

GKOŚ.6220.7.2020

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 ██████████ zamieszkałego w ██████████ w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie elektrowni fotowoltaicznej „Milejczyce C i D” o mocy nominalnej do 2,0 MW, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, realizowanego na działce oznaczonej nr geod. 127, położonej w obrębie ewidencyjnym 0010 Milejczyce, gmina Milejczyce”.

stwierdzam:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez ██████████ zamieszkałego w ██████████ ██████████ przedsięwzięcia polegającego na „budowie elektrowni fotowoltaicznej „Milejczyce C i D” o mocy nominalnej do 2,0 MW, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, realizowanego na działce oznaczonej nr geod. 127, położonej w obrębie ewidencyjnym 0010 Milejczyce, gmina Milejczyce”.

Uzasadnienie

W dniu 04.09.2020 r. ██████████ zamieszkały w ██████████ ██████████ wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie elektrowni fotowoltaicznej „Milejczyce C i D” o mocy nominalnej do 2,0 MW, wraz z infrastrukturą

towarzyszącą, realizowanego na działce oznaczonej nr geod. 127, położonej w obrębie ewidencyjnym 0010 Milejczyce, gmina Milejczyce” dołączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren realizacji przedsięwzięcia wraz z terenem jego oddziaływania, kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczeniem terenu inwestycji, wypis z rejestru gruntów obejmujący teren realizacji przedsięwzięcia, wykaz właścicieli i władających gruntów oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o nr geod. 127 w obrębie ewidencyjnym 0010 Milejczyce, w gminie Milejczyce. Lokalizację inwestycji przewidziano na terenie otwartym o funkcji rolniczej. Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie w chwili obecnej stanowią grunty rolne o średniej jakości i kierunku produkcji roślinnej. Działka znajduje się w otoczeniu pól uprawnych oraz drogi wojewódzkiej nr 693. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenach zalewowych. Co więcej teren inwestycji położony jest w odległości ok. 1000 m od najbliższych zagrodowych zabudowań mieszkalnych, a w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się grunty rolne i lasy.

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 08.09.2020 r. znak: GKOŚ.6220.7.2020 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 08.09.2020 r. znak: GKOŚ.6220.7.2020 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 16.09.2020 r. znak: WOOŚ.4220.375.2020.JC wezwał inwestora do uzupełnienia w terminie do dnia 30.09.2020 r. braków w złożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia jednocześnie przedłużając ostateczny termin załatwienia sprawy do dnia 14.10.2020 r. Inwestor uzupełnił braki pismem z dnia 25.09.2020 r. (data wpływu: 30.09.2020 r.). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 02.10.2020 r. znak: WOOŚ.4220.375.2020.JC wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach opinią sanitarną nr 41.NZ.2020 z dnia 21.09.2020 r. (data wpływu: 24.09.2020 r.) znak: NZ.4461.36.2020 stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim opinią z dnia 29.09.2020 r. (data wpływu: 02.10.2020 r.) znak: LU.ZZŚ.2.4360.159m.2020.JB stwierdził brak potrzeby 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 C i D” o mocy nominalnej do 2,0 MW, wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce oznaczonej nr geod. 127, w obrębie ewidencyjnym 0010 Milejczyce, gmina Milejczyce. Instalacja elektrowni fotowoltaicznej 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 elektrownia składać się będzie z około 3 000 sztuk paneli fotowoltaicznych, konstrukcji montażu paneli, okablowania oraz przetwornic (inwerterów). Zachowanie odstępów pomiędzy rzędami paneli jest konieczne ze względu na uniknięcie zacienienia, ale także jest bardzo korzystne dla środowiska, ponieważ woda opadowa może spokojnie wsiąkać w grunt, naturalna roślinność terenu nie jest pozbawiona światła, drobne zwierzęta mają możliwość przejścia a także ułatwione są prace porządkowe na elektrowni fotowoltaicznej. 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 względem powierzchni terenu. Naziemna część konstrukcji montowania będzie przy pomocy połączeń śrubowych i uchwytów, przy minimalnym użyciu narzędzi. Maksymalna wysokość zabudowy nie przekroczy 3 m. Cały teren inwestycji zostanie ogrodzony siatką ocynkowaną na słupkach metalowych o wysokości 2 m, zwieńczoną drutem kolczastym.

W wyniku realizacji inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia utwardzenia terenu, a zatem nie zmniejszy się obszar terenów zielonych. Miejsca wyznaczone pod montaż paneli nie stanowią cennych form. Występuje tu roślinność o charakterze rolniczym. W razie potrzeby przewidziane jest koszenie trawy porastającej teren przedsięwzięcia. Wykorzystanie terenu planowane w ramach inwestycji będzie polegało na montażu paneli fotowoltaicznych na konstrukcjach wsporczych, połączeniu urządzeń wkopanymi w ziemię kablami do instalacji fotowoltaicznych oraz wpięciu instalacji do linii średniego napięcia przebiegającej na północ i na południe od planowanej lokalizacji elektrowni.

Zakłada się przyłączenie planowanej elektrowni fotowoltaicznej napowietrznym kablem średniego napięcia (SN). Zgodnie z założeniami inwestycyjnymi wytworzony prąd będzie w całości przekazywany do lokalnej sieci energetycznej. Wytwarzany przez panele słoneczne prąd elektryczny o stałym napięciu przekształcany będzie przez inwertery w prąd przemienny i następnie oddawany do sieci energetycznej i wykorzystywany przez indywidualnych odbiorców. Przewidywany okres eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej wynosić będzie 25-30 lat.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczenia do powietrza. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. 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.

Na etapie eksploatacji zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy, niewymagający budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno – kanalizacyjnej. W trakcie funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznej będą powstawały jedynie niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych, które będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Panele fotowoltaiczne nie wymagają czyszczenia. Czyszczą się same pod wpływem warunków atmosferycznych. Kurz i inne nietrwałe związane z panelem

zabrudzenia są usuwane pod wpływem opadów. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekami oleju, pod transformatorem wykonana zostanie szczelna misa olejowa o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju w transformatorze.

Wszelkie oddziaływania związane z funkcjonowaniem elektrowni ograniczają się do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

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 zastosowanie paneli pokrytych powłoką antyrefleksyjną oraz stosunkowo niewielką wysokość konstrukcji paneli.

Planowane przedsięwzięcie nie doprowadzi do kumulacji negatywnych oddziaływań. Ponadto w trakcie eksploatacji inwestycji nie będą wykorzystywane zasoby naturalne.

Na etapie montowania elektrowni zapotrzebowanie na wodę ograniczone będzie do celów sanitarnych oraz w czasie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej woda może być wykorzystywana do mycia paneli. Na terenie inwestycji na czas montażu zostanie usytuowane pomieszczenie dla pracowników (barakowóz), w który będzie zamieszczony pojemnik z czystą wodą. Ścieki bytowe będą odprowadzane do zakrytego zbiornika na fekalia. Planowane jest zastosowanie kabin typu TOI TOI.

Roczne zużycie wody do mycia paneli w elektrowni o mocy do 2,0 MW wyniesie maksymalnie 75 m³. W wyniku eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej nie będą powstawały odpady. Instalacja jest bezobsługowa.

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.). Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

Przedsięwzięcie nie leży w obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w Milejczycach w odległości około 1,3 km, który zasila rzekę Nurczyk oraz dopływ ze zbiornika w Milejczycach.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej o nazwie „Nurczyk do ujścia”, kod RW2000172666299, 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 niezagrażone.

Na etapie realizacji inwestycji wpływ przedsięwzięcia na środowisko związany będzie z prowadzeniem procesu montażowego – wprowadzeniem na teren działki maszyn do wbijania stelaży, ruch samochodowy i pieszy, poprzez: naruszenie wierzchnich warstw gleby w związku z wbijaniem podpór stelaży w ziemię oraz kładzenie doziemnych linii elektroenergetycznych, a także emisja hałasu i pyłów w związku z dojazdem samochodów dostarczających materiały i elementy konstrukcji. Etap montażu paneli nie stwarza zagrożeń dla obiektów sąsiadujących lub ludzi, nie wiąże się ze zmianą stosunków wodnych. Po zrealizowaniu inwestycji wpływ na środowisko będzie znikomy w związku z bezobsługowym charakterem elektrowni fotowoltaicznej.

Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będą z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku do gruntu substancji ropopochodnych. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji używany sprzęt będzie sprawny technicznie. Zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków ropopochodnych z maszyn i pojazdów.

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. Należy zaznaczyć, że zespół kolektorów słonecznych należy do instalacji ekologicznych.

Planowana inwestycja będzie miała zasięg lokalny (bez transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem realizacji).

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 08.10.2020 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 C i D” o mocy nominalnej do 2,0 MW, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, realizowanego na działce oznaczonej nr geod. 127, położonej w obrębie ewidencyjnym 0010 Milejczyce, gmina 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

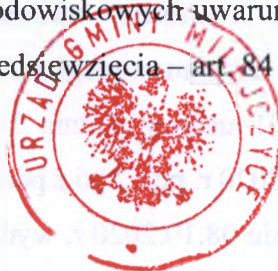
Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz 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. [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
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 2020 poz. 1546 z późn. zm.).

Załącznik do decyzji
Wójta Gminy Milejczyce
Znak: GKOS.6220.7.2020
z dnia 27 października 2020 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA POLEGAJĄCEGO NA:

„budowie elektrowni fotowoltaicznej „Milejczyce C i D” o mocy nominalnej do 2,0 MW, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, realizowanego na działce oznaczonej nr geod. 127, położonej w obrębie ewidencyjnym 0010 Milejczyce, gmina Milejczyce”.

Lokalizacja w układzie administracyjnym

Województwo:	podlaskie
Powiat:	siemiatycki
Gmina:	Milejczyce
Obręb:	0010, MILEJCZYCE
Działka:	nr ewid. 127

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie elektrowni fotowoltaicznej „Milejczyce C i D” o mocy nominalnej do 2,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce oznaczonej nr geod. 127 w obrębie ewidencyjnym 0010 Milejczyce, gmina Milejczyce. Instalacja elektrowni fotowoltaicznej 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 elektrownia składać się będzie z około 3 000 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 względem powierzchni terenu. Naziemna część konstrukcji montowania będzie przy pomocy połączeń śrubowych i uchwytów, przy minimalnym użyciu narzędzi. Maksymalna wysokość zabudowy nie przekroczy 3 m. Cały teren inwestycji zostanie ogrodzony siatką ocynkowaną na słupkach metalowych o wysokości 2 m, zwieńczoną drutem kolczastym.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczenia do powietrza. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej przy wykorzystaniu sprawnych maszyn i urządzeń. Odpady będą

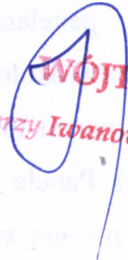
segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Na etapie eksploatacji zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy, niewymagający budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno – kanalizacyjnej. W trakcie funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznej będą powstawały jedynie niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych, które będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Panele fotowoltaiczne nie wymagają czyszczenia. Czyszczą się same pod wpływem warunków atmosferycznych. Kurz i inne nietrwałe związane z panelem zabrudzenia są usuwane pod wpływem opadów. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekami oleju, pod transformatorem wykonana zostanie szczelna miska olejowa o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju w transformatorze.

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.

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.

Planowana inwestycja będzie miała zasięg lokalny (bez transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem realizacji).


WÓJT
Jerzy Iwanowicz