

Świecie, dnia 2013-02-12

ROŚiGK 6220.11.7.2012

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. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami)

BURMISTRZ ŚWIECIA

po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez:

Pana Tomasza Wiczarskiego

reprezentującego:

INECO Sp. z o.o.
ul. Rynek 6
86-150 Osie

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

"INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA PRZECHOWO" **na działce ewidencyjnej nr 92/13 (obręb Przechowo)**

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 Tomasz Wiczarski – Prezes Zarządu INECO Sp. z o.o. z siedzibą w Osiu – w dniu 2012-10-19 zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z planowaną budową instalacji fotowoltaicznej o mocy 2MW, wykorzystującej promieniowanie słoneczne do produkcji energii elektrycznej. Miejszem realizacji przedsięwzięcia jest działka nr 92/13 (obręb Przechowo), położona w Świeciu, gm. Świecie, powiat świecki.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, kopia wypisu z rejestru gruntów, kopia wyciągu z mapy ewidencyjnej.

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 403/2012.

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).*

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała Nr 196/96 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 20 czerwca 1996 r. w sprawie zmian miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Świecia oraz zmian w miejscowym planie szczegółowym zagospodarowania przestrzennego terenu przy ulicy Wodnej w Świeciu, publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego z dnia 12 sierpnia 1996 r. r. Nr 21, poz. 93). Zgodnie z zapisami miejscowego planu, teren objęty planowanym przedsięwzięciem znajduje się w jednostkach strukturalnych:

- C 29 PS, przeznaczonej pod funkcje: produkcyjną, składową, usługową i handlową wraz z urządzeniami technicznymi i sieciami uzbrojenia terenu.
- C 30 ZN,RZ, w obrębie której istnieje zakaz zabudowy. Teren znajdujący się w tej jednostce stanowią łąki nad rzeką Wdą, zielenie nieurządzone oraz wał przeciwpowodziowy. Zatem w tym terenie, obejmującym część działki nr 92/13 położonej w obrębie ewidencyjnym Przechowo, należy wykluczyć lokalizację przedsięwzięcia pn. „INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA PRZECHOWO”.

Lokalizacja planowanej inwestycji jest częściowo zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (tylko w jednostce C 29 PS).

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) Burmistrz Świecia, pismem znak: ROŚiGK 6220.11.4.2012 z dnia 2012-10-26 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 2012-10-26 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 OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 2012-11-02 (data wpł. 2012-11-06) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię znak: N.NZ-4200-95/231/12 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 539/2012.

W dniu 2012-11-09 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4240.740.2012.AG.1, wzywające do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dotyczących m.in.:

- wyjaśnienia, czy na etapie eksploatacji przewiduje się czyszczenie paneli fotowoltaicznych, w celu m.in. utrzymania wysokiej wydajności pracy instalacji.
- opisanie bardziej szczegółowo wszystkich planowanych elementów niezbędnych do funkcjonowania instalacji, w tym infrastruktury energetycznej umożliwiającej odprowadzenie wytworzonej energii do sieci operatora,
- określenia parametrów planowanych do zainstalowania (w ramach inwestycji) urządzeń wytwarzających pole elektromagnetyczne oraz opisanie możliwego oddziaływania na środowisko w tym zakresie.

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 446/2012.

Wobec uzupełnienia przez Wnioskodawcę karty informacyjnej przedsięwzięcia o wymagane informacje – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 2012-12-28 (data wpł. 2013-01-02) wydał postanowienie znak: WOO.4240.740.2012.AG.2, 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 informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 17/2013.

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 montażu konstrukcji wykonanej z pionowych słupów stalowych, wbijanych bezpośrednio w ziemię na głębokość około 1,5 do 2 m każdy. Do słupów podłączone zostaną poprzeczne szyny, na których zamontowane zostaną panele fotowoltaiczne typu Yingli Solar (ok. 8832 szt.). Infrastrukturę towarzyszącą stanowiąc będą 3 stacje transformatorowe 800 kVA. W skład struktury GPV wchodzi również: 12 rozdzielni SSM 16 (32/32), falowniki – 3 szt. przekształtników oraz rozdzielnica SN. Montaż stacji nie wymaga wykonywania rozległych prac budowlanych, ponieważ zostaną zamontowane w stanie kompletnym przy pomocy dźwigu na wyrównanym i utwardzonym podłożu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić nieznaczny wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu montażowego (wbijarki słupów stalowych, mobilne agregaty prądotwórcze itp.) i transportem materiałów (samochody dostawcze). Powyższe uciążliwości będą miały charakter przejściowy i odwracalny. W celu zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia prace ziemne powinny być prowadzone wyłącznie w godzinach dziennych (6⁰⁰-20⁰⁰), w sposób

niedopuszczający do przypadkowego wycieku substancji ropopochodnych. Używany sprzęt powinien 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.

Ścieki socjalno-bytowe z terenu zaplecza ekipy montującej instalację, będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych.

Odpady, powstające podczas realizacji zadania, będą selektywnie gromadzone, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom (posiadającym stosowne zezwolenia) do odzysku lub unieszkodliwienia.

Eksploatacja instalacji fotowoltaicznej polega na 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 płytek, pod wpływem ciepła promieni słonecznych, powstają ładunki elektryczne. Każda bateria słoneczna jest podwójnie obudowana (siatką metalową od góry, płytką od dołu oraz dwóch stron szyba), dzięki czemu baterie i panele słoneczne można łączyć w rozbudowywane systemy solarne. W ogniwach powstaje prąd stały, a jego wartość zależy od nasłonecznienia. Przy połączeniu paneli równolegle, Inwestor zyskuje zwiększenie pola nasłonecznionej powierzchni i jednocześnie wyższą wartość natężenia prądu. Wytworzona energia zostanie odprowadzona do sieci operatora.

Eksploatacja projektowanej instalacji fotowoltaicznej nie będzie powodowała hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

W celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania paneli fotowoltaicznych, w tym uzyskania optymalnej efektywności energetycznej, zostaną one zamontowane pod kątem ok. 30-35°, co pozwoli na usuwanie drobnych zabrudzeń i lekkiego kurzu z ich powierzchni wraz z deszczem. Ponadto przewiduje 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.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie jest związana z uruchomieniem źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych.

Wody opadowe i roztopowe z dachów kontenerowych stacji transformatorowych będą odprowadzane bez oczyszczania do ziemi w granicach nieruchomości.

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. Inwestycja znajdować się będzie w odległości ok. 2 km od Zespołu Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego, w związku z tym oddziaływanie emisji w postaci pyłów i gazów oraz hałasu na etapie realizacji zamierzenia, nie będzie stanowić zagrożenia dla tych obszarów.

Teren planowanej inwestycji, do niedawna zajmowany był przez nieużytkowaną zabudowę gospodarską i mieszkaniową, która obecnie jest w trakcie rozbiórki. Realizacja zamierzenia dotyczy terenów przekształconych w wyniku dotychczasowego użytkowania, w sąsiedztwie istniejących obszarów zurbanizowanych oraz swobodnie postępującej sukcesji, gdzie potwierdzono zbiorowiska roślin murawowych z gatunkami synantropijnymi, ruderalnymi i obcymi. Etap eksploatacji będzie wiązać się z systematycznym wykaszaniem swobodnie kształtujących się muraw w miejscu obecnie występujących nieużytków, co może przyczynić się do polepszenia stanu naturalności gruntów i sprzyjać rozwijaniu się cennych siedlisk gatunków objętych ochroną.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia planowana inwestycja nie wymaga usuwania drzew i krzewów, niszczenia siedlisk łąkowych i śródpolnych zbiorników będących potencjalnym miejscem bytowania płazów i ptaków.

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. Teren inwestycji znajduje się częściowo na obszarze łąk nad rzeką Wdą, zieleni nieurządzonej oraz wału przeciwpowodziowego, na którym istnieje zakaz zabudowy.

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.

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.

Zaproponowany przez Inwestora wariant lokalizacyjny realizacji przedsięwzięcia należy uznać za najbardziej korzystny dla środowiska, ponieważ przedmiotowe działki znajdują się na terenie, który zajmowany był od dłuższego czasu przez nieużytkowaną zabudowę gospodarską i mieszkaniową (część zabudowań została już usunięta, a kolejne są w trakcie rozbiórki). Pod względem planowanej technologii produkcji brano pod uwagę jeden wariant, obejmujący budowę

instalacji z najwyższej jakości materiałów, co gwarantować powinno jej trwałość i bezawaryjną pracę systemu.

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 2013-01-07 wydał postanowienie znak: ROŚiGK 6220.11.5.2012, 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 58/2013.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zmianami) dnia 2013-01-07 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.

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 2013-02-11

z up. BURMISTRZA
mgr Edyta Kliczykowska
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy 2MW, wykorzystującej promieniowanie słoneczne do produkcji energii elektrycznej. Miejszem realizacji przedsięwzięcia jest działka nr 92/13 (obręb Przechowo), położona w Świeciu, gm. Świecie, powiat świecki.

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 montażu konstrukcji wykonanej z pionowych słupów stalowych, wbijanych bezpośrednio w ziemię na głębokość około 1,5 do 2 m każdy. Do słupów podłączone zostaną poprzeczne szyny, na których zamontowane zostaną panele fotowoltaiczne. Infrastrukturę towarzyszącą stanowić będą 3 stacje transformatorowe.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić nieznaczny wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomemu dźwięku, związany z pracą sprzętu montażowego (wbijarki słupów stalowych, mobilne agregaty prądotwórcze itp.) i transportem materiałów (samochody dostawcze). Powyższe uciążliwości będą miały charakter przejściowy i odwracalny.

Eksploatacja instalacji fotowoltaicznej polega na produkcji energii elektrycznej – bezpośrednia konwersja energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Wytworzona energia zostanie odprowadzona do sieci operatora.

Eksploatacja projektowanej instalacji fotowoltaicznej nie będzie powodowała hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

W celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania paneli fotowoltaicznych, w tym uzyskania optymalnej efektywności energetycznej, zostaną one zamontowane pod kątem ok. 30-35°, co pozwoli na usuwanie drobnych zabrudzeń i lekkiego kurzu z ich powierzchni wraz z deszczem. Ponadto przewiduje 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.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie jest związana z uruchomieniem źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych.

Wody opadowe i roztopowe z dachów kontenerowych stacji transformatorowych będą odprowadzane bez oczyszczania do ziemi w granicach nieruchomości.

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 uzdrowskiej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Teren inwestycji znajduje się częściowo na obszarze łąk nad rzeką Wdą, zieleni nieurządzonej oraz wału przeciwpowodziowego, na którym istnieje zakaz zabudowy.

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

