

Świecie, dnia 2013-07-18

ROŚiGK 6220.3.7.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) oraz § 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. Nr 213 poz. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. 2013, poz. 267),

BURMISTRZ ŚWIECIA

po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez:

Pana Arkadiusza Wojciechowskiego

reprezentującego:

VISUM Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa

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

„BUDOWA FARMY FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 0,99 MW W GMINIE ŚWIECIE, MIASTO ŚWIECIE, OBRĘB WIELKI KONOPAT NA DZIAŁCE NR 375”

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu postępowania

s t w i e r d z a

BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DLA PRZEDMIOTOWEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

UZASADNIENIE

Pan Arkadiusz Wojciechowski – Prezes Zarządu VISUM Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie – w dniu 2013-03-12 (data wpł. 2013-03-13) zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z planowaną budową instalacji fotowoltaicznej o mocy 0,99 MW, wykorzystującej promieniowanie słoneczne do produkcji energii elektrycznej.

Miejscem realizacji przedsięwzięcia jest działka nr 375 (obręb Wielki Konopat), której struktura powierzchniowa składa się z gruntów ornych, powierzchni leśnych i nieużytków.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, kopia wypisów z rejestru gruntów, kopia wyrys z mapy ewidencyjnej, kopia mapy zasadniczej w skali 1:1000.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 245/2013.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (*zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a).*

Instalacja fotowoltaiczna to urządzenie wykorzystujące ogniwa fotowoltaiczne do produkcji energii elektrycznej – bezpośrednia konwersja energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Ogniwo fotowoltaiczne zbudowane jest z przylegających do siebie dwóch krzemowych płytek. Na połączeniu tych dwóch płytek, pod wpływem ciepła promieni słonecznych, powstają ładunki elektryczne. Każda bateria słoneczna jest podwójnie obudowana (siatką metalową od góry, płytką od dołu oraz z dwóch stron szybą), dzięki czemu baterie i panele słoneczne można łączyć w rozbudowane systemy solarne. W ogniwach powstaje prąd stały, a jego wartość zależy od nasłonecznienia. Wytworzona energia zostanie odprowadzona do sieci operatora.

Działka nr 375 położona w obrębie ewidencyjnym Wielki Konopat, jednostka ewidencyjna Świecie, objęta jest:

- miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenu strefy rozwoju gospodarczego we wsi Dworzysko, uchwalonym uchwałą Nr 272/05 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 31 marca 2005 r., która została ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 76, poz. 1418 z dnia 22 czerwca 2005 r.,
- zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów przyległych do Mondy w Świeciu, uchwaloną uchwałą Nr 134/12 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 23 lutego 2012 r., która została ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 marca 2012 r. pod poz. 587.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenu strefy rozwoju gospodarczego we wsi Dworzysko, uchwalonym uchwałą Nr 272/05 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 31 marca 2005 r., część działki znajduje się w jednostce strukturalnej 8 P/U i 9 P/U, która posiada następujące przeznaczenie:

- 1) funkcje podstawowe:
 - a) produkcyjna,
 - b) składowa,
 - c) usługowa (w tym obiekty handlowe o powierzchni sprzedaży do 2000 m²);
- 2) funkcje uzupełniające:
 - a) mieszkalna dla właściciela nieruchomości (...),
 - b) komunikacyjna – miejsca parkingowe,

- c) infrastrukturalna – sieci infrastruktury technicznej, obiekty budowlane i urządzenia techniczne,
- d) inna – obiekty małej architektury, zieleń miejska i/lub wysoka, nośniki reklamowe.

Ponadto w oparciu o w. wym. zmianę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów przyległych do Mondy w Świeciu część działki nr 375 położonej w obrębie ewidencyjnym Wielki Konopat., znajduje się w terenie oznaczonym symbolem 1 P/U, który przeznaczony jest na cel obiektów produkcyjnych, składów i magazynów z dopuszczeniem usług.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. 2013, poz. 267) Burmistrz Świecia, pismem znak: ROŚiGK 6220.3.2.2013 z dnia 2013-03-21 zawiadomił wszystkie strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) - w dniu 2013-03-21 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu OOO dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 2013-03-27 (data wpł. 2013-03-27) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię znak: N.NZ-4200-22/59/13 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 263/2013.

W dniu 2013-04-11 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4240.254.2013.JM, wzywające do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dotyczących m.in.:

- przedstawienie składu gatunkowego roślin i zwierząt występujących na analizowanym terenie z wyszczególnieniem gatunków objętych ochroną,
- opis roli pełnionej przez występujące siedliska dla zachowania populacji fauny i flory,
- określenie zakresu działań niezbędnych do podjęcia w celu minimalizacji lub kompensacji zagrożeń i negatywnego wpływu inwestycji na komponenty środowiska przyrodniczego.

Niniejsze pismo zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 290/2013.

Dnia 2013-04-29 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4240.254.2013.JM.1, wzywające ponownie do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dotyczących m.in.:

- przedstawienie składu gatunkowego roślin i zwierząt występujących na analizowanym terenie z wyszczególnieniem gatunków objętych ochroną w tym drzewostanie podlegającego likwidacji, jego składu gatunkowego i liczby drzew przeznaczonych do wycinki wraz z opisem stanu zachowania i obwodów pni na wysokości 1,3 m,
- przedstawienie działań minimalizujących straty powstałe w zasobach elementów przyrodniczych w wyniku realizacji przedsięwzięcia, w tym działań rekompensujących za wykonanie wycinki drzew. Określając działania minimalizujące należało przedstawić zakres tych działań, lokalizacje i termin wykonania.

Niniejsze pismo zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 322/2013.

Wobec uzupełnienia przez Wnioskodawcę karty informacyjnej przedsięwzięcia o wymagane informacje – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 2013-05-21 (data wpł. 2013-05-24) wydał postanowienie znak: WOO.4240.254.2013.JM, w którym wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Niniejsze pismo zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 340/2013.

Po uzyskaniu w. wym. opinii oraz dokładnej analizie przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1 – 3) 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) Burmistrz Świecia odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na drobnych robotach ziemnych oraz montażu konstrukcji, na których zamontowane zostaną panele fotowoltaiczne (ok. 4600 sztuk o mocy 240 Wp każda). Całkowita zajęta powierzchnia pod zabudowę farmy będzie wynosić około 2,2 ha, natomiast obszar działki, na której zaplanowano lokalizację inwestycji wynosi około 2,7 ha.

Realizacja poszczególnych robót i czynności związanych z pracami ziemnymi oraz budowlanymi nie wpłynie bezpośrednio na pogorszenie stanu gleb, wód powierzchniowych i podziemnych w przypowierzchniowej warstwie gleby. W fazie realizacji inwestycji będą miały miejsce lokalne uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza pochodzące z prac budowlano-montażowych i środków transportu oraz uciążliwością akustyczną powodowaną eksploatacją tych maszyn przy wykonywaniu prac i transporcie niezbędnych materiałów. W celu zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia prace ziemne powinny być prowadzone wyłącznie w godzinach dziennych (6⁰⁰-22⁰⁰), w sposób niedopuszczający do przypadkowego wycieku substancji ropopochodnych. Używany sprzęt winien być sprawny technicznie, a wszelkie jego konserwacje, uzupełnianie paliwa, przeglądy i naprawy wykonywane w miejscu specjalnie do tego wyznaczonym. Zaplecze budowy należy zlokalizować w oddaleniu od zabudowy podlegającej ochronie akustycznej.

Powstałe podczas realizacji zadania odpady będą selektywnie gromadzone, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom (posiadającym stosowne decyzje) do odzysku lub unieszkodliwienia. W okresie eksploatacji nie przewiduje się zużycia i wykorzystania surowców i materiałów mających negatywny wpływ na środowisko naturalne.

Budowa farmy fotowoltaicznej nie wiąże się z naruszeniem cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształceniem oraz zajęciem siedlisk wrażliwych, będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Eksploatacja instalacji fotowoltaicznej polega na produkcji energii elektrycznej – bezpośrednia konwersja energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Wytworzona energia

w każdej elektrowni fotowoltaicznej zostanie przesłana kablami podziemnymi lub naziemnymi do sieci elektroenergetycznej za pośrednictwem stacji nn/SN lub Głównego Punktu Zasilania GPZ.

Eksploatacja projektowanej instalacji fotowoltaicznej nie będzie powodowała hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, a jedynie w marginalnym stopniu w zakresie gospodarki odpadami oraz oddziaływania pól elektromagnetycznych. Zamierzenie w fazie eksploatacji nie będzie powodowało ingerencji w naturalne środowisko przyrodnicze (ptaki, nietoperze).

Podczas eksploatacji przedsięwzięcie nie wymaga zużycia wody i nie generuje ścieków, z wyjątkiem deszczowych, które z paneli będą spływały powierzchniowo do gruntu oraz tych z ewentualnego czyszczenia farmy fotowoltaicznej. Zaleca się czyszczenie paneli 1-2 razy do roku przy zastosowaniu wody zdemineralizowanej, bez użycia środków chemicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę charakter zamierzenia, nie przewiduje się wpływu inwestycji na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby, a także ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny.

Przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.). Inwestycja zlokalizowana zostanie w znacznej odległości od najbliższych obszarów Natura 2000; Dolina Dolnej Wisły PLB040003, Zamek Świecie PLH 040025 i Solecka Dolina Wisły PLH040003. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane bez powodowania niszczenia cennych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków ptaków, nietoperzy i ich siedlisk, dla których ochrony powołano lub przekazano do Komisji Europejskiej obszary Natura 2000. Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia są działania, które nie stanowią zagrożenia, jakie określono dla obszarów Natura 2000.

W wyniku realizacji inwestycji nastąpi usunięcie istniejącego drzewostanu o charakterze leśnym i samosiewów. Z przedstawionej inwentaryzacji dendrologicznej wynika, że drzewostan leśny budują niewielkie powierzchnie monokultur sosnowych z domieszką brzozy o stosunkowo niskiej klasie wiekowej. Wśród drzew wyznaczonych do wycinki brak jest starodrzewia (maksymalny obwód sosny wynosi 70 cm), a w trakcie badań terenowych nie potwierdzono obecności gniazd ptasich, dziupli i próchnowisk. W związku z planowaną wycinką drzew, Inwestor wykona działania rekompensujące straty drzewostanu poprzez nasadzenia zastępcze roślinności średnio-wysokiej wokół analizowanej działki oraz drzew w miejscach wyznaczonych przez organ wydający zezwolenie na wycinkę.

Jednocześnie, zgodnie z zasadą prewencji i przezorności, zaleca się rozpocząć prace budowlane albo przygotować teren pod inwestycję poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 15 marca do 15 sierpnia lub w tym terminie, po uprzednim stwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów (gniazd ptasich). Pozwoli to uniknąć nieumyślnego niszczenia lęgów gatunków ptaków, np. skowronka polnego, dla których pola uprawne są potencjalnym siedliskiem.

Zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji powinien zostać ograniczony do granicy działki ewidencyjnej, na której będzie ona realizowana. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska

i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Po szczegółowej analizie uwarunkowań, związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określonych w art. 63 ust. 1 i 2, art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, biorąc pod uwagę odpowiednie kryteria selekcji wymienione w Załączniku III pkt 1 ppkt b) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. Urz. UE L 26 z dnia 28 stycznia 2012 r.), stwierdzono iż z uwagi na znikomy charakter oddziaływań brak jest możliwości kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami zrealizowanymi, realizowanymi lub planowanymi, na obszar, na który będzie oddziaływało przedsięwzięcie. Analizując efekty skumulowane, wzięto również pod uwagę planowane inwestycje Zakładu Mondi Świecie S.A., który znajduje się w niewielkiej odległości od planowanej farmy fotowoltaicznej. Dla Zakładu ustanowiono obszar Strefy Przemysłowej „Mondi Świecie S.A.”, na terenie którego istnieje możliwość przekraczania wartości odniesienia następujących substancji: merkaptanów, siarkowodoru i dwutlenku azotu, jednakże niedotrzymanie standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia nie może dotyczyć substancji działających mutagennie lub rakotwórczo. Standardy jakości środowiska nie mogą być przekraczane poza granicami tej strefy. Z uwagi na skalę oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, brak emisji zanieczyszczeń do powietrza w fazie eksploatacji przedsięwzięcia – nie istnieje ryzyko wystąpienia zjawiska kumulacji negatywnych oddziaływań w odniesieniu do pobliskiego terenu Strefy Przemysłowej „Mondi Świecie S.A.”. Ponadto ocenia się, iż nie wystąpi zjawisko kumulacji oddziaływań w odniesieniu do podmiotów gospodarczych, prowadzących działalność w obrębie Strefy Rozwoju Gospodarczego Vistula Park I.

Zaproponowany przez Inwestora wariant jest jedynym wariantem lokalizacyjnym, uznanym za najbardziej korzystny dla środowiska, ponieważ przedmiotowe działki znajdują się na terenie Obszaru Rozwoju Gospodarczego Vistula Park I. W fazie przedprojektowej Inwestor poddał analizie różne możliwe typy paneli fotowoltaicznych. W wyniku przeprowadzonych analiz nie stwierdzono znaczących różnic pomiędzy zakresem oddziaływania różnych typów paneli. Wariant proponowany przez wnioskodawcę, polega na budowie farm fotowoltaicznych, w których skład będzie wchodzić około 4600 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy 240 Wp każdy.

Zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych, zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej oraz właściwa organizacja prac budowlanych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii, nie wywoła transgranicznego oddziaływania na środowisko, ani nie zmieni wzajemnych relacji pomiędzy poszczególnymi komponentami środowiska. Dla projektowanej inwestycji nie jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Inwestycja nie stwarza potencjalnego ryzyka zanieczyszczenia powierzchni ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych, przekroczenia dopuszczalnych wartości progowych w zakresie emisji hałasu, wibracji, promieniowania elektromagnetycznego itp. Ocenia się, iż realizacja przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii, ani nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Wobec powyższego, Burmistrz Świecia, po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy - w dniu 2013-06-04 wydał postanowienie znak: ROŚiGK 6220.3.5.2013, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod Nr 350/2013.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj.: Dz. U. 2013, poz. 267) dnia 2013-06-04 zawiadomiono strony 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 do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zapytania 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, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

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

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami).
2. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy oraz wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj.: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zmianami).
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami); złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.

4. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.
5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
6. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

z up. BURMISTRZA

mgr Edyta Kliczykowska
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

Załącznik decyzji:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony wg wykazu
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu
ul. Sądowa 5
86 – 100 Świecie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 63
85 – 009 Bydgoszczy

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 z e zmianami) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Sporządziła Marta Karolczak, w dniu 2013-07-18

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy 0,99 MW, wykorzystującej promieniowanie słoneczne do produkcji energii elektrycznej. Miejszem realizacji przedsięwzięcia jest działka nr 375 (obręb Wielki Konopat), której struktura powierzchniowa składa się z gruntów ornych, powierzchni leśnych i nieużytków.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (*zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a).*

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na drobnych robotach ziemnych oraz montażu konstrukcji, na których zamontowane zostaną panele fotowoltaiczne (ok. 4600 sztuk o mocy 240 Wp każda). Całkowita zajęta powierzchnia pod zabudowę farmą będzie wynosić około 2,2 ha, natomiast obszar działki, na której zaplanowano lokalizację inwestycji wynosi około 2,7 ha.

Realizacja poszczególnych robót i czynności związanych z pracami ziemnymi oraz budowlanymi nie wpłynie bezpośrednio na pogorszenie stanu gleb, wód powierzchniowych i podziemnych w przypowierzchniowej warstwie gleby. W fazie realizacji inwestycji będą miały miejsce lokalne uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza pochodzące z prac budowlano-montażowych i środków transportu oraz uciążliwością akustyczną, powodowaną eksploatacją tych maszyn przy wykonywaniu prac i transporcie niezbędnych materiałów.

Powstałe podczas realizacji zadania odpady będą selektywnie gromadzone, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom (posiadającym stosowne decyzje) do odzysku lub unieszkodliwienia. W okresie eksploatacji nie przewiduje się zużycia i wykorzystania surowców i materiałów mających negatywny wpływ na środowisko naturalne.

Eksploatacja instalacji fotowoltaicznej polega na produkcji energii elektrycznej – bezpośrednia konwersja energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Wytworzona energia w każdej elektrowni fotowoltaicznej zostanie przesłana kablami podziemnymi lub naziemnymi do sieci elektroenergetycznej za pośrednictwem stacji nn/SN lub Głównego Punktu Zasilania GPZ.

Eksploatacja projektowanej instalacji fotowoltaicznej nie będzie powodowała hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, a jedynie w marginalnym stopniu w zakresie gospodarki odpadami oraz oddziaływania pól elektromagnetycznych. Zamierzenie w fazie eksploatacji nie będzie powodowało ingerencji w naturalne środowisko przyrodnicze (ptaki, nietoperze).

Podczas eksploatacji przedsięwzięcie nie wymaga zużycia wody i nie generuje ścieków, z wyjątkiem deszczowych, które z paneli będą spływały powierzchniowo do gruntu oraz tych

z ewentualnego czyszczenia farmy fotowoltaicznej. Zaleca się czyszczenie paneli 1-2 razy do roku przy zastosowaniu wody zdemineralizowanej, bez użycia środków chemicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę charakter zamierzenia, nie przewiduje się wpływu inwestycji na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby, a także ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny.

Zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych, zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej oraz właściwa organizacja prac budowlanych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Inwestycja nie stwarza potencjalnego ryzyka zanieczyszczenia powierzchni ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych, przekroczenia dopuszczalnych wartości progowych w zakresie emisji hałasu, wibracji, promieniowania elektromagnetycznego itp. Ocenia się, iż realizacja przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii, ani nie będzie oddziaływać transgranicznie.

z up. BURMISTRZA

mgr Edyta Kliczykowska
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej