

SRLiOŚ.6220.10.10.2018.AŚ

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 52 lit b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę: Elektrownia PV 14 Sp. z o.o., ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa, działającej przez pełnomocnika - Izę Michałek

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 317/3, 317/4 (obręb 0013) w miejscowości Stolno, Gmina Stolno”

po uzyskaniu wymaganej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu

Wójt Gminy Stolno

- I. stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia
- II. na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wskazuje:
 1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości w tym, w szczególności:
 - a) ogrodzenie terenu wykonać bez pełnej podmurówki zachowując wolną przestrzeń pomiędzy dolną krawędzią ogrodzenia, a powierzchnią gruntu o wysokości szczeliny minimum 10 cm.
 - b) prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia, lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu przez specjalistę przyrodnika, maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu, braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji,
 - c) każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki,
 - d) nie wprowadzać powierzchniowego oświetlenia terenu farmy w porze nocnej,
 - e) w celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1,10,14,18 i 19, w tym w szczególności:
 - a) w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekiem oleju, pod transformatorami wykonać szczelne misy olejowe o pojemności pozwalającej pomieścić 100% oleju znajdującego się w transformatorze
 - b) przy oświetleniu punktowym poszczególnych obiektów stosować niskoemisyjne źródła światła, niepowodujące zjawiska przywabiania owadów,
 - c) w celu wyeliminowania możliwości powstania zjawiska oślepienia ptaków w wlocie, zastosować antyrefleksyjne powłoki pokrywające panele fotowoltaiczne.
3. Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym w szczególności:
 - a) na etapie eksploatacji instalacji wykaszania roślinności na terenie farmy prowadzić najwcześniej po 1 sierpnia, stosując zasadę koszenia od centrum terenu w kierunku zewnętrznym.

Uzasadnienie

Procedura oddziaływania na środowisko została wszczęta na wniosek z dnia 15.06.2018 r. (uzupełnionym dnia 04.07.2018 r. w zawiązku z wezwaniem Wójty Gminy Stolno z dnia 29.06.2018 r.) złożonym do tut. Urzędu przez inwestora – fi Elektrownia PV 14 Sp. z o.o. działająca poprzez pełnomocnika Izę Michałek, ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 317/3, 317/4 (obręb 0013) w miejscowości Stolno, Gmina Stolno”**. Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na który będzie realizowane przedsięwzięcie, mapa obejmująca obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz uproszczony wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie jest objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Stolno.

Po zapoznaniu się z Kartą informacyjną przedsięwzięcia inwestycję zakwalifikowano do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 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 „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, przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

W dniu 12.07.2018 r. Wójt Gminy Stolno zawiadomił imiennie strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację powyższego przedsięwzięcia, informując jednocześnie o przysługującym prawie do składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Tut. organ, działając na podstawie art. 64 ust 1 pkt 1, 2 i 3, a także ust. 3 i 4, art. 68 oraz art.78 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017, poz. 1405 ze zm.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie (znak: SRLiOŚ.6220.10.3.2018.AS), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (znak: SRLiOŚ.6220.10.4.2018.AS), oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (znak: SRLiOŚ.6220.10.5.2018.AS), o wydanie opinii, czy dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie pismem z dnia 17.07.2018 r., znak: N.NZ.403.1.8.18 wydał opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie z dnia 20.07.2018 r., znak: GD.ZZO.5.435.297.2018 r. wyraził opinię, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 26.07.2018 r., znak: WOO.4220.373.2018.PP wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Opracowane uzupełnienie inwestor złożył dnia 01.08.2018 r., po czym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 17.08.2017 r. znak: WOO.4220.373.2018.PP.2 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z art. 63 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.).

Przedmiotowe zamierzenie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW, której celem będzie produkcja energii elektrycznej. Inwestor planuje podłączyć przedmiotową farmę fotowoltaiczną do krajowej sieci elektroenergetycznej poprzez przyłączenie do najbliższej linii SN.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne do 4000 szt.,
- konstrukcje wsporcze (stoły fotowoltaiczne),
- inwertery fotowoltaiczne,
- stacja transformatorowa,
- instalacja energetyczna,
- ogrodzenie,
- inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją farmy.

Teren planowanej elektrowni fotowoltaicznej będzie ogrodzony. Przedmiotowa działka posiada dostęp do drogi gminnej. Panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane na aluminiowych lub metalowych stelażach za pomocą kotw wbijanych w ziemię. Konstrukcje te nie są na stałe przymocowane do gruntu.

Przedmiotowa farma stanowi instalację nieposiadającą stałej obsługi. Czynności obsługowe i serwisowe wymagające udziału człowieka będą wykonywane okresowo.

Działki o numerach ew. 317/3, 317/4 stanowią grunty orne, grunty rolne zabudowane składające się z gruntów klasy bonitacyjnej RIIIa, RIIIb, RIV, B-RIVa. Przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane zostanie na gruntach ornym klasy IVa oraz V. Panele fotowoltaiczne posadowione zostaną w odległości nie mniejszej niż 4 metry od granicy działki.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W trakcie prac realizacyjnych zostaną wykorzystane m.in.: olej napędowy, woda oraz energia elektryczna. Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę, paliwa oraz energię elektryczną.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia 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). W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery.

Ponadto, produkcja energii z odnawialnych źródeł przyczyni się do oszczędności w zapotrzebowaniu na energię wytwarzaną przez konwencjonalne źródła, co powoduje korzystne skutki środowiskowe na skali lokalnej (spadek zanieczyszczenia powietrza) oraz globalnej (ograniczenie

klimatycznych i pochodnych skutków efektu cieplarnianego). Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Budowa i eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, wiąże się z wytworzeniem nieznacznej ilości odpadów.

Zgodnie z mapą znajdującą się na stronie <http://geoportal.rdos-bydgoszcz.pl/>, zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 10,0 m od terenu inwestycyjnego. Inwestor planuje posadowienie transformatora w zachodniej części wydzielonego terenu, w związku z czym odległość między stacją transformatorową, a najbliższą zabudową mieszkalną wyniesie ok. 100,0 m. Ze względu na znacząco odległość zabudowy mieszkaniowej od analizowanego zamierzenia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na zdrowie ludzi.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW 200038, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono, jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze jednolite części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200017295229 – Kanał Główny Żackiej Strugi z Żacką Strugą, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Powstające podczas robót odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj.: gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie jest to możliwe to do unieszkodliwienia, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace przeprowadzone zostaną w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w przenośnej toalecie, systematycznie opróżnianej przez specjalistyczną firmę.

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów. Powyższe oddziaływania będą miały charakter przejściowy oraz odwracalny. W celu zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia, prace ziemne powinny być prowadzone wyłącznie w godzinach dziennych (6:00- 22:00). Używany sprzęt będzie sprawny technicznie. Ponadto, zaplecze budowy zlokalizowane zostanie w oddaleniu od zabudowy chronionej akustycznie.

W czasie eksploatacji, odpady powstawały będą wyłącznie podczas prac konserwacyjnych i zostaną one zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie eksploatacji inwestycji, w rozpatrywanym przypadku planuje się montaż transformatorów suchych. W Przypadku montażu transformatora olejowego stacja transformatorowa zostanie dodatkowo

zabezpieczona, np. poprzez wyposażenie jej w szczelną misę olejową mogącą pomieścić 100% oleju znajdującego się w transformatorze.

Z uwagi na bezobsługowy charakter zamierzenia w ramach jego eksploatacji nie przewiduje się pobierania wody i odprowadzania ścieków. Kurz i inne zabrudzenia nietrwale znajdujące się na panelach fotowoltaicznych w większości usuwane będą przez deszcz. W przypadku zaistnienia konieczności mycia paneli wykorzystana zostanie na ten cel czysta woda, bez detergentów. W związku z tym, nie powstaną ścieki, natomiast woda używana do mycia paneli fotowoltaicznych trafi do gruntu (nie będzie zbierana w otwarte lub zamknięte urządzenia kanalizacyjne). Wody opadowe i roztopowe z powierzchni ogniw będą w naturalny sposób spływały do gruntu.

Na podstawie przeprowadzanej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę charakter zamierzenia, nie przewiduje się wpływu inwestycji na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

Eksploatacja projektowanej instalacji fotowoltaicznej nie będzie powodowała hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Elektrownie fotowoltaiczne należą do przedsięwzięć o małym oddziaływaniu akustycznym na środowisko.

Z przeprowadzonej analizy oddziaływania inwestycji w zakresie generowania pola elektromagnetycznego wynika, iż przedmiotowe zamierzenie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska w tym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, teren planowanego montażu instalacji fotowoltaicznych obejmuje powierzchnie gruntu ornego, podlegające systematycznym zabiegom upraw polowych.

Realizacja inwestycji nie wiąże się z potrzebą wycinki drzew mi krzewów lub naruszania siedlisk podmokłych.

Przedmiotowy teren stanowi potencjalne siedlisko lęgowe gatunków ptaków krajobrazu rolniczego, wykorzystujących otwarte przestrzenie pól np. skowronka polnego.

W celu wyeliminowania potencjalnego zagrożenia negatywnego wpływu na populacje ptaków wskazano potrzebę zastosowania paneli pokrytych powłoką antyrefleksyjną, która zapobiega niepożądanemu efektowi odbicia światła od ich powierzchni.

Dla zachowania swobodnej migracji małych zwierząt wskazano na potrzebę wykonania ogrodzenia bez pełnej podmurówki z wolną przestrzenią pomiędzy dolną krawędzią ogrodzenia, a powierzchnią gruntu.

Punktowe zajęcie wyгородzenia terenu przy zachowaniu sąsiadujących otwartych przestrzeni użytków rolnych oraz wprowadzenie ogrodzeń bez podmurówki z zachowaniem wolnej przestrzeni pomiędzy powierzchnią gruntu, a dolną krawędzią ogrodzenia wyklucza zagrożenie kształtowania zjawiska barierowości.

Jednocześnie z uwagi na obecność dogodnych siedlisk gniazdowania gatunków ptaków związanych z otwartą przestrzenią pól uprawnych (krajobrazu rolniczego), określono na konieczność dostosowania terminu rozpoczęcia prac (zajęcia terenu) do okresu lęgowego ptaków lub rozpoczęcia prac w czasie trwania okresu lęgowego ptaków po potwierdzeniu braku aktywnych lęgów w zasięgu oddziaływania.

Celem wyeliminowania potencjalnego zagrożenia niszczenia lęgów chronionych gatunków ptaków mogących zasiedlać trawiaste powierzchnie farmy wskazano na potrzebę dostosowania terminu koszenia oraz jego sposób przeprowadzania.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych lub innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem, gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowania młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów.

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej KIP wraz z jej uzupełnieniem rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Wobec powyższego Wójt Gminy Stolno, po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu, w dniu 24.08.2018 r. wydał postanowienie znak: SRLiOŚ.6220.10.8.2018.AS, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie w niniejszym postanowieniu, zgodnie z art.63 ust. 2a 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, na podstawie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, wskazano warunki, wymagania i nałożono obowiązki, które należy określić w przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Warunki i działania określone w ww. postanowieniu zostały uwzględnione w całości w niniejszej decyzji.

Strony postępowania zostały powiadomione imiennie o wydanym postanowieniu zawiadomieniem z dnia 24.08.2018 r., znak: SRLiOŚ.6220.10.9.2018.AS.

Na podstawie art.10 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), strony postępowania zostały powiadomione również o zgromadzeniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano strony o prawie do zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stolno, na tablicy ogłoszeń w miejscowości Stolno oraz na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Stolno.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi w sprawie prowadzonego postępowania.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska, organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. Planowane przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, aby jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Stolno, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na prowadzenie inwestycji.

3. Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art.72 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie ustawy

powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załącznik decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – zgodnie z art.40 Kpa
2. Strony postępowania wg. wykazu oraz poprzez podanie do publicznej wiadomości
3. a/a

Do wiadomości:

1. Sołtys sołectwa Stolno – z prośbą o umieszczeniu na tablicy ogłoszeń
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie, ul. Łunawska 2a ,86-200 Chełmno
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu , ul. Popieluszki 3, 87-100 Toruń

Informację umieszczono na:

1. BIP Urzędu Gminy Stolno
2. tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stolno
3. tablicy ogłoszeń w miejscowości Stolno

WÓJT

mgr inż. Jerzy Rabeszko

do decyzji Wójta Gminy Stolno
z dnia: 11 września 2018 roku
znak: SRLiOŚ.6220.10.10.2017.AS

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
pod nazwą

**„Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 317/3,
317/4 (obręb 0013) w miejscowości Stolno, Gmina Stolno”**

Przedmiotowe zamierzenie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW, której celem będzie produkcja energii elektrycznej. Inwestor planuje podłączyć przedmiotową farmę fotowoltaiczną do krajowej sieci elektroenergetycznej poprzez przyłączenie do najbliższej linii SN.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

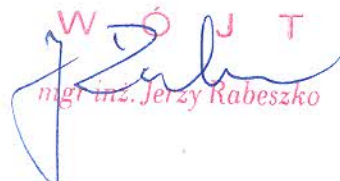
- panele fotowoltaiczne do 4000 szt.,
- konstrukcje wsporcze (stoły fotowoltaiczne),
- inwertery fotowoltaiczne,
- stacja transformatorowa,
- instalacja energetyczna,
- ogrodzenie,
- inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją farmy.

Teren planowanej elektrowni fotowoltaicznej będzie ogrodzony. Działka, na której posadowiona zostanie farma posiada dostęp do drogi gminnej. Panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane na aluminiowych lub metalowych stelażach za pomocą kotw wbijanych w ziemię. Konstrukcje te nie są na stałe przymocowane do gruntu.

Przedmiotowa farma stanowi instalację nieposiadającą stałej obsługi. Czynności obsługowe i serwisowe wymagające udziału człowieka będą wykonywane okresowo.

Przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane zostanie na gruntach ornych klasy IVa oraz V.

Panele fotowoltaicznie posadowione zostaną w odległości nie mniejszej niż 4 metry od granicy działki.

WÓJT

mgr inż. Jerzy Rabeszko