

Milejczyce, dnia 15 lipca 2020 r.

GKOŚ.6220.5.2020

## DECYZJA

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) i § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **EL-STAW SOLAR s. c. A. Stawiecki, R. Stawiecki** z siedzibą przy ul. Ks. P. Ściegiennego 23, 17-300 Siemiatycze **w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie elektrowni fotowoltaicznej „Milejczyce A” o mocy nominalnej do 2,0 MW na działce o nr ew. 126, w obrębie ewidencyjnym Milejczyce, w Gminie Milejczyce”.**

#### *stwierdzam:*

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez EL-STAW SOLAR s. c. A. Stawiecki, R. Stawiecki z siedzibą przy ul. Ks. P. Ściegiennego 23, 17-300 Siemiatycze przedsięwzięcia polegającego na „budowie elektrowni fotowoltaicznej „Milejczyce A” o mocy nominalnej do 2,0 MW na działce o nr ew. 126, w obrębie ewidencyjnym Milejczyce, w Gminie Milejczyce”.**

#### **Uzasadnienie**

W dniu 26.05.2020 r. **EL-STAW SOLAR s. c. A. Stawiecki, R. Stawiecki** z siedzibą przy ul. Ks. P. Ściegiennego 23, 17-300 Siemiatycze wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie elektrowni fotowoltaicznej „Milejczyce A” o mocy nominalnej

do 2,0 MW na działce o nr ew. 126, w obrębie ewidencyjnym Milejczyce, w Gminie Milejczyce” dołączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren realizacji przedsięwzięcia wraz z terenem jego oddziaływaniem, kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczeniem terenu inwestycji, wypis z rejestru gruntów obejmujący teren realizacji przedsięwzięcia, kopię umowy dzierżawy oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działce nr 126 w obrębie ewidencyjnym Milejczyce, w Gminie Milejczyce. Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję w chwili obecnej stanowią grunty rolne o średniej jakości i pastwiska. Działka znajduje się w otoczeniu pól uprawnych oraz drogi wojewódzkiej nr 693. Wśród dominujących rozległych pól uprawnych usytuowane są także niewielkie, zwarte kompleksy leśne, pełniące funkcję osnowy ekologicznej. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie występują ciek i zbiorniki wód powierzchniowych. Co więcej teren inwestycji położony jest w odległości ok. 750 m od najbliższych zagrodowych zabudowań mieszkalnych i około 750 m od ujęcia wody pitnej.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie nie posiadającym planu zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – zaliczyć należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Milejczyce obwieszczeniem z dnia 01.06.2020 r. znak: GKOŚ.6220.5.2020 wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. W powyższej sprawie liczba stron postępowania przekraczała 10, więc zgodnie z art. 74 ust. 3 uoos oraz art. 49 Kpa – zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Milejczyce oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Milejczyce.

W ramach postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia Wójt Gminy Milejczyce pismem z dnia 01.06.2020 r. znak: GKOŚ.6220.5.2020 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wydanie opinii w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 08.06.2020 r. znak: WOOS.4220.236.2020.JK wezwał inwestora do uzupełnienia w terminie do dnia 22.06.2020 r. braków w złożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia jednocześnie przedłużając ostateczny termin załatwienia sprawy do dnia 06.07.2020 r. Inwestor uzupełnił braki pismem z dnia 21.06.2020 r. (data wpływu: 23.06.2020 r.). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 26.06.2020 r. znak: WOOS.4220.236.2020.JK wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach opinią sanitarną nr 17.NZ.2020 z dnia 09.06.2020 r. (data wpływu: 18.06.2020 r.) znak: NZ.4461.19.2020 stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim opinią z dnia 18.06.2020 r. (data wpływu: 25.06.2020 r.) znak: LU.ZZS.2.4360.23m.2020.KK stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Po zapoznaniu się z przedstawionymi dokumentami oraz z w/w opiniami, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 uoos uznano, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie elektrowni fotowoltaicznej „Milejczyce A” o mocy nominalnej do 2,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Instalacja fotowoltaiczna będzie zajmowała obszar do 2,84 ha, z czego część będzie zajmowała konstrukcja panelami, a resztę terenu będą stanowiły przejścia między rzędami i strefami bezpieczeństwa (około 4 m od granicy działki). Projektowana farma składać się będzie z około 6 000 sztuk paneli fotowoltaicznych, konstrukcji montażu paneli, okablowania oraz przetwornic (inwerterów). Panele fotowoltaiczne zamontowane zostaną na stołach fotowoltaicznych, których konstrukcje zostaną wykonane metodą nabijania profili aluminiowych lub stalowych bezpośrednio do gruntu. Kąt nachylenia paneli będzie wynosił od 23 do 35 stopni. Naziemna część konstrukcji montowania będzie przy pomocy połączeń śrubowych i uchwyty, przy minimalnym użyciu narzędzi. Maksymalna wysokość zabudowy nie przekroczy 3 metrów. Cały teren inwestycji zostanie ograniczony siatką ocynkowaną na słupkach metalowych o wysokości 2 m, zwieńczoną drutem kolczastym. Odległość

od powierzchni ziemi do siatki będzie wynosiła minimum 5 cm, co nie będzie stanowiło bariery dla małych zwierząt (gadów i płazów). W wyniku realizacji inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia utwardzenia terenu ani budowy miejsc parkingowo–postojowych i dróg wewnętrznych, a zatem nie zmniejszy się obszar terenów zielonych. W razie potrzeby przewidziane jest koszenie trawy porastającej teren przedsięwzięcia oraz umycie paneli wodą pod ciśnieniem.

Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej polegać będzie na przetwarzaniu energii promieniowania słonecznego w prąd elektryczny. Ogniwa fotowoltaiczne to urządzenia w postaci cienkich półprzewodnikowych płytek z krzemu, które służą do zamiany energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Ogniwo fotowoltaiczne jest podstawowym elementem modułu i całego systemu fotowoltaicznego. Pojedyncze ogniwo dostarcza od 1 do 2 W mocy. Dla zwiększenia mocy układu ogniwa łączone są szeregowo lub równolegle w moduł fotowoltaiczny. Moduły mają kształt prostokąta i grubość kilku centymetrów. Ogniwa są cienkie i kruche, więc żeby nie uległy uszkodzeniu i były odporne na warunki atmosferyczne są chronione przez warstwę przezroczystego, twardego szkła, laminowanego tworzywem sztucznym. Obudowy są sztywne i hermetyczne, ponieważ od modułów fotowoltaicznych oczekuje się żywotności do 30 lat. Ogniwa fotowoltaiczne wytwarzają prąd stały. Wymusza to zastosowanie w systemie fotowoltaicznym przetwornic (inwerterów) zmieniających prąd zmienny, oddawany następnie do sieci energetycznej. Zgodnie z założeniami inwestycyjnymi wytworzony prąd będzie w całości przekazywany do lokalnej sieci energetycznej.

Planowana elektrownia fotowoltaiczna będzie pracować bezobsługowo, a jej pracą sterować będzie komputer kontrolujący i monitorujący – wszystkie operacje dokonywane będą automatycznie. Elektrownia będzie wymagać jedynie okresowych przeglądów i konserwacji. Podczas eksploatacji nie zachodzi również potrzeba wykorzystywania środków transportu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu powstałego na skutek pracy maszyn, urządzeń i silników pojazdów. Ponadto nastąpi zwiększenie emisji zanieczyszczenia powietrza pyłami i gazami, powstałymi w trakcie transportu, montażu i budowy elementów składowych farmy fotowoltaicznej. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej przy wykorzystaniu sprawnych maszyn i urządzeń. Odpady będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych a następnie

wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo.

Na etapie eksploatacji zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy, niewymagający budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno – kanalizacyjnej. W trakcie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej będą powstawały jedynie niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych.

W czasie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego planuje się użycie transformera olejowego ze szczelną misą olejową będącą w stanie zamagazynować 100% oleju, wykonana z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostała się do środowiska gruntowo-wodnego.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wywierała wpływu na stan powietrza ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych. Planowana inwestycja wpłynie pozytywnie na klimat lokalny, zwiększając wykorzystanie energii odnawialnej. Ponadto przedsięwzięcie nie wykazuje wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe, np. powodzie, gdyż nie jest zlokalizowane na terenach zagrożonych powodzią czy terenach osuwisk mas ziemnych. Inwestycja nie wpłynie również w sposób znaczący na krajobraz z uwagi na niską wysokość konstrukcji paneli oraz fakt, iż panele fotowoltaiczne nie mają kontrastowego koloru w stosunku do tła powierzchni ziemi z różnymi formami jej użytkowania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na wodę ograniczone będzie do celów sanitarnych. Na terenie inwestycji, na czas montażu zostanie usytuowane pomieszczenie dla pracowników, w który będzie zamieszczony pojemnik z czystą wodą. Na etapie montowania elektrowni, ścieki socjalno – sanitarne będą odprowadzane do zakrytego zbiornika na fekalia z automatycznym systemem splukiwania czystą wodą (TOI TOI).

Na etapie eksploatacji farmy fotowoltaicznej, woda może być raz lub dwa razy do roku wykorzystywana do mycia paneli. Producent urządzeń gwarantuje, że panele czyszczą się same, pod wpływem warunków atmosferycznych. W czasie długich okresów bez opadów warstwa kurzu może być źródłem zmniejszenia przezroczystości szyby i powierzchnia będzie wymagała umycia. Roczne zużycie wody do mycia paneli w elektrowni o mocy do 2,0 MW wyniesie maksymalnie 75 m<sup>3</sup>. Woda dostarczana będzie w zamkniętych kontenerach.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwarza zagrożenia wystąpienia poważnych awarii oraz 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 górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja nie będzie również realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.). Działka nie jest położona w granicach obszaru Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. W odległości około 3,3 km od obszaru przedsięwzięcia przepływa rzeka „Nurczyk”.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej o nazwie „Nurczyk do ujścia”, kod PLRW2000172666299, status: naturalna część wód, typ (17) – potok nizinny piaszczysty.

Dodatkowo analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, który charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone.

W celu ochrony środowiska, na etapie budowy zostaną wprowadzone następujące rozwiązania oraz podjęte następujące działania: stosowana będzie zasada minimalnej ingerencji w środowisko, powstające opady będą zbierane w sposób selektywny, magazynowane w miejscach do tego przystosowanych, następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia, użytkowany będzie sprzęt sprawny technicznie, stosowane będą atestowane maszyny i urządzenia, w tym sprzęt wysokiej jakości, spełniający wymagania stawiane urządzeniom używanym na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zaplecze budowy wyposażyc w sorbenty do usuwania substancji ropopochodnych.

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się istotnych oddziaływań wpływających na pogorszenie się stanu środowiska przyrodniczego. Praca ciągła urządzeń przetwarzających prąd stały na prąd przemienny, poza normalnym odgłosem pracy urządzeń tego typu oraz wytwarzaniem pola elektromagnetycznego, nie będzie miała znaczącego wpływu na środowisko. Oddziaływanie w postaci emisji pól elektromagnetycznych będzie mieć charakter ciągły i powinien zamknąć się w granicach planowanego przedsięwzięcia. Mając powyższe na uwadze planowana inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia i nie powinna wpłynąć negatywnie na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi.

Planowana inwestycja będzie miała charakter lokalny i krótkotrwały, bez transgranicznego oddziaływania.

W związku z tym należy stwierdzić, że charakter, skala i lokalizacja przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i dlatego zdaniem organu nie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), przed wydaniem niniejszej decyzji, Wójt Gminy Milejczyce w dniu 29.06.2020 r. wydał obwieszczenie o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami dowodowymi oraz wyznaczył stronom postępowania czternastodniowy termin wypowiedzenia się w sprawie.

Na etapie całego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące przedsięwzięcia polegającego na „budowie elektrowni fotowoltaicznej „Milejczyce A” o mocy nominalnej do 2,0 MW na działce o nr ew. 126, w obrębie ewidencyjnym Milejczyce, w Gminie Milejczyce”.

Wniosek przeanalizowano pod kątem wymagań dotyczących ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych.

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

### **Pouczenie**

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.).

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Milejczyce w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa

do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia – art. 84 ust. 2 uoos.



WÓJT  
Jerzy Iwanowicz

**Załączniki:**

**1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

**Otrzymują:**

1. **EL-STAW SOLAR s. c. A. Stawiecki, R. Stawiecki**  
ul. Ks. P. Ściegiennego 23  
17-300 Siemiatycze,
2. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Milejczyce,
3. tablica ogłoszeń w sołectwie Milejczyce I i Milejczyce II,
4. na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Milejczyce,
5. a/a.

*Oplatę skarbową w wysokości 205 zł pobrano zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 poz. 1000 z późn. zm.).*



Załącznik do decyzji  
Wójta Gminy Milejczyce  
Znak: GKOS.6220.5.2020  
z dnia 15 lipca 2020 r.

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA POLEGAJĄCEGO NA:**

**„budowie elektrowni fotowoltaicznej „Milejczyce A” o mocy nominalnej do 2,0 MW  
na działce o nr ew. 126, w obrębie ewidencyjnym Milejczyce, w Gminie Milejczyce”**

### **Lokalizacja w układzie administracyjnym**

Województwo:	podlaskie
Powiat:	siemiatycki
Gmina:	Milejczyce
Obręb:	0010, MILEJCZYCE
Działka:	nr ewid. 126

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie elektrowni fotowoltaicznej „Milejczyce A” o mocy nominalnej do 2,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Instalacja fotowoltaiczna będzie zajmowała obszar do 2,84 ha, z czego część będzie zajmowała konstrukcja panelami, a resztę terenu będą stanowiły przejścia między rzędami i strefami bezpieczeństwa (około 4 m od granicy działki). Projektowana farma składać się będzie z około 6 000 sztuk paneli fotowoltaicznych, konstrukcji montażu paneli, okablowania oraz przetwornic (inwerterów). Panele fotowoltaiczne zamontowane zostaną na stołach fotowoltaicznych, których konstrukcje zostaną wykonane metodą nabijania profili aluminiowych lub stalowych bezpośrednio do gruntu. Kąt nachylenia paneli będzie wynosił od 23 do 35 stopni. Naziemna część konstrukcji montowania będzie przy pomocy połączeń śrubowych i uchwytów, przy minimalnym użyciu narzędzi. Maksymalna wysokość zabudowy nie przekroczy 3 metrów. Cały teren inwestycji zostanie ograniczony siatką ocynkowaną na słupkach metalowych o wysokości 2 m, zwieńczoną drutem kolczastym. Odległość od powierzchni ziemi do siatki będzie wynosiła minimum 5 cm, co nie będzie stanowiło bariery dla małych zwierząt (gadów i płazów). W wyniku realizacji inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia utwardzenia terenu ani budowy miejsc parkingowo– postojowych i dróg wewnętrznych, a zatem nie zmniejszy się obszar terenów zielonych. W razie potrzeby

przewidziane jest koszenie trawy porastającej teren przedsięwzięcia oraz umycie paneli wodą pod ciśnieniem.

Planowana elektrownia fotowoltaiczna będzie pracować bezobsługowo, a jej pracą sterować będzie komputer kontrolujący i monitorujący – wszystkie operacje dokonywane będą automatycznie. Elektrownia będzie wymagać jedynie okresowych przeglądów i konserwacji. Podczas eksploatacji nie zachodzi również potrzeba wykorzystywania środków transportu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu powstałego na skutek pracy maszyn, urządzeń i silników pojazdów. Ponadto nastąpi zwiększenie emisji zanieczyszczenia powietrza pyłami i gazami, powstałymi w trakcie transportu, montażu i budowy elementów składowych farmy fotowoltaicznej. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej przy wykorzystaniu sprawnych maszyn i urządzeń. Odpady będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wywierała wpływu na stan powietrza ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych. Planowana inwestycja wpłynie pozytywnie na klimat lokalny, zwiększając wykorzystanie energii odnawialnej.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną.

Planowana inwestycja będzie miała charakter lokalny i krótkotrwały, bez transgranicznego oddziaływania.

WÓJT  
Jerzy Iwanowicz