

GKOŚ.6220.6.2020

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 **Green PV Sp. z o.o.** z siedzibą przy ul. Nowy Świat 33 lok. 13, 00-029 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach oznaczonych numerami 460 i 461, położonych w obrębie Milejczyce, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, województwo podlaskie”.

stwierdzam:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez **Green PV Sp. z o.o.** z siedzibą przy ul. Nowy Świat 33 lok. 13, 00-029 Warszawa przedsięwzięcia polegającego na „budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach oznaczonych numerami 460 i 461, położonych w obrębie Milejczyce, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, województwo podlaskie”.

Uzasadnienie

W dniu 03.08.2020 r. **Green PV Sp. z o.o.** z siedzibą przy ul. Nowy Świat 33 lok. 13, 00-029 Warszawa wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

na działkach oznaczonych numerami 460 i 461, położonych w obrębie Milejczyce, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, województwo podlaskie” 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, wyciąg z Krajowego Rejestru Sądowego oraz potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o nr 460 i 461 w obrębie ewidencyjnym Milejczyce, w gminie Milejczyce, powiat siemiatycki, województwo podlaskie. Całkowita powierzchnia działki o nr geod. 460 wynosi 4,18 ha, a działki o nr geod. 461 – 3,74 ha. Tereny przeznaczone pod planowaną inwestycję w chwili obecnej są użytkowane rolniczo. Na działce znajdują się drzewa, jednak przedsięwzięcie zostanie tak zlokalizowane, aby drzewa nie kolidowały w realizacji przedsięwzięcia. Realizacja inwestycji sprawi, że działki przestaną być użytkowane rolniczo.

Teren inwestycji nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jakiegokolwiek zabudowy. Najbliższa zabudowa znajduje się ok. 330 m w kierunku północno-zachodnim od planowanego przedsięwzięcia.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie nie posiadającym miejscowego 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 13.08.2020 r. znak: GKOŚ.6220.6.2020 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 13.08.2020 r. znak: GKOŚ.6220.6.2020 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 20.08.2020 r. znak: WOOŚ.4220.353.2020.AS (data wpływu: 21.08.2020 r.) wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach opinią sanitarną nr 30.NZ.2020 z dnia 31.08.2020 r. (data wpływu: 03.09.2020 r.) znak: NZ.4461.32.2020 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 03.09.2020 r. (data wpływu: 07.09.2020 r.) znak: LU.ZZŚ.2.4360.133m.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 o zainstalowanej mocy elektronicznej do 3 MW, którą tworzyć będą następujące elementy: panele fotowoltaiczne, drogi wewnętrzne, infrastruktura naziemna i podziemna, linie kablowe elektryczno-światłowodowe, przyłącza elektroenergetyczne, transformatory, inwertery oraz inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją elektrowni fotowoltaicznej. Powierzchnia zabudowy wyniesie do ok. 5,6 ha.

Dopuszcza się realizację planowanego przedsięwzięcia w trzech etapach, każdy o mocy do 1 MW, gdzie każdy z nich będzie stanowić całkowicie niezależną elektrownię fotowoltaiczną pozostającą niezwiązaną technologicznie z pozostałymi i umożliwiającą uznanie je za oddzielne elektrownie zdolne do wytwarzania energii elektrycznej.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zespołu kolektorów słonecznych w ilości 30 000 sztuk, którą tworzyć będą ogniwa fotowoltaiczne zwane bateriami słonecznymi oraz budowie stacji transformatorowej z układem pomiarowo-rozliczeniowym w celu przekazywania wyprodukowanej energii do sieci. Okres eksploatacji planowanego przedsięwzięcia to około 30 lat.

Inwestycja składać się będzie z paneli fotowoltaicznych montowanych na stelażach jednonożnych bądź dwunożnych (aluminiowych bądź stalowych) montowanych w ziemi

w drodze kafarowania bądź montowanych z prefabrykowanych fundamentów wcześniej kotwionych w ziemi na odpowiedniej głębokości. Energia przekazywana będzie do stacji transformatorowej, która zlokalizowana będzie w pobliżu słupa linii energetycznej średniego napięcia. Całość okablowania zostanie umieszczona w wpustach kablowych i wkopana w ziemię zgodnie z obowiązującymi przepisami energetycznymi. Transformator instalacji zostanie umieszczony w kontenerowej stacji transformatorowej. Dostęp do niego będzie możliwy jedynie dla służb konserwujących i serwisowych.

Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej polegać będzie na produkcji energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego. Energia w ten sposób pozyskana będzie zasilała krajową sieć elektroenergetyczną poprzez wpięcie do istniejącej linii SN i będzie wykorzystywana przez indywidualnych odbiorców. Ogniwa fotowoltaiczne to urządzenia w postaci cienkich półprzewodnikowych płytek z krzemu, które służą do zamiany energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. 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. 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.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego pyłami i gazami, powstałymi w trakcie transportu, montażu i budowy elementów składowych elektrowni fotowoltaicznej oraz zwiększenie poziomu hałasu, które powstanie na skutek pracy maszyn, urządzeń oraz silników pojazdów. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej przy wykorzystaniu sprawnych maszyn i urządzeń. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych a następnie odbierane przez podmioty posiadające stosowne uprawnienia. Ponadto na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady związane z pracami budowlanymi, które będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku ewentualnego zakończenia eksploatacji przedsięwzięcia panele fotowoltaiczne zostaną zdemontowane, a wytworzone odpady w miarę możliwości zostaną poddane ponownemu przetworzeniu oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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. Odpady te będą natychmiast usuwane przez firmy serwisujące elektrownie zgodnie z obowiązującymi przepisami. W celu uniknięcia przedostawania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska gruntowo-wodnego na wypadek awarii, zastosowany zostanie transformator typu suchego (bezolejowy) lub olejowy wyposażony w zabezpieczenie przed ewentualnym wyciekami oleju poprzez zainstalowaną specjalną misę olejową mającą na celu eliminację ewentualnego wycieku poza stację. W przypadku zastosowania transformatora olejowego przewiduje się wykonanie miski zabezpieczającej 100% objętości używanego oleju oraz wodę z akcji gaśniczej. Instalacja fotowoltaiczna nie będzie źródłem emisji hałasu.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wywierała negatywnego wpływu na stan jakości 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.

Na etapie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej, panele fotowoltaiczne będą czyszczone wodą demineralizowaną dostarczoną za pomocą specjalnych beczkowsów. Nie planuje się użycia detergentów, a jedynie wody demineralizowanej, która może być odprowadzana bezpośrednio do gruntu.

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 będzie sprzęt sprawny technicznie. Zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków ropopochodnych z maszyn i pojazdów. Na etapie realizacji inwestycji należy zapewnić pracownikom dostęp do zaplecza socjalno-bytowego.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka 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 obszarach górskich lub leśnych 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 na uzdrowiskach i 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 znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliższy ciek wodny rzeka Nurczyk zlokalizowana jest w odległości ok. 2 km. Budowa i eksploatacja opiniowanej elektrowni fotowoltaicznej nie jest związana z powstawaniem jakichkolwiek zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na środowisko gruntowo-wodne.

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 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 charakter lokalny (bez transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały (związany z czasem budowy) i odwracalny.

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 08.09.2020 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 o mocy do 3 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach oznaczonych numerami 460 i 461, położonych w obrębie Milejczyce, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, województwo podlaskie**”.

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. Green PV Sp. z o.o.

ul. Nowy Świat 33 lok. 13

00-029 Warszawa,

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).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA POLEGAJĄCEGO NA:

„budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach oznaczonych numerami 460 i 461, położonych w obrębie Milejczyce, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, województwo podlaskie”

Lokalizacja w układzie administracyjnym

Województwo:	podlaskie
Powiat:	siemiatycki
Gmina:	Milejczyce
Obręb:	0010, MILEJCZYCE
Działki:	nr ewid. 460 i 461

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie elektrowni fotowoltaicznej o zainstalowanej mocy elektronicznej do 3 MW, którą tworzyć będą następujące elementy: panele fotowoltaiczne, drogi wewnętrzne, infrastruktura naziemna i podziemna, linie kablowe elektryczno-świetłowodowe, przyłącza elektroenergetyczne, transformatory, inwertery oraz inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją elektrowni fotowoltaicznej. Powierzchnia zabudowy wyniesie do ok. 5,6 ha.

Dopuszcza się realizację planowanego przedsięwzięcia w trzech etapach, każdy o mocy do 1 MW, gdzie każdy z nich będzie stanowić całkowicie niezależną elektrownię fotowoltaiczną pozostającą niezwiązaną technologicznie z pozostałymi i umożliwiającą uznanie je za oddzielne elektrownie zdolne do wytwarzania energii elektrycznej.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zespołu kolektorów słonecznych w ilości 30 000 sztuk, którą tworzyć będą ogniwa fotowoltaiczne zwane bateriami słonecznymi oraz budowie stacji transformatorowej z układem pomiarowo-rozliczeniowym w celu przekazywania wyprodukowanej energii do sieci. Okres eksploatacji planowanego przedsięwzięcia to około 30 lat.

Inwestycja składać się będzie z paneli fotowoltaicznych montowanych na stelażach jedno- lub dwunożnych (aluminiowych bądź stalowych) montowanych w ziemi

w drodze kafarowania bądź montowanych z prefabrykowanych fundamentów wcześniej kotwionych w ziemi na odpowiedniej głębokości. Energia przekazywana będzie do stacji transformatorowej, która zlokalizowana będzie w pobliżu słupa linii energetycznej średniego napięcia. Całość okablowania zostanie umieszczona w wpustach kablowych i wkopana w ziemię zgodnie z obowiązującymi przepisami energetycznymi. Transformator instalacji zostanie umieszczony w kontenerowej stacji transformatorowej. Dostęp do niego będzie możliwy jedynie dla służb konserwujących i serwisowych.

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. Odpady te będą natychmiast usuwane przez firmy serwisujące elektrownie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

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 będzie sprzęt sprawny technicznie. Zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków ropopochodnych z maszyn i pojazdów.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii oraz nie stanowi zagrożenia dla środowiska

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną.

Planowana inwestycja będzie miała charakter lokalny (bez transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały (związany z czasem budowy) i odwracalny.

WOJT
Jerzy Iwanowicz