

Mielnik, dnia 28 października 2019 r.

IR.6220.8.2019

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14.06.1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z 9.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Pana Ł. O. reprezentującego PV INWESTMENT Sp. z o. o. z siedzibą przy al. Jerozolimskich 200 lok. 140, 02-486 Warszawa,

postanawiam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej PV Mielnik składającej się z dwóch zespołów instalacji o mocy do 1 MW każda, na terenie działki o nr geod. 5413 położonej w obrębie ewidencyjnym Mielnik, gm. Mielnik”.
- II. Wskazać na konieczność spełnienia następujących działań:** W przypadku zastosowania transformatora olejowego należy wyposażyć go w szczelną misę/tacę na olej, wykonaną z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.

UZASADNIENIE

W dniu 11 września 2019 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek z dnia 09 września 2019 r. Pana Ł. O. reprezentującego PV INWESTMENT Sp. z o. o. z siedzibą przy al. Jerozolimskich 200 lok. 140, 02-486 Warszawa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej PV Mielnik składającej się z dwóch zespołów instalacji o mocy do 1 MW każda, na terenie działki o nr geod. 5413 położonej w obrębie ewidencyjnym Mielnik, gm. Mielnik”. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w dniu 30 września 2019 r. (pismo z dnia 26 września 2019 r.) o poświadczony odpis pełnomocnictwa.

Stosownie do art. 123 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organ administracji publicznej wydaje postanowienie dotyczące poszczególnych kwestii wynikających w toku postępowania.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – postanowienia dotyczące stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wydaje się po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego inspektora sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

W nawiązaniu do powyższego Wójt Gminy Mielnik wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie o wydanie opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 04 października 2019 r. wydał opinię o znaku WOOŚ.4220.349.2019.JK w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach w dniu 10 października 2019 r. wydał opinię nr 36.NZ.2019 o znaku NZ.4461.30.2019 wg której nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie w dniu 18 października 2019 r. wydało opinię o znaku LU.RZŚ.436.4.2.257.2019.JB (data doręczenia: 24 października 2019 r.) zgodnie z którą brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne i wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. *W przypadku zastosowania transformatora olejowego należy wyposażyć go w szczelną misę/tacę na olej, wykonaną z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.*

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 52 litera a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem nie jest objęty aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Mielnik.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej PV Mielnik składającej się z dwóch zespołów instalacji o mocy do 1 MW każda na nieruchomości gruntowej w miejscowości Mielnik, gmina Mielnik, powiat siemiatycki, woj. podlaskie na działce o nr geod. 5413 obręb 0004 Mielnik. Powierzchnia całkowita nieruchomości to 5,63 ha, z czego planowane przedsięwzięcie będzie zajmowało ok. 4,7402 ha. Powierzchnia zabudowy obu instalacji fotowoltaicznych będzie wynosiła ok. 1,2341 ha, pozostała przestrzeń to ciągi technologiczne między rzędami paneli wykorzystywane do niezbędnej infrastruktury technicznej instalacji fotowoltaicznej. Planowana jest instalacja 7 220 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy do 400 Wp każdy, połączonych w dwie instalacje o mocy do 1 MW każda. Instalacja produkować będzie ok. 2036 MWh/rok. Moduły posadowione zostaną na konstrukcji wsporczej (stołach) na wysokości do 3 m od poziomu terenu. Odległości między stołami wynosić będą ok. 6 m. Panele podłączone zostaną do inwerterów, które zostaną zamontowane na tylnych słupach wsporczych konstrukcji, inwestor przewiduje również montaż inwerterów na bocznych ścianach betonowej stacji transformatorowej. Ze względu na dużą powierzchnię elektrowni projektuje się instalację uziemiającą mającą zabezpieczyć urządzenia przed skutkami wyładowań atmosferycznych, umieszczoną na głębokości 50÷80 cm pod powierzchnią gruntu. Teren inwestycji zostanie ogrodzony. Inwestor planuje zamontowanie kamer jako system monitoringu.

Przedsięwzięcie nie graniczy bezpośrednio z zabudową mieszkaniową, najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w miejscowości Mielnik w odległości około 320 m od granicy instalacji w kierunku południowym. Tereny przyległe to pola uprawne, inne uprawy rolnicze, las,

drogi. Dojazd do planowanego przedsięwzięcia planowany jest z drogi gminnej o nr geod. działki 5407.

Lokalizacja elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie na tereny przyległe oraz środowisko gruntowo-wodne.

Instalacja nie będzie kolidowała w żaden sposób z wodami powierzchniowymi. Na działce, na której planowana jest inwestycja nie zlokalizowano żadnych zbiorników wodnych.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.)), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód o nazwie „Bug od granicy w Niemirowie do Kamianki” o kodzie PLRW200021266559, status: naturalna część wód, typ (21) – wielka rzeka nizinna. Ocena stanu JCWP – zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. W zlewni JCWP występują presje: presja komunalna, presja przemysłowa, niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji komunalnej i przemysłowej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji niska emisja, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymywanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

W promieniu 1,5 km od inwestycji nie istnieją strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód podziemnych i powierzchniowych. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliższy ciek wodny – rzeka Bug przepływa w odległości ok. 1,5 km. Inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i przemijający. Podczas wykonywania prac zastosowane zostaną sprawne maszyny i urządzenia. Odpady powstałe w trakcie budowy będą segregowane i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na etapie eksploatacji, zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy, nie będzie wymagał budowy zaplecza socjalnego, ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia będą powstawały odpady z prac konserwacyjnych urządzeń technicznych, które będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniami olejem transformatorowym inwestor planuje użytkować tzw. transformator „suchy”, który nie zawiera oleju. Jeśli jednak uwarunkowania techniczne, w tym warunki przyłączenia wymogą konieczność zastosowania transformatorów olejowych, w celu

uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska gruntowo – wodnego na wypadek awarii, pod transformatorami znajdować się powinny szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100% oleju. Czyszczenie modułów następować będzie samoczynnie w trakcie odpadów atmosferycznych. Ewentualne mycie modułów w okresach suchych przeprowadzane będzie czystą wodą demineralizowaną bez użycia detergentów ani środków czyszczących.

Na etapie realizacji nie będą wykonywane prace ziemne trwale zniekształcające rzeźbę terenu. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie również w sposób znaczący na krajobraz z uwagi na stosunkowo niewielką wysokość konstrukcji paneli.

Planowane przedsięwzięcie wpłynie pozytywnie na klimat lokalny, zwiększając wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych, tym samym przyczyniając się do zmniejszenia wytwarzania energii ze źródeł kopalnych, będących źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Przedsięwzięcie nie wykazuje szczególnej wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe np. powódzie, gdyż nie jest zlokalizowane na terenach zagrożonych powodzią czy terenach osuwisk mas ziemnych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu”. Jego realizacja nie naruszy zakazów Rozporządzenia Nr 10/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25.02.2005 r w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu” oraz zmiany tegoż Rozporządzenia Rozporządzeniem Nr 1/09 Wojewody Podlaskiego z dnia 14.01.2009 r.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami Natura 2000.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie docelowo będzie powiązane z siecią elektroenergetyczną, lecz nie doprowadzi do kumulacji oddziaływań,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne,
- przedmiotowe przedsięwzięcie, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii – 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 substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych, w strefach ochronnych ujęć wody i obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu, jego realizacja i eksploatacja nie spowoduje zagrożenia zdrowia i życia ludzi, nie spowoduje skutków środowiskowych w postaci zwiększenia emisji gazów, zwiększenia natężenia hałasu i zapylenia, przez co nie spowoduje uciążliwości dla terenów sąsiednich i nie spowoduje pogorszenia standardów jakości środowiska w w/w rejonie, nie będzie kolidować z istniejącą zabudową oraz nie spowoduje uciążliwości dla terenów sąsiednich. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie

miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy). Prace będą prowadzone w porze dziennej.

Wniosek niniejszy został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Mielnik na stronie <http://bip.ug.mielnik.wrotapodlasia.pl/> oraz <http://system.sios.pl/search>.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

W oparciu o przedstawione dowody oraz uzyskane opinie, orzekam jak w treści postanowienia

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

z up. WÓJTA


mgr inż. Tomasz Gorochowicz
KIEROWNIK REFERATU INFRASTRUKTURY I ROZWOJU

Otrzymują:

1. L. O.
2. Gmina Mielnik
3. L. Ś.
4. M. K. H.
5. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15 - 554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kilińskiego 32, 17- 300 Siemiatycze
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Lublinie, ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin

