

Znak: GOŚ.6220.3.2016

ZAWIADOMIENIE

O WYDANEJ DECYZJI

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 38 i art. 85 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. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) zawiadamia, że w dniu 18 marca 2016 roku, po przeanalizowaniu wniosku firmy Wiatrel Sp. z o.o. Sp. k., ul. Włodarzewska 4/9, 02 – 384 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Macieja Marusej, wydana została bez przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pt:

„Farma fotowoltaiczna Siedliska 1 o mocy do 2 MW”

planowanego na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi: **70 i 71** - obręb 46 Siedliska, gmina Ełk.

Jednocześnie zawiadamia wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z treścią decyzji i zebranych materiałami dowodowymi w przedmiotowej sprawie w Urzędzie Gminy Ełk, ul. T. Kościuszki 28A, 19 – 300 Ełk, w pokoju nr 14, w godzinach urzędowania od poniedziałku do piątku 7.15 - 15.15, wtorek 8.00 – 16.00, oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://bip.elk.gmina.pl> oraz o uprawnieniach wszystkich stron niniejszego postępowania wynikających z art. 10 kpa, do czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Powiadomienie stron w powyższej sprawie następuje przez niniejsze zawiadomienie, które podaje się równocześnie do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://bip.elk.gmina.pl/>, na tablicy ogłoszeń tego organu oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Siedliska za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa.

Z up. WÓJTA
SEKRETAŃ GMINY

mgr Krzysztof Bronakowski

Znak: GOŚ.6220.3.2016

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 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. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), 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), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku **firmy Wiatrel Sp. z o.o. Sp. k., ul. Włodarzewska 4/9, 02 – 384 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Macieja Marusej**, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, **stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia:

„Farma fotowoltaiczna Siedliska 1 o mocy do 2 MW”

planowanego na działkach oznaczonych nr geodezyjnymi: **70 i 71** – obręb 46 Siedliska, gmina Ełk,

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 28 stycznia 2016 r. do tut. organu wpłynął wniosek firmy Wiatrel Sp. z o.o. Sp. k., ul. Włodarzewska 4/9, 02 – 384 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Macieja Marusej, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pt. „Farma fotowoltaiczna Siedliska 1 o mocy do 2 MW”, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej

obejmującej przewidziany teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia wraz ze wskazanym terenem, na który będzie ono oddziaływać.

Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z § 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), kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Powiadomienie stron o wszczęciu postępowania nastąpiło imiennie poprzez zawiadomienie z dnia 04 lutego 2016 r. (znak: GOŚ.6220.3.2016), które podano również do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Ełk, ul. T. Kościuszki 28A, 19 - 300 Ełk, oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Siedliska za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa.

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4, art. 68 oraz art. 78 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), pismami z dnia 04 lutego 2016 r. (znak: GOŚ.6220.3.2016) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, ul. Toruńska 6A/1, 19 - 300 Ełk oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 - 437 Olsztyn o opinię, czy dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku, działając zgodnie z art. 78 ust. 4 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), nie wniósł zastrzeżeń do realizacji przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w dniu 16 lutego 2016 r., data wpływu: 19 lutego 2016 roku (znak: WOOŚ.4240.72.2015.AB.1) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec dokonanej analizy uwarunkowań środowiskowych oraz opinii organów ochrony środowiska, tut. organ postanowieniem z dnia 01 marca 2016 roku (znak: GOŚ.6220.3.2016) postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowej inwestycji, uznając, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Przed wydaniem decyzji, zgodnie z art. 10 Kpa, powiadomiono strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego i wyznaczono siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 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. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym Natura 2000.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW na działkach oznaczonych nr ewid. 70 i 71 obręb Siedliska, gmina Ełk, powiat ełcki, woj. warmińsko – mazurskie. Łączna powierzchnia działek wynosi 6,2 ha. Przedmiotowe działki to głównie grunty orne, łąki i pastwiska. Nieruchomości graniczą z drogami gruntowymi, terenami użytkowanymi rolniczo oraz rowem melioracyjnym. Odległość od granicy terenu pod planowane przedsięwzięcie do najbliższej zabudowy wynosi ok. 50 m. W sąsiedztwie zlokalizowana jest zabudowa składająca się z budynków mieszkalnych, zagrodowych oraz budynków przeznaczonych pod produkcję rolniczą. W nieco dalszym sąsiedztwie znajdują się udokumentowane złoża żwiru.

Powierzchnia zabudowy planowanego przedsięwzięcia, określana jako powierzchnia rzutu maksymalnie 10000 szt. paneli fotowoltaicznych z uwzględnieniem ich 20°- 40° kąta nachylenia względem terenu wyniesie nie więcej niż 2 ha, a powierzchnia zajmowana przez infrastrukturę towarzyszącą (tj. transformatory, inwertery, linie kablowe, ogrodzenie, konstrukcje wsporcze dla paneli) nie przekroczy 0,5 ha. Całkowita powierzchnia terenu przewidziana pod inwestycję nie przekroczy 5,66 ha.

Projektowana inwestycja składać się będzie z paneli fotowoltaicznych współpracujących z inwerterami prądu. Inwertery umożliwią przetworzenie, wytworzonego przez panele fotowoltaiczne prądu stałego na prąd zmienny. Wyprodukowana energia

elektryczna będzie dostarczana sieci energetycznej za pośrednictwem dwóch kontenerowych stacji transformatorowych i przyłączy energetycznych z liniami kablowymi. Panele montowane będą na połączonych w rzędy, wolno stojących, aluminiowych lub stalowych stelażach o konstrukcji szkieletowej, zakotwiczonych bezpośrednio w istniejącym podłożu gruntowym. Pomiędzy rzędami paneli zostanie zachowany przynajmniej 5 m dystans w celu zapewnienia ich pełnego nasłonecznienia. Na terenie elektrowni zostaną również poprowadzone niezbędne łącza światłowodowe i sterownicze. Elektrownia fotowoltaiczna zostanie zaopatrzona w system monitoringu. Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony siatką o maksymalnej wysokości 1,5 m, zamontowaną na słupach o wysokości 2m, z zachowaniem przynajmniej 15 cm odstępu jej dolnej krawędzi od podłoża w celu zapewnienia możliwości przemieszczania się drobnych zwierząt. Planowana farma będzie instalacją nie posiadającą stałej obsługi – będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Przewidywany okres pracy elektrowni szacuje się na 25 – 30 lat.

Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przewiduje się, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem jego budowy. Faza realizacji elektrowni fotowoltaicznej wiązać się będzie z dostarczeniem na teren przedsięwzięcia poszczególnych elementów infrastruktury oraz z prowadzeniem prac budowlano – montażowych. Dojazd do działek inwestycyjnych realizowany będzie z wykorzystaniem istniejącej sieci dróg. W okresie realizacji inwestycji może nastąpić wzrost emisji spalin oraz poziomu hałasu spowodowanego pracą urządzeń oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac i transportu materiałów ograniczony powinien być wyłącznie do pory dnia, a wszystkie roboty budowlane i montażowe należy wykonywać za pomocą sprawnych maszyn i urządzeń. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Plac budowy wyposażony zostanie w kontenerowe zaplecze socjalne dla pracowników budowy, w tym kontener sanitarny, który opróżniany będzie przez uprawnione do tego podmioty. Powstające w trakcie robót budowlano – montażowych, odpady gromadzone będą selektywnie w wyznaczonych miejscach, a następnie odbierane, w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia, przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenia. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na terenie projektowanej inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia środowiska.

Projektowana elektrownia będzie bezobsługowa, nie wymagająca budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodociągowo – kanalizacyjnej. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie będzie wymagała zużycia surowców. Funkcjonowanie instalacji nie będzie wiązało się też z powodowaniem znaczących emisji zanieczyszczeń do środowiska, zarówno w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu czy też ścieków. Przewiduje się również, w związku z rodzajem i mocą zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych oraz ich usytuowaniem (poza terenami mieszkalnymi), projektowana infrastruktura elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie na pogorszenie jakości klimatu elektroenergetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia i ludzi.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie jest związana z powstawaniem jakichkolwiek zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na środowisko gruntowo – wodne. Konserwacja paneli będzie odbywała się okresowo z zastosowaniem wody zdemineralizowanej krążącej w obiegu zamkniętym bez udziału detergentów. Wody opadowe i roztopowe z obszaru inwestycji będą naturalnie odprowadzane na powierzchnię działek inwestycyjnych. Inwestor planuje zastosowanie transformatora suchego dzięki czemu nie wystąpi możliwość skażenia środowiska olejem transformatorowym w razie poważnej awarii. Powierzchnie ogniw chronione będą od góry powłoką antyrefleksyjną, która ma za zadanie niwelowanie efektu odbicia promieni słonecznych, a w szczególności poprawia ich pochłanianie, co zwiększa wydajność urządzeń. Powyższe minimalizuje również ewentualny efekt oślepienia ptaków.

Teren inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarach wodno – błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży oraz górskich. Planowane przedsięwzięcie nie leży także w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. W analizowanym terenie inwestycji nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub architektonicznym oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza formami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 z późn. zm.), w tym poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Jezioro Woszczelskie PLH280034 oddalony ok. 2,3 km od miejsca planowanej inwestycji. Jednakże ze względu na rodzaj i charakter inwestycji, zakres prac budowlanych oraz zasięg ich oddziaływania, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, jak również nie naruszy ich integralności.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie *Elk (Łażna Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Elckiego*, kod: PLRW2000252628939, dla której stan oceniono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. Celem środowiskowym dla tej części wód powierzchniowych jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Inwestycja położona jest również w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd:34, kod: PLGW230034 której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry i niezagrażony. Dla wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu. Z uwagi na rodzaj, zakres i charakter przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie będzie wpływać na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. Nr 49, poz. 549). Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na wody powierzchniowe, zatem nie przyczyni się do zmian obecnie występującego stanu ekologicznego ww. jednolitych części wód.

Ze względu na lokalizację, wielkość i charakter planowanego przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny – bez ryzyka transgranicznych oddziaływań oraz nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe.

Realizacja przedsięwzięcia w zakresie objętym przedmiotową decyzją nie wskazuje na możliwość występowania potencjalnych konfliktów międzysąsiedzkich.

Biorąc pod uwagę planowany rodzaj i zakres inwestycji, a także ww. przesłanki, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójty Gminy Elk, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na przeprowadzenie inwestycji.

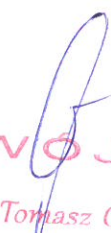
Na podstawie art. 5 ust. 1 oraz art. 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.) za niniejszą czynność pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Sołtys Sołectwa Siedliska
3. Strony postępowania wg wykazu oraz przez podanie do publicznej wiadomości
4. aa.

Do wiadomości:

1. PPIS w Ełku
2. RDOŚ w Olsztynie


WÓJT
mgr Tomasz Osewski

Sporządziła w dniu 18 marca 2016 roku: Marta Bućko *M. Bućko*
Sprawdziła: Dorota Dziurdzikowska
Tel. 87 619 45 18

Załącznik do decyzji
z dnia 18 marca 2016 r.
znak: GOŚ.6220.3.2016

WÓJT GMINY ELK

Elk, dnia 18 marca 2016 r.

Znak: GOŚ.6220.3.2016

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Załącznik Nr 1 do decyzji Wójta Gminy Elk z dnia 18 marca 2016 roku (znak: GOŚ.6220.3.2016) o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pt. „Farma fotowoltaiczna Siedliska 1 o mocy do 2 MW”, planowanego na działkach oznaczonych nr geodezyjnymi: 70 i 71 – obręb 46 Siedliska, gmina Elk.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW na działkach oznaczonych nr ewid. 70 i 71 obręb Siedliska, gmina Elk, powiat elcki, woj. warmińsko – mazurskie. Łączna powierzchnia działek wynosi 6,2 ha. Przedmiotowe działki to głównie grunty orne, łąki i pastwiska. Nieruchomości graniczą z drogami gruntowymi, terenami użytkowanymi rolniczo oraz rowem melioracyjnym. Odległość od granicy terenu pod planowane przedsięwzięcie do najbliższej zabudowy wynosi ok. 50 m. W sąsiedztwie zlokalizowana jest zabudowa składająca się z budynków mieszkalnych, zagrodowych oraz budynków przeznaczonych pod produkcję rolniczą. W nieco dalszym sąsiedztwie znajdują się udokumentowane złoża żwiru.

Powierzchnia zabudowy planowanego przedsięwzięcia, określana jako powierzchnia rzutu maksymalnie 10000 szt. paneli fotowoltaicznych z uwzględnieniem ich 20°- 40° kąta nachylenia względem terenu wyniesie nie więcej niż 2 ha, a powierzchnia zajmowana przez infrastrukturę towarzyszącą (tj. transformatory, inwertery, linie kablowe, ogrodzenie, konstrukcje wsporcze dla paneli) nie przekroczy 0,5 ha. Całkowita powierzchnia terenu przewidziana pod inwestycję nie przekroczy 5,66 ha.

Projektowana inwestycja składać się będzie z paneli fotowoltaicznych współpracujących z inwerterami prądu. Inwertery umożliwią przetworzenie, wytworzonego przez panele fotowoltaiczne prądu stałego na prąd zmienny. Wyprodukowana energia elektryczna będzie dostarczana sieci energetycznej za pośrednictwem dwóch kontenerowych stacji transformatorowych i przyłączy energetycznych z liniami kablowymi. Panele montowane będą na połączonych w rzędy, wolno stojących, aluminiowych lub stalowych stelażach o konstrukcji szkieletowej, zakotwiczonych bezpośrednio w istniejącym podłożu gruntowym. Pomiędzy rzędami paneli zostanie zachowany przynajmniej 5 m dystans w celu zapewnienia ich pełnego nasłonecznienia. Na terenie elektrowni zostaną również poprowadzone niezbędne łącza światłowodowe i sterownicze. Elektrownia fotowoltaiczna zostanie zaopatrzona w system monitoringu. Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony siatką

o maksymalnej wysokości 1,5 m, zamontowaną na słupach o wysokości 2m, z zachowaniem przynajmniej 15 cm odstępu jej dolnej krawędzi od podłoża w celu zapewnienia możliwości przemieszczania się drobnych zwierząt. Planowana farma będzie instalacją nie posiadającą stałej obsługi – będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Przewidywany okres pracy elektrowni szacuje się na 25 – 30 lat.

Projektowana elektrownia będzie bezobsługowa, nie wymagająca budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodociągowo – kanalizacyjnej. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie będzie wymagała zużycia surowców. Funkcjonowanie instalacji nie będzie wiązało się też z powodowaniem znaczących emisji zanieczyszczeń do środowiska, zarówno w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu czy też ścieków. Przewiduje się również, w związku z rodzajem i mocą zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych oraz ich usytuowaniem (poza terenami mieszkalnymi), projektowana infrastruktura elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie na pogorszenie jakości klimatu elektroenergetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia i ludzi.

Z uwagi na zakres oddziaływania planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii, będzie zerowe.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie, przy zachowaniu wymogów określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, nie wpłynie negatywnie na stan środowiska.

WOJTY
mgr Tomasz Osewski

Sporządziła w dniu 18 marca 2016 roku: Marta Bućko *M. Bućko*
Sprawdziła: Dorota Dziurdzikowska
Tel. 87 619 45 18