

**Grand Solar 11 Sp. z o. o.**  
**ul. Prosta 67**  
**00-838 Warszawa**  
**budynek Skyliner, piętro 12**

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, 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 (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zmianami), a także § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. B rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) *po rozpatrzeniu wniosku* **Grand Solar 11 Sp. z o.o. ul. Prosta 67 00-838 Warszawa** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**budowie farmy fotowoltaicznej Skoroszyce na działkach 80 i 82 położonych w obrębie Giełczyce gmina Skoroszyce o łącznej mocy do 60 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą**” w oparciu o:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia;
2. Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu – postanowienie nr WOOŚ.4220.237.2024.PK dnia 09 września 2024 r.;
3. Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie – pismo nr NZ.9022.4.54.2024.HW z dnia 29 sierpnia 2024 r.;
4. Opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie – pismo nr VN.ZZŚ.4901.100.2024.JP z dnia 5 listopada 2024 r.

### **orzekam**

- I. Realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie farmy fotowoltaicznej Skoroszyce na działkach 80 i 82 położonych w obrębie Giełczyce gmina Skoroszyce o łącznej mocy do 60 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą** i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:
  1. Transport elementów konstrukcyjnych, elementów infrastruktury i paneli fotowoltaicznych oraz wszelkie prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00-22.00.
  2. Prace budowlane rozpocząć w okresie od 21 sierpnia do 19 marca, tj. przed okresem lęgowym gatunków ptaków zasiedlających krajobraz rolniczy. W przypadku konieczności kontynuowania prac budowlanych w okresie lęgowym od 20 marca do 20 sierpnia, przed rozpoczęciem każdego kolejnego ich etapu, w ramach nadzoru ornitologicznego sprawdzić planowany teren ich realizacji w zakresie występowania gniazd. W przypadku stwierdzenia lęgów w wykrytych gniazdach, wyłączyć z prac obszar w promieniu 150 m od tych gniazd
  3. Pozostawić tereny pod i pomiędzy modułami do naturalnej sukcesji roślinności; podkaszanie roślinności pod i pomiędzy modułami powinno być prowadzone nie częściej niż 1-2 razy w roku, rozpoczynając od sierpnia. Prace na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powinny być prowadzone po uprzedniej weryfikacji czy występują gniazda. Dopuszczalne wypasanie owiec.
  4. W okresie od 15 lutego do 31 października wykopy, które będą miały pozostać otwarte przez noc (w godzinach od 18:00 do 6:00) należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się do nich płazów za pomocą ogrodzeń tymczasowych.
  5. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej wykonać z pozostawieniem wolnej przestrzeni pod siatką ogrodzeniową ok. 20 cm (bez podmurówki) w celu umożliwienia migracji drobnych zwierząt na i poza obszar elektrowni fotowoltaicznej). Siatka ogrodzeniowa powinna być powlekana w kolorze neutralnym - zielonym lub brązowym lub odcieniach szarości i nie posiadać ostrych zakończeń zarówno od dołu jak i od góry).

6. W trakcie realizacji przedsięwzięcia bazę sprzętową należy usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu. Place postojowe dla maszyn i środków transportu trzeba wyposażyć w środki zabezpieczające środowisko gruntowe przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi (np. sorbenty).
- III. Zgodnie z art. 84 ust. 2 charakterystyka całego przedsięwzięcia opracowana na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12 czerwca 2024 r. (data wpływu) uzupełnionym w dniu 06 sierpnia 2024 r. **Grand Solar 11 Sp. z o.o. ul. Prosta 67 00-838 Warszawa** wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie farmy fotowoltaicznej Skoroszyce na działkach 80 i 82 położonych w obrębie Gielczyce gmina Skoroszyce o łącznej mocy do 60 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą.**

Do wniosku dołączono (po uzupełnieniu) :

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia;
2. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie;
3. wypisy z ewidencji gruntów;
4. mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływać przedsięwzięcie.

Przedsięwzięcie, zgodnie z wymogami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) kwalifikowane jest jako zadanie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§ 3 ust. 1 pkt. 54 lit. B – zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. A).

Z uwagi, że wniosek nie spełniał wymogów formalnych tut. Organ pismem 24 lipca 2024 r. wezwał stronę do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 06 sierpnia 2024 r.

W związku z powyższym tut. organ pismem nr DS.6220.6.2024.BR.1 z dnia 21 sierpnia 2024 r. wszczął postępowanie i zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2, ust. 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 (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.), zwrócił się pismem nr DS.6220.6.2024.BR.2 z dnia 21 sierpnia 2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, pismem nr DS.6220.6.2024.BR.4 z dnia 21 sierpnia 2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie, a pismem nr DS.6220.6.2024.BR.5 z dnia 21 sierpnia 2024 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie obwieszczeniem nr DS.6220.6.2023.BR.1 z dnia 21 sierpnia 2024 r. zostały zawiadomione strony postępowania o podjętych działaniach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o.o.s i art. 49 ustawy Kpa z uwagi, że liczba stron postępowania przekracza 10.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4220.237.2024.PK dnia 09 września 2024 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie pismem nr NZ.9022.4.54.2024.HW z dnia 29 sierpnia 2024 r., i Dyrektora Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie – pismo nr VN.ZZŚ.4901.100.2024.JP z dnia 5 listopada 2024 r. stwierdzili, możliwość odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko.

#### Rozpatrując powyższą sprawę tut. Organ ustalił co następuje:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na gruntach miejscowości Gielczyce, gmina Skoroszyce, powiat nyski, na działkach o nr ewid. 80 i 82 obręb Gielczyce.

Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 49,59 ha i planuje się zajęcie całej powierzchni terenu.

Teren przedmiotowej działki obecnie zajmują grunty orne na, których obecnie prowadzona jest wielkopowierzchniowa uprawa rzepaku. W najbliższym otoczeniu znajdują się grunty orne wykorzystywane

rolniczo oraz kompleks leśny, a od strony północnowschodniej teren inwestycji graniczy z drogą. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości ok. 260 m w kierunku wschodnim od granicy terenu inwestycji.

Dla terenu inwestycji nie ma aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ramach przedsięwzięcia, na przedmiotowym obszarze, zlokalizowana zostanie farma fotowoltaiczna o łącznej mocy do 60 MW wraz z infrastrukturą techniczną. Zakłada się możliwość realizacji przedsięwzięcia w różnych wariantach mocy paneli natomiast sumaryczna moc zrealizowanych części nie przekroczy 60 MW.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano następujące elementy:

- konstrukcje nośne wolnostojące tzw. stoły, posadowione na gruncie z możliwością dodatkowego kotwienia (konstrukcje aluminiowo-stalowe);
- panele fotowoltaiczne o mocy do 60 MW (do ok. 200 000 szt.);
- ogniwa fotowoltaiczne;
- inwertery DC/AC (do 252 szt.);
- kontenerowe stacje transformatorowe SN (do 30 stacji);
- GPO wraz z budynkiem technicznym;
- magazyn energii (opcjonalnie);
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe;
- infrastrukturę naziemną i podziemną;
- ogrodzenie i oznakowanie terenu;
- drogi wewnętrzne i plac manewrowo-montażowy.

Panele fotowoltaiczne, zostaną umocowane na konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie (konstrukcjach aluminiowo-stalowych). Będą pochylone pod kątem do 40 stopni, a pomiędzy rzędami paneli zachowany zostanie odstęp. Panele fotowoltaiczne będą posiadały powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi odbicia światła i zmniejszającą efekt olśnienia lub oślepienia.

Wyprodukowany przez panele fotowoltaiczne prąd stały przekazywany będzie do inwerterów, których zadaniem jest przekształcenie go na prąd przemienny, który następnie przesyłany będzie liniami niskiego napięcia do stacji transformatorowej. W budynku stacji transformatorowej będą znajdowały się: rozdzielnia SN, rozdzielnia nn, transformatory żywiczne lub olejowe, tablica pomiarowa. Stacja GPO wraz z budynkiem technicznym ogrzewanym i chłodzonym klimatyzacją będzie obiektem nie wymagającym stałej obsługi, przygotowanym do sterowania, sygnalizacji i pomiarów w systemie zdalnego sterowania i nadzoru stacji. GPO będzie wyprowadzać moc do sieci OSD linią kablową.

Inwestor planuje zastosowanie kontenerowych magazynów energii, które zostaną wykonane wraz ze stacjami transformatorowymi.

Ponadto planuje się nieutwardzoną drogę wewnętrzną o nawierzchni z kruszywa drogowego, która będzie prowadziła od zjazdu z drogi publicznej do stacji transformatorowych. Teren planowanej farmy zostanie ogrodzony, oświetlony oraz wyposażony w system monitoringu wizyjnego. Teren pomiędzy panelami pozostanie nieutwardzony i będzie stanowić teren zielony.

Elektrownia słoneczna nie wymaga stałej obsługi - będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Czynności obsługowe i serwisowe, wymagające udziału człowieka, będą wykonywane okresowo. Zgodnie z KIP przewidywany okres eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej wynosi do 29 lat.

Na etapie realizacji podstawowym źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą prace budowlane oraz praca silników spalinowych pojazdów transportu i sprzętu budowlanego. Na tym etapie zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i ewentualna ponadnormatywna emisja hałasu będą miały charakter miejscowy, krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia budowy. Roboty budowlane i montażowe będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. od 6:00 do 22:00 (**warunek nr II.1 niniejszej decyzji**) Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny znajduje się w odległości ok. 260 m od granicy terenu przedsięwzięcia.

Zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2023*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Ogniwa fotowoltaiczne, ani infrastruktura towarzysząca, w trakcie eksploatacji nie będą źródłem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego i ponadnormatywnej emisji hałasu.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się powstanie ścieków bytowych związanych z potrzebami fizjologicznymi pracowników budowy. Pracownicy korzystać będą z przenośnych sanitariatów typu toi toi. Zarówno aktualnie, jak i po zrealizowaniu przedsięwzięcia na terenie przedmiotowej inwestycji nie będą powstawały ścieki o charakterze przemysłowym.

W czasie eksploatacji obiektu nie będą powstawać ścieki bytowe. Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych, a następnie będą wsiąkać w grunt w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Ewentualny proces mycia paneli fotowoltaicznych będzie realizowany wyłącznie przy użyciu czystej wody (bez użycia jakichkolwiek środków chemicznych) w ilości ok. 20 m<sup>3</sup>/rok i będzie traktowana jako opad atmosferyczny (umownie czysty), który będzie spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych do gruntu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstaną głównie odpady budowlano-montażowe z grupy 12 (cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów), z grupy 15 (opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone), z grupy 17 (aluminium, żelazo i stal, kable inne niż wymienione w 17 04 10, gleba i ziemia, odpady betonu i gruz betonowy), z grupy 19 (odpady metali nieżelaznych) oraz z grupy 20 (tworzywa sztuczne).

Powstałe masy ziemne nie będą traktowane jako odpad, lecz wykorzystane na terenie przedsięwzięcia do m.in. zasypania kabli itp. Wytwórcą odpadów będzie firma wykonująca usługi budowlano-montażowe, która będzie odpowiedzialna za przekazanie odpadów firmom posiadającym zezwolenia i specjalizującym się w przetwarzaniu i unieszkodliwianiu odpadów.

W związku z funkcjonowaniem inwestycji powstawać będą powstawały niewielkie ilości odpadów, związane z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych i utrzymaniem farmy z grupy 06 (inne niewymienione odpady), z grupy 15 (opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone), z grupy 16 (zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12) oraz z grupy 20 (odpadowe masy roślinne). Odpady niebezpieczne, przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwienia, będą gromadzone i przechowywane w przeznaczonych do tego celu pojemnikach. Nie przewiduje się gromadzenia odpadów na terenie przedsięwzięcia. Odpady będą natychmiast odbierane przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych wartości natężenia pola elektrycznego tj. 10 kV/m, oraz wartości natężenia pola magnetycznego tj. 60 A/m, nawet w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem obszarów Natura 2000 (najbliższy położony jest w odległości większej niż 5 km), a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenach rolniczych, dlatego przynajmniej w niektóre lata na terenie inwestycji mogą gniazdować rozpowszechnione, chronione gatunki ptaków. W związku z powyższym określono działania minimalizujące (**warunek nr II.2 niniejszej decyzji**).

Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu, obszar inwestycji znajduje się poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Inwestycja znajduje się poza projektowanymi formami ochrony przyrody ujętymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w korytarzu ekologicznym, wyznaczonym w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju. Realizacja inwestycji nie wiąże się z zabudową cieków Cielnica. Niezabudowana pozostanie również lewa strona jego doliny. Po zastosowaniu działania minimalizującego (pozostawienie wolnej przestrzeni pod ogrodzeniem) drobne zwierzęta wędrujące wzdłuż cieków będą mogły korzystać z całej szerokości korytarza. W przypadku większych zwierząt pozostaje wystarczająco dużo przestrzeni wokół farmy, którą mogą one przemieszczać się (**warunek nr II.5 niniejszej decyzji**). Biorąc pod uwagę powyższe nie wydaje się prawdopodobne, że przedmiotowe przedsięwzięcie mogło znacząco negatywnie oddziaływać na migrację zwierząt.

Zgodnie z opracowaniem Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006) inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych. Brak znaczącego oddziaływania na krajobraz potwierdza też zamieszczona w KIP analiza.

W wyniku analizy przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ww. ustawy o oś, organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łągowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie lub leśne;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- f) obszary przylegające do jezior;
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja będzie usytuowana na terenie gminy Skoroszyce o gęstości zaludnienia 60 os/km<sup>2</sup>.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz.138).

Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie skutkowałą zagrożeniem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Realizacja inwestycji będzie miała dalekosiężny i długookresowy korzystny wpływ na klimat, poprzez obniżenie zapotrzebowania na energię, pochodzącą ze źródeł konwencjonalnych i zmniejszenie wydobywania nieodnawialnych surowców energetycznych. W przeciwieństwie do tradycyjnych form wytwarzania energii w procesach spalania paliw, energetyka słoneczna nie powoduje emisji zanieczyszczeń do atmosfery, przyczyniając się do ochrony powietrza i klimatu.

Analizowane przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację, nie jest zagrożone skutkami wystąpienia powodzi oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi. Dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystanych materiałów, przedmiotowa inwestycja jest odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu, takie jak fale upałów, wiatry i burze, grad lub śnieg.

Według danych zawartych w KIP oraz bazy informacyjnej będącej w posiadaniu RDOŚ stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obecnie planowanych do realizacji, realizowanych lub zrealizowanych innych przedsięwzięć w tym innych farm fotowoltaicznych mogących prowadzić do kumulacji oddziaływań. Najbliższa zrealizowana lub planowana do realizacji inna farma fotowoltaiczna znajduje się w odległości ponad 800 m od przedmiotowej. Przedsięwzięcia te nie będą powiązane technologicznie, każde z nich będzie stanowić odrębną elektrownię słoneczną. Zasięg oddziaływania każdego przedsięwzięcia będzie ograniczony do terenu, na którym będzie ono realizowane. W związku z powyższym nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, na etapie realizacji inwestycji, będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy i odwracalny. W czasie eksploatacji instalacji obszar oddziaływania farmy fotowoltaicznej będzie ograniczony do terenu, na którym ta farma będzie zlokalizowana. Oddziaływanie to ustanie z chwilą zakończenia eksploatacji. Farma nie będzie oddziaływać na tereny sąsiednie, a tym samym na zdrowie i życie ludności. Nie ma potrzeby planowania działań ograniczających oddziaływanie instalacji w tym zakresie.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia, na etapie realizacji, nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia oraz wielkość jego oddziaływania na środowisko, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przy uwzględnieniu kryteriów określonych w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) organ rozpatrujący powyższą sprawę uznał, że cechy przedsięwzięcia takie jak:

- rodzaj i charakterystyka,
- usytuowanie,
- rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko,

nie wskazują na występowanie znaczącego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym analizując skalę przedsięwzięcia, jego charakter, lokalizację oraz przychyłając się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Nysie którzy poinformowali o możliwości odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tut. Organ zwolnił inwestora z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Pismem nr DS.6220.4.7.2024.BR z dnia 08 listopada 2024 r. oraz obwieszczeniem nr DS.6220.6.8.2024.BR z dnia 08 listopada 2024 r. tut. Organ zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W przewidzianym ustawowo terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Niekorzystne oddziaływanie na środowisko występujące w trakcie prowadzenia prac będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały przejściowy i odwracalny i charakteryzowało się będzie zwiększonym hałasem, zapyleniem, emisją spalin, wystąpieniem drgań podłoża gruntowego i ustanie po zakończeniu tych prac.

Nie jest możliwe całkowite wyeliminowanie powyższych oddziaływań, jednak właściwa organizacja placu budowy oraz transportu umożliwi ograniczenie zasięgu oddziaływania. W czasie eksploatacji instalacji, obszar oddziaływania farmy fotowoltaicznej ograniczony będzie do terenu, na którym będzie ona zlokalizowana. Oddziaływanie to ustanie z chwilą zakończenia eksploatacji. Nie ma potrzeby planowania działań ograniczających oddziaływanie instalacji.

W okresie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia znacznego oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia, z racji jej charakteru, nie pociąga za sobą zagrożeń, w tym bardziej znaczących oddziaływań. Dotyczy to oddziaływania bezpośredniego, długoterminowego, wtórnego i kumulującego. Bezpośrednie i krótkie oddziaływanie może mieć miejsce jedynie w fazie prac budowlanych. Oddziaływanie to nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego.

Z uwagi na fakt, że dla miejsca lokalizacji przedsięwzięcia brak jest planu zagospodarowania przestrzennego nie sprawdzano zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z zapisami planu (art. 80 ust. 2 ustawy ooś).

W związku z faktem, że liczba stron w postępowaniu jest większa niż 10 to zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś strony postępowania były zawiadamiane w sposób określony w art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego tj. w formie publicznego obwieszczenia wywieszonego w miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz Biuletynie Informacji Publicznej i tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Skoroszycach. W tym stanie rzeczy należało orzec, jak na wstępie.

Niniejsza decyzja oraz opinie zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Urząd Gminy w Skoroszycach ul. Powstańców Śląskich 17 pok. 19.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

#### **Pouczenie**

1. Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Wójta Gminy Skoroszyce w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.).
3. Złożenie wniosku powinno nastąpić nie później niż 6 lata od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b powyższej ustawy „o udostępnianiu informacji ...”.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy „o udostępnianiu informacji ...”.
5. Przed upływem 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.
6. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z. U. WÓJTA  
ZASTĘPCA WÓJTY  
*Bernara Rudkowskiego*  
mgr Bernara Rudkowski



Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru strony postępowania:

1. **Grand Solar 11 Sp. z o.o. ul. Prosta 67 00-838 Warszawa – budynek Skyliner, piętro 12,**
2. Strony postępowania w formie obwieszczenia,
3. A/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Firmowa 1, 45-594 Opole – art. 74 ust. 4 ustawy ooś,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie ul. Żeromskiego 7-9 48-304 Nysa – art. 74 ust. 4 ustawy ooś,
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nysie, 48-300 Nysa ul. Ogrodowa 4 – art. 74 ust. 4 ustawy ooś,
4. Starosta Nyski, ul. Piastowska 33, 48-300 Nysa – art. 86a ustawy ooś.

*Na podstawie części I ust. 45 kol.3 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2023 poz. 2111) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie niniejszej decyzji.*





## Charakterystyka przedsięwzięcia

### 1.1 Nazwa przedsięwzięcia:

Budowa farmy fotowoltaicznej Skoroszyce na działkach 80 i 82 położonych w obrębie Gielczyce gmina Skoroszyce o łącznej mocy do 60 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

### 1.2 Charakterystyka przedsięwzięcia:

W ramach przedsięwzięcia, na przedmiotowym obszarze, zlokalizowana zostanie farma fotowoltaiczna o łącznej mocy do 60 MW wraz z infrastrukturą techniczną. Zakłada się możliwość realizacji przedsięwzięcia w różnych wariantach mocy paneli natomiast sumaryczna moc zrealizowanych części nie przekroczy 60 MW..

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano następujące elementy:

- konstrukcje nośne wolnostojące tzw. stoły, posadowione na gruncie z możliwością dodatkowego kotwienia (konstrukcje aluminiowo-stalowe);
- panele fotowoltaiczne o mocy do 60 MW (do ok. 200 000 szt.);
- ogniwa fotowoltaiczne;
- inwertery DC/AC (do 252 szt.);
- kontenerowe stacje transformatorowe SN (do 30 stacji);
- GPO wraz z budynkiem technicznym;
- magazyn energii (opcjonalnie);
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe;
- infrastrukturę naziemną i podziemną;
- ogrodzenie i oznakowanie terenu;
- drogi wewnętrzne i plac manewrowo-montażowy.

### Przewidywany wpływ planowanego przedsięwzięcia na etapie budowy i eksploatacji:

- **w zakresie oddziaływania pola elektrycznego** - podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie nastąpi przekroczenie, dopuszczalnych dla terenów dostępnych dla ludności, wartości natężenia pola elektrycznego tj. 10 kV/m, oraz wartości natężenia pola magnetycznego tj. 60 A/m, nawet w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji.
- w zakresie oddziaływania na jakość powietrza atmosferycznego i oddziaływania akustycznego – na etapie budowy, na terenie inwestycyjnym i w jego okolicach, przewiduje się wystąpienie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i wzrost oddziaływania akustycznego, związany z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych oraz ze zwiększonym ruchem samochodów ciężarowych obsługujących inwestycję (dostarczanie elementów do budowy). Prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej tj. od 6:00 do 22:00. Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia budowy,
- **w zakresie gospodarki odpadami** – na etapie realizacji przedsięwzięcia powstaną głównie odpady budowlano-montażowe z grupy 12 (cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów), z grupy 15 (opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone), z grupy 17 (aluminium, żelazo i stal, kable inne niż wymienione w 17 04 10, gleba i ziemia, odpady betonu i gruz betonowy), z grupy 19 (odpady metali nieżelaznych) oraz z grupy 20 (tworzywa sztuczne). Powstałe masy ziemne, nie będą traktowane jako odpad, lecz wykorzystane na terenie przedsięwzięcia do m.in. zasypiania kabli itp. Wytwórcą odpadów będzie firma wykonująca usługi budowlano-montażowe, która będzie odpowiedzialna za przekazanie odpadów firmom posiadającym zezwolenia i specjalizującym się w przetwarzaniu i unieszkodliwianiu odpadów.  
W związku z funkcjonowaniem inwestycji powstawać będą powstawały niewielkie ilości odpadów, związane z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych i utrzymaniem farmy z grupy 06 (inne niewymienione odpady), z grupy 15 (opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone), z grupy 16 (zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12) oraz z grupy 20 (odpadowe masy roślinne). Odpady niebezpieczne, przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwienia, będą gromadzone i przechowywane

w przeznaczonych do tego celu pojemnikach. Nie przewiduje się gromadzenia odpadów na terenie przedsięwzięcia. Odpady będą natychmiast odbierane przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- **w zakresie gospodarki wodno-ściekowej** – na etapie realizacji inwestycji przewiduje się powstanie ścieków bytowych związanych z potrzebami fizjologicznymi pracowników budowy. Pracownicy korzystać będą z przenośnych sanitariatów typu toi toi. Zarówno aktualnie, jak i po zrealizowaniu przedsięwzięcia na terenie przedmiotowej inwestycji nie będą powstawały ścieki o charakterze przemysłowym. W czasie eksploatacji obiektu nie będą powstawać ścieki bytowe. Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych, a następnie będą wsiąkać w grunt w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Ewentualny proces mycia paneli fotowoltaicznych będzie realizowany wyłącznie przy użyciu czystej wody (bez użycia jakichkolwiek środków chemicznych) w ilości ok. 20 m<sup>3</sup>/rok i będzie traktowana jako opad atmosferyczny (umownie czysty), który będzie spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych do gruntu.

Z up. WÓJTA  
ZASTĘPCA WÓJTY  
*Bernard Rudkowski*  
Inż. Bernard Rudkowski