1.2018.MO Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie reprezentowane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu wydało opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla budowy farmy fotowoltaicznej „Strzeleccki I” w Komornikach. Podobne stanowisko przedstawił Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach, który pismem o sygnaturze NZ.4315.19.2018.TM z dnia 02.07.2018 r. (data wpływu: 04.07.2018 r.) wniósł o odstąpienie od potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu także wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (dokument elektroniczny o sygn. WOOŚ.4220.138.2018.EB z dnia 04.07.2018).

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegające na budowie farmy fotowoltaicznej „Strzeleczki I” o mocy 1 MW zlokalizowanej na działce nr 464 w miejscowości Komorniki zakwalifikowane zostało w oparciu o § 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) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko („zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”). Łączna powierzchnia zagospodarowania przedmiotowej działki po wykonaniu zabudowań systemami fotowoltaicznymi wyniesie ok. 2,3 ha. Teren w obrębie planowanej inwestycji użytkowany jest rolniczo. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 130 m od ogrodzenia planowanej farmy fotowoltaicznej. W obrębie planowanego pod realizację inwestycji terenu oraz obszaru jego oddziaływania nie są realizowane inne przedsięwzięcia, które powodowałyby kumulację oddziaływań na środowisko. W ramach realizacji przedsięwzięcia wykonana zostanie instalacja obejmująca:

- jednostkę wytwórczą - zespół ogniw fotowoltaicznych połączonych w zespoły paneli fotowoltaicznych;
- konstrukcję wsporczą - stelaże mocowane w gruncie umożliwiające stały montaż paneli;
- aparaturę energetyczną - inwertery, transformatory, liczniki, strig-box'y, układy sterujące i nadzorujące umożliwiające odbiór, konwersję i dalszy przesył energii elektrycznej;
- przewody elektryczne - nisko i średnionapięciowe, umożliwiające połączenie wszystkich elementów farmy;
- infrastrukturę towarzyszącą - ogrodzenie, zjazd z drogi, plac manewrowy, system monitoringu.

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wpływ na środowisko gruntowo-wodne będzie ograniczony do wykonania wykopów na głębokość 0,5 m dlatego nie istnieje możliwość bezpośredniego zanieczyszczenia wód gruntowych, ani konieczność odwadniania terenu. Oprócz obiektów inwerterów, transformatora i budynku technicznego, na terenie inwestycji nie będzie terenów uszczelnionych, gdyż pozostałą część infrastruktury przeznaczoną pod utwardzenie planuje się pokryć łamanym kruszywem, co pozwoli utrzymać częściową przepuszczalność gruntu. Możliwość oddziaływania na środowisko oraz emisja i występowanie innych uciążliwości wiąże się z etapem budowy, eksploatacji i likwidacji. Emisja do powietrza związana będzie z transportem materiałów budowlanych oraz pracą maszyn w trakcie powstawania farmy. Będzie ona krótkotrwała i przemijająca. Z pracami budowlanymi związana jest także emisja hałasu, a rzeczywisty poziom hałasu mogący dochodzić do 90-105 db będzie miał charakter punktowy i przejściowy. Zasięg przestrzenny hałasu ograniczony będzie do 50 m, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 130 m. Prace wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej. Nie przewiduje się przeprowadzania żadnych prac rozbiórkowych. W trakcie budowy wytwarzane będą odpady budowlane w tym niebezpieczne (kod 17 04 10 – kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne w ilości ok. 0,08 Mg oraz kod 15 02 02- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania w ilości ok. 0,001 Mg). Inwestor zobowiązany jest do zagospodarowania całego strumienia odpadów poprzez odzysk, a następnie składowanie przez wyspecjalizowane podmioty posiadające stosowne zezwolenia. Nie przewiduje się możliwości gromadzenia jakichkolwiek odpadów na terenie farmy fotowoltaicznej. Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych wartości natężenia pola elektromagnetycznego nawet w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Obszar przeznaczony pod inwestycję wykorzystywany jest rolniczo. W związku z budową farmy nie dojdzie do niszczenia siedlisk cennych gatunków fauny i flory. Powierzchnie pod ogniwami zostaną pozostawione sukcesji naturalnej. Wg KIP budowa farmy fotowoltaicznej nie będzie kolidować z siedliskami nietoperzy, ptaków i płazów, a prace budowlane odbywać się będą poza sezonem lęgowym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie z dala od granic państwa, a zważając na wielkość jego oddziaływania, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Ponadto analizując rodzaje i ilość materiałów wykorzystywanych na terenie planowanego przedsięwzięcia, nie istnieje ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej, czy budowlanej, w tym związane ze zmianą klimatu. Sama realizacja inwestycji ma na celu wpłynąć korzystnie na jakość środowiska, zwłaszcza w dłuższej perspektywie czasu, poprzez zmniejszanie emisji zanieczyszczeń do atmosfery wynikających ze spalania surowców energetycznych. Lokalizacja inwestycji nie leży w zasięgu zagrożenia powodziowego, ani nie jest zagrożona ruchami masowymi ziemi, a także będzie dostosowana do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń o charakterze ekstremalnym. Przedsięwzięcie nie leży w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów Natura 2000, ani w ich granicach. Najbliższy obszar chroniony Żywocickie Łęgi PLH160019 rozciąga się 6 km od ww. terenu. Realizacja inwestycji nie wpłynie

na generację zagrożeń związanych z osiągnięciem celów działań ochronnych wskazanych w planach zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Żywocickie Łęgo PLH160019 (Zarządzenie RDOŚ w Opolu z dnia 16 października 2016 r., Dz. Urz. Woj. Op. poz. 2226). Farma fotowoltaiczna umiejscowiona będzie poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego, a także poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2005 r. przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk na zlecenie Ministerstwa Środowiska, a zarazem poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w 2011 r. W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary wodno-biotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe i ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowiska morskie, obszary górskie lub leśne, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior lub uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Całość infrastruktury obiektu nie będzie wysoka, nie będą występować obiekty dominujące, które wpływałyby na otaczający krajobraz, a moduły fotowoltaicznej wykonane będą w technologii antyrefleksyjnej.

Planowana do realizacji farma fotowoltaiczna zlokalizowana jest w jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Osobłoga od Prudnika do Odry”- naturalna część wód, której stan chemiczny określony jest jako zły oraz w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) 127. Przedsięwzięcie zarówno na etapie jego realizacji jak i eksploatacji nie będzie powodowało zagrożeń w stosunku do osiągania celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Przy realizacji inwestycji nie będzie konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018, poz. 799 z późn. zm.).

Przeprowadzona analiza zakresu i charakteru przedsięwzięcia w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz stanowiska organów opiniujących wykazały, iż większość uwarunkowań określonych art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) nie będzie miała miejsca w stosunku do planowanej do realizacji inwestycji. W ocenie tutejszego organu brak jest potrzeby poddania przedmiotowego przedsięwzięcia ocenie oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na względzie postanowiono orzec jak w sentencji

Pouczenie

- 1) Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.
- 2) Zgodnie z art. 142 Kodeksu postępowania administracyjnego postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



z up. Wójta
Łukasz Borsuk
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

1. Strony wg rozdzielnika do sprawy

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach, ul. Ks. Koziółka 30, 47-303 Krapkowice
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Opolu, ul. Odrowążów 2, 45-089 Opole
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Firmowa 1, 45-594 Opole