

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 i 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 (Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), zwanej dalej w skrócie ustawą Kpa, a także § 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.12.2018 r. (data wpływu 20.12.2018r.), uzupełnionego w dniu 09.01.2019 r oraz w dniu 05.04.2019 r. (data wpływu 08.04.2019 r. i 15.04.2019 r.) złożonego przez MB SUN 1 Sp. z o.o. ul. Tumska 4/2, 02-430 Warszawa,

postanawiam

I. Nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowie wolnostojącej farmy fotowoltaicznej Krusin, o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zapewniającą poprawną pracę oraz zabezpieczającą mienie”.

II. Zgodnie z treścią art. 63 ust. 2a uouioś wskazuję:

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w szczególności:

- a) Ogrodzenie wykonać w taki sposób, aby zapewnić min. 10 cm przestrzeń między gruntem a ogrodzeniem, celem zapewnienia możliwości swobodnej wędrówki małych zwierząt.
- b) Prace budowlane prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika - ornitologa braku zajęcia objętych planowanym zajęciem siedlisk gatunków chronionych oraz poinformowania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o planowanych działaniach w powyższym zakresie. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych prace ziemne nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
- c) W czasie realizacji inwestycji każdorazowo przed podjęciem prac przeprowadzić kontrolę wykopów pod kątem uwięzionych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzi mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym i nie wymaga to wprowadzenia odrębnego nadzoru przyrodniczego.
- d) Teren farmy co najmniej jednorazowo obsiać i/lub obsadzić mieszanką roślin gatunków rodzimych (np. traw), właściwych siedliskowo.
- e) Otwory w ścianach stacji transformatorowej zabezpieczyć siatką o średnicy oczek do 1 cm, aby uniemożliwić zajmowanie obiektu przez nietoperze.

f) Budynek stacji kontenerowej pomalować kolorami neutralnymi (odcienie brązu, szarości), celem ograniczenia ingerencji w krajobraz.

2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których 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 transformatora olejowego, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekiem oleju, pod transformatorem wykonać szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić 100% oleju znajdującego się w transformatorze.

b) W celu wyeliminowania możliwości powstawania zjawiska oślepienia ptaków w locie, zastosować antyrefleksyjne powłoki pokrywające panele fotowoltaiczne.

c) Otwory w ścianach stacji transformatorowej zabezpieczyć siatką o średnicy oczek do 1 cm, aby uniemożliwić zajmowanie obiektu przez nietoperze.

d) Budynek stacji kontenerowej pomalować kolorami neutralnymi (odcienie brązu, szarości), celem ograniczenia ingerencji w krajobraz.

3. Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności poprzez:

a) W trakcie funkcjonowania inwestycji utrzymanie roślinności, w tym wykaszanie mechaniczne prowadzić w miarę możliwości poza okresem lęgowym ptaków (przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia), celem umożliwienia wyprowadzenia lęgów przez ptaki. W przypadku konieczności wykaszania w okresie lęgowym ptaków, prace poprzedzić kontrolą specjalisty ornitologa, który potwierdzi brak aktywnych lęgów ptasich. Wykaszanie prowadzić od centrum farmy do jej brzegów, celem umożliwienia ucieczki zwierząt.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 18.12.2018 r. (data wpływu 20.12.2018r.), uzupełnionym w dniu 09.01.2019 r oraz w dniu 05.04.2019 r. (data wpływu 08.04.2019 r. i 15.04.2019 r.) MB SUN 1 Sp. z o.o. ul. Tumska 4/2, 02-430 Warszawa, zwróciło się do Wójta Gminy Lisewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa wolnostojącej farmy fotowoltaicznej Krusin, o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zapewniającą poprawną pracę oraz zabezpieczającą mienie”. W dniu 03.01.2019 r. Wójt Gminy Lisewo wezwał MB SUN 1 Sp. z o.o. ul. Tumska 4/2, 02-430 Warszawa, do uzupełnienia wniosku. W odpowiedzi na wezwanie, w dniu 09.01.2019 r. wniosek został uzupełniony. W dniu 18.01.2019 r. Wójt Gminy Lisewo zawiadomił strony o wszczęciu postępowania. Na podstawie art. 64 ust. 1 i ust. 2 uouioś Wójt Gminy Lisewo w dniu 18.01.2019 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 01.02.2019 r. wpłynęło do Wójta Gminy Lisewo pismo z dnia 28.01.2019 r. od 3 osób będących stronami postępowania. W piśmie tym osoby te sprzeciwiają się, w obawie o swoje zdrowie i środowisko, budowie farmy fotowoltaicznej we wskazanej lokalizacji. Do pisma tego została również dołączona lista z podpisami 41 mieszkańców sprzeciwiających się budowie farmy fotowoltaicznej we wskazanej lokalizacji. W dniu 30.01.2019 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał MB SUN 1 Sp. z o.o. ul. Tumska 4/2, 02-430 Warszawa, do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 13.02.2019 r karta informacyjna przedsięwzięcia została uzupełniona. W dniu 21.03.2019 r. Wójt Gminy Lisewo po raz kolejny wezwał MB SUN 1 Sp. z o.o. ul. Tumska 4/2, 02-430 Warszawa, do uzupełnienia wniosku. W odpowiedzi na wezwanie, w dniu 08.04.2019 r.

oraz 15.04.2019 r. wniosek został uzupełniony. Na podstawie art. 64 ust. 1 i ust. 2 uouioś Wójt Gminy Lisewo w dniu 17.04.2019 r. wystąpił ponownie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o ponowne wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 14.05.2019 r. wpłynęło do Wójta Gminy Lisewo pismo z dnia 13.05.2019 r. od osoby będącej stroną postępowania. W piśmie tym osoba ta sprzeciwia się budowie farmy fotowoltaicznej we wskazanej lokalizacji.

W wyniku wystąpienia Wójta Gminy Lisewo z dnia 18.01.2019 r. dotyczącego wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 27.02.2019 r. znak WOO.4220.41.2019.JM.2 przedstawił opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa wolnostojącej farmy fotowoltaicznej Krusin, o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zapewniającą poprawną pracę oraz zabezpieczającą mienie” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie pismem znak: N.NZ.403.1.2.19 z dnia 29.01.2019 r., przedstawił opinię, że po zapoznaniu się z charakterystką zamierzenia zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wyraża opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia, planowanego w granicach Powiatu Chełmińskiego nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

- Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: GD.RZŚ.435.95.2019.WL z dnia 05.02.2019 r., przedstawił opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa wolnostojącej farmy fotowoltaicznej Krusin, o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zapewniającą poprawną pracę oraz zabezpieczającą mienie” nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W wyniku ponownego wystąpienia Wójta Gminy Lisewo z dnia 17.04.2019 r. dotyczącego wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 06.05.2019 r. znak WOO.4220.41.2019.JM.3 przedstawił opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa wolnostojącej farmy fotowoltaicznej Krusin, o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zapewniającą poprawną pracę oraz zabezpieczającą mienie” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie pismem znak: N.NZ.403.1.2.1.19 z dnia 6 maja 2019 r., przedstawił opinię, że po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku materiałami, tj. pismem Inwestora z dnia 05.04.2019 r. stanowiącym uzupełnienie karty informacyjnej, podtrzymuje treść opinii – znak spr.: N.NZ.403.1.2.19 z dnia 29.01.2019 r.

- Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: GD.RZŚ.435.95.2018.WL z dnia 29.04.2019 r., przedstawił opinię, że podtrzymuje stanowisko zawarte w opinii znak: GD.RZŚ.435.95.2019.WL z dnia 05.02.2019 r.

Wójt Gminy Lisewo w dniu 07.08.2019 r. wydał postanowienia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa wolnostojącej farmy fotowoltaicznej Krusin, o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zapewniającą poprawną pracę oraz zabezpieczającą mienie” oraz o zawieszeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 12.08.2019 r. wpłynęło do SKO w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń za pośrednictwem Wójta Gminy Lisewo ponaglenie od MB SUN 1 Sp. z o.o. ul. Tumska 4/2, 02-430 Warszawa na działania Wójta w przedmiotowej sprawie. W dniu 19.08.2019 r. ponaglenie wraz z aktami

sprawy zostało przekazane do SKO. W dniu 02.09.2019 r. SKO w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń wydało postanowienie, w którym uznało ponaglenie za nieuzasadnione. W dniu 20.08.2019 r. wpłynęło do SKO w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń za pośrednictwem Wójta Gminy Lisewo odwołanie od MB SUN 1 Sp. z o.o. ul. Tumaska 4/2, 02-430 Warszawa od postanowienia Wójta Gminy Lisewo o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa wolnostojącej farmy fotowoltaicznej Krusin, o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zapewniającą poprawną pracę oraz zabezpieczającą mienie”. W dniu 27.08.2019 r. odwołanie wraz z aktami sprawy zostało przekazane do SKO. W dniu 08.10.2019 r. SKO w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń wydało postanowienie, w którym uchyliło zaskarżone postanowienie i przekazała sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce ewidencyjnej nr 35/7 obręb Krusin (gmina Lisewo, powiat chełmiński). Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie § 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), ponieważ powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła ok. 2 ha. Przedmiotowa działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Podstawowe parametry planowanego przedsięwzięcia zestawiono poniżej:

- rodzaj przedsięwzięcia: budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- docelowa moc przyłączeniowa AC: 1000 kW,
- moc zainstalowana w panelach: do 1000 kWp1,
- moc AC systemu: 1000 kW,
- całkowita powierzchnia zabudowy: ok. 2,0 ha,
- szacowany obszar zajęty przez moduły: ok. 0,60 ha,
- obszar zajęty przez stację transformatorową: max. 35 m².

Instalacja ma za zadanie przetwarzać energię promieniowania słonecznego na energię elektryczną i po odpowiednim jej przetransformowaniu dostarczać ją do systemu dystrybucyjnego. Projektowana instalacja fotowoltaiczna będzie się składać z następujących elementów:

- ogniwa fotowoltaiczne na wolnostojących konstrukcjach wsporczych,
- przekształtniki DC/AC (inwertery) podczepiane do konstrukcji wsporczych lub zlokalizowane w kontenerowej stacji,
- wolno stojąca kontenerowa stacja transformatorowa SN/nN,
- instalacja solarna prądu stałego,
- trójfazowa instalacja elektryczna prądu przemiennego,
- przyłącze kablowe SN,
- układ pomiarowo-rozliczeniowy w miejscu dostarczania / odbioru energii elektrycznej,
- układy pomiarowo-kontrolne na zaciskach systemu,
- ochrona odgromowa i przeciwprzebieciowa.

Moduły będą montowane na wolnostojących konstrukcjach stalowych lub aluminiowych tzw. stołach, do których przewiduje się przymocowanie również inwerterów. Stoły rozmieszczone zostaną w rzędach, pomiędzy którymi wystąpi odstęp. Jest to konieczne dla wyeliminowania efektu zacienienia paneli oraz w celu ich właściwego działania, pozwala to również zminimalizować ryzyko pomylenia przez ptaki instalacji fotowoltaicznej z taflą wody. Okablowanie łączące poszczególne elementy instalacji będzie odpowiednio mocowane do konstrukcji lub prowadzone w gruncie. Przedmiotowa farma stanowi instalację nieposiadającą stałej obsługi. Czynności obsługowe i serwisowe wymagające udziału człowieka będą wykonywane okresowo. Zgodnie z informacjami zawartymi w Kip oraz mapą

na stronie geoportalu, najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest od strony południowej w odległości ok. 100 metrów (na działce nr 35/4, obręb Krusin) od granicy terenu przewidzianego pod inwestycję. 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 2016 r., poz. 1911). Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200038, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zamierzenie znajduje się w obszarach jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLRW2000172952489 - Młynówka, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły.
- PLRW200017295229 - Kanał Główny do Żackiej Strugi z Żacką Strugą, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły.

Wójt Gminy Lisewo biorąc pod uwagę wskazane wyżej stanowiska oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 uouioś, w szczególności ze względu na: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie przedsięwzięcia, rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania, uznał, że brak jest potrzeby poddania przedmiotowego przedsięwzięcia ocenie oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. WÓJTA
mgr inż. Lidia Rzepkowska
Kierownik Referatu
Gospodarki i Inwestycji

Otrzymują:

1. MB SUN 1 Sp. z o.o. ul. Tumska 4/2, 02-430 Warszawa.
2. Strony postępowania wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 81, 85-950 Bydgoszcz.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Łunawska 2A, 86-200 Chełmno.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk.

