

ROS.6220.2.2015.JS

**DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 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 2013 r. poz. 1235 ze zm.) zwaną dalej ustawą *o oś* oraz § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jakuba Linarta zam. Wola Szydłowiecka 29, 99-417 Bolimów i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

**I. uzgadniam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej (fotowoltaicznej), o mocy do 1 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, stacji transformatorowej NN/SN, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych na działkach nr ewid. 239/2, 239/4, 241/5 i 242 w miejscowości Wola Szydłowiecka, gm. Bolimów i jednocześnie określam:**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni słonecznej (fotowoltaicznej), o mocy do 1 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, stacji transformatorowej NN/SN, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych na działkach nr ewid. 239/2, 239/4, 241/5 i 242 w miejscowości Wola Szydłowiecka, gm. Bolimów. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- instalację zespołu paneli fotowoltaicznych w ilości maksymalnie do 4000 sztuk. Moc nominalna pojedynczego panelu fotowoltaicznego wynosić będzie w zakresie od 250 W do 300 W, moc całej elektrowni fotowoltaicznej do 1 MW;
- instalację pozostałej infrastruktury technicznej związanej z funkcjonowaniem farmy fotowoltaicznej.

**2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- a) w zakresie ochrony przed hałasem na etapie prowadzenia prac budowlanych:
  - w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej, w sąsiedztwie terenów objętych ochroną akustyczną, prace związane z budową planowanego przedsięwzięcia należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>);
  - należy eliminować z pracy niesprawne urządzenia techniczne mogące powodować podwyższony poziom hałasu w ich otoczeniu;
  - należy przestrzegać zasady wyłączania silników podczas przerw w pracy;
- b) w zakresie prowadzonych prac ziemnych na etapie prac budowlanych:
  - podczas realizacji robót ziemnych związanych z układaniem linii kablowych na terenie inwestycji, miejsca usunięcia gleby i jej składowanie należy oznaczyć w taki sposób, by można było ją wbudowywać w miejsca jej pozyskania (po ułożeniu kabli w wykopach, zasypanie ich

- winno odbywać się gruntem rodzimym, a wierzchnią warstwę winna stanowić wcześniej odłożona gleba urodzajna);
- prace ziemne związane z mocowaniem konstrukcji metalowej do powierzchni ziemi ograniczyć do użycia wiertnicy, bez prowadzenia wykopów;
  - na etapie budowy do rozwożenia i instalowania poszczególnych elementów paneli fotowoltaicznych w obrębie terenu inwestycji należy użyć sprzętu mechanicznego, który nie będzie powodować nadmiernego ugniatania gleby;
  - powstałe masy ziemne należy wykorzystać do wyrównania terenu w obrębie inwestycji;
- c) w zakresie ochrony wód gruntowych:
- zaplecze budowlane należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków;
  - podczas prowadzenia prac budowlanych należy przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne;
  - etap budowy należy ograniczyć w czasie do minimum, a prace budowlane związane z wykonywaniem wykopów pod linię SN prowadzić w okresach suchych (przy niskim stanie wód) oraz tak, by nie dopuścić do tworzenia zastoisk wody w wykonanych wykopach;
  - zaplecze budowy należy wyposażyć w przenośne toalety;
  - ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnego, zamkniętego zbiornika (toaleta przenośna) i wywozić na oczyszczalnię ścieków;
  - do mycia paneli stosować zdemineralizowaną wodę bez dodatków detergentów, myć za pomocą szczotek lub myjek ciśnieniowych;
  - panele fotowoltaiczne należy ustawić pod kątem 15<sup>o</sup>, w celu umożliwienia swobodnego spływu wód opadowych z powierzchni paneli fotowoltaicznych do gruntu;
- d) w zakresie gospodarowania odpadami:
- powstające w trakcie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji odpady należy segregować i gromadzić w szczelnych opakowaniach oraz przeznaczonych do tego kontenerach tak, aby odpady nie mieszały się ze sobą, a następnie sukcesywnie wywozić z terenu inwestycji;
  - teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w pojemniki do magazynowania poszczególnych rodzajów wytwarzanych odpadów;
  - odpady niebezpieczne należy magazynować w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, w miejscu przystosowanym do ich magazynowania;
  - odpady powstałe na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia należy przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia;
- e) w zakresie ochrony pozostałych elementów środowiska:
- w czasie realizacji przedsięwzięcia należy codziennie przed przystąpieniem do pracy monitorować (w godzinach porannych) wykopy pod kątem znalezienia uwięzionych zwierząt. W przypadku znalezienia uwięzionego zwierzęcia w wykopie należy je oswobodzić i przenieść w bezpieczne miejsce;
  - w miejscach po ułożeniu kabli należy obsiać trawą rodzimą i cały obszar przedsięwzięcia wykaszać.
  - na etapie eksploatacji zabrania się stosowania środków chemicznych ograniczających wzrost roślin;
  - ewentualne prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom;
  - odsunąć farmę fotowoltaiczną w kierunku północnym tak, żeby pomiędzy autostradą, a ogrodzeniem farmy fotowoltaicznej pozostawić wolną przestrzeń o szerokości 100 m umożliwiającą swobodny dostęp do znajdujących w pobliżu przedmiotowej farmy fotowoltaicznej przejść dla zwierząt w ciągu autostrady A2;
  - nie stosować w ogrodzeniu elektronicznego systemu płoszenia zwierząt.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

- zastosowanie paneli fotowoltaicznych o powłoce antyrefleksyjnej, jednocześnie zapobiegającej zjawisku olśnienia odbiciowego i zwiększającej sprawność pochłaniania światła słonecznego, bez modułu automatycznego naprowadzania;
- zastosowanie do 50 sztuk inwerterów o poziomie mocy akustycznej pojedynczego inwertera nie przekraczającej 50 dB;
- zastosowanie transformatora umieszczonego w stacji transformatorowej wyposażonej zgodnie z wymogami w misę olejową o pojemności 110 % zawartości oleju w transformatorze, na wypadek awarii.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

Nie dotyczy.

**5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Nie dotyczy.

**II. Nie nakładam obowiązku:**

1. Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

**UZASADNIENIE**

W dniu 16.02.2015 r. Pan Jakub Linart zam. Wola Szydłowiecka 29, 99-417 Bolimów złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej (fotowoltaicznej) o mocy do 1 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, stacji transformatorowej NN/SN, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych na działkach nr ewid. 239/2, 239/4, 241/5 i 242 w miejscowości Wola Szydłowiecka, gm. Bolimów. Inwestor dołączył do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem elektronicznym, wypis z rejestru gruntów działek znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, skorowidz działek i podmiotów gm. Bolimów graniczących z terenem inwestycji, wypis z wykazu podmiotów i skorowidza działek ewidencyjnych gm. Nowa Wieś graniczących z terenem inwestycji, zaświadczenie o braku planu zagospodarowania przestrzennego gm. Bolimów, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy o oś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Nieborów.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie elektrowni słonecznej (fotowoltaicznej) o mocy do 1 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, stacji transformatorowej NN/SN, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych zgodnie z art. 59

ust. 1 pkt. 2, art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy *o oś* oraz § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.) „*zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy*” należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Pismami z dnia 19.03.2015 r. i 01.04.2015 r. Wójt Gminy Nieborów dwukrotnie wezwał inwestora do uzupełnienia braków formalnych złożonego wniosku. Uzupełnień dokonano w dniach 30.03.2015 r. i 07.04.2015 r.

Po zapoznaniu się z uzupełnieniami Wójt Gminy Nieborów uznał je za wystarczające i w dniu 07.04.2015 r. zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na budowie elektrowni słonecznej (fotowoltaicznej) o mocy do 1 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, stacji transformatorowej NN/SN, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych na działkach nr ewid. 239/2, 239/4, 241/5 i 242 w miejscowości Wola Szydłowiecka, gm. Bolimów. Informacja została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nieborów [www.bip.nieborow.pl](http://www.bip.nieborow.pl) i Urzędu Gminy Bolimów, na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu Gminy, Urzędu Gminy Wiskitki i Urzędu Gminy Bolimów oraz na tablicach ogłoszeń sołectwa Nowa Wieś i w miejscu prowadzenia inwestycji – sołectwa Wola Szydłowiecka.

Na etapie wszczęcia postępowania nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Jednocześnie na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy *o oś* Wójt Gminy Nieborów pismami z dnia 07.04.2015 r. nr ROS. 6220.2.2015.JS wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łowiczu o zaopiniowanie środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 14 kwietnia 2015 r. nr WOOŚ-I.4240.188.2015.JK wyraził opinię, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na niewłaściwość Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łowiczu pismem z dnia 06.05.2015 r. o opinię zwrócono się do organu właściwego czyli Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Skierniewicach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach opinią nr PSSE-ZNS-470/4R/15 z dnia 11.05.2015 r. odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie Wójt Gminy Nieborów postanowieniem z dnia 20.05.2015 r. nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej (fotowoltaicznej) o mocy do 1 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, stacji transformatorowej NN/SN, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych na działkach nr ewid. 239/2, 239/4, 241/5 i 242 w miejscowości Wola Szydłowiecka, gm. Bolimów.

Informację o wydaniu postanowienia w powyższej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nieborów [www.bip.nieborow.pl](http://www.bip.nieborow.pl) i Urzędu Gminy Bolimów, na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu Gminy, Urzędu Gminy Wiskitki i Urzędu Gminy Bolimów, na tablicach ogłoszeń sołectwa Nowa Wieś oraz w miejscu prowadzenia inwestycji – sołectwa Wola Szydłowiecka.

W związku z koniecznością sporządzenia raportu tutejszy organ postanowieniem z dnia 18.06.2015 r. zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez inwestora raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 12.10.2015 r. wpłynął raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykonany przez W4E Energia Odnawialna Sp. z o.o. ul. Dubois 114/116, 93-465 Łódź. Z uwagi, iż ustąpiły przyczyny uzasadniające zawieszenie postępowania postanowieniem z dnia 15.10.2015 r. podjęto z urzędu zawieszone postępowanie.

Po przeanalizowaniu złożonego raportu Wójt Gminy Nieborów na podstawie art. 77 ust. 1 i 2 ustawy o oś pismami z dnia 16.10.2015 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach o zaopiniowanie warunków jego realizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach pismem z dnia 22.10.2015 r. (data wpływu: 02.11.2015 r.) nr PSSE-ZNS 470/8/15 zaopiniował pozytywnie warunki realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismami nr WOOŚ-I.4242.241.2015.JK z dnia 29 października 2015 r. (data wpływu: 30.10.2015 r.) i nr WOOŚ-I.4242.241.2015.JK.3 z dnia 30 listopada 2015 r. (data wpływu: 02.12.2015 r.) dwukrotnie wzywał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności o wskazanie nazwiska osoby lub osób sporządzających raport oraz w zakresie zamierzeń inwestycyjno - budowlanych inwestora, w tym m.in. dot. gospodarki odpadami oraz oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

Oświadczeniem z dnia 03.11.2015 r. (data wpływu: 05.11.2015 r.) inwestor uzupełnił brakujące w raporcie informacje i wskazał twórców raportu w osobach Pani Joanny Dobieckiej i Pana Piotra Rudyszyna, będących jednocześnie przedstawicielami firmy W4E Energia Odnawialna Sp. z o.o.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem nr WOOŚ.4242.241.2015.JK.2 z dnia 17 listopada 2015 r. (data wpływu: 20.11.2015 r.) wystąpił do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi z prośbą o przeanalizowanie ewentualnej kolizji szlaków migracyjnych zwierzyny łownej oraz bliską lokalizację przejść dla zwierząt wykonanych w ramach budowy autostrady A2 z przedmiotową inwestycją.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po zapoznaniu się z przesłanymi dokumentami, w tym raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniami, uznał je za kompletne i wystarczające i postanowieniem z dnia 22 grudnia 2015 r. (data wpływu: 28.12.2015 r.) nr WOOŚ-I.4242.241.2015.JK.4 **uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia i określił warunki, które zostały zawarte w niniejszej decyzji w pkt I i II.**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w uzasadnieniu postanowienia uzgadniającego realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określającego warunki jego realizacji opisał szczegółowo warunki techniczne i technologiczne realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał, jakie czynniki wpłynęły na uzgodnienie przez niego warunków środowiskowych realizacji przedsięwzięcia. W szczególności wskazał, iż :

- przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie jednego z obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651), tj. na Obszarze Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej oraz w bardzo bliskim sąsiedztwie granic Bolimowskiego Parku Krajobrazowego;
- stwierdził, że przedmiotowe **przedsięwzięcie we wszystkich fazach funkcjonowania, z uwagi na skalę i usytuowanie nie będzie oddziaływać na ww. obszary chronione a w szczególności** nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność sieci obszarów Natura 2000, w tym na najbliższej położony obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Rawki PLH 100015 zlokalizowany w odległości ok. 3,6 km od planowanej inwestycji;
- Przedsięwzięcie znajduje się w dorzeczu Wisły, w granicach jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o nazwie Sucha i kodzie PLRW2000172727299 oraz w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd 81) o kodzie PLGW230081, jednak ze względu na zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na wody podziemne i powierzchniowe;

- określił, że mimo iż, przedmiotowa inwestycja na etapie realizacji oddziaływać będzie na środowisko w zakresie wpływu na czystość powietrza atmosferycznego związanego z emisją substancji zanieczyszczających pochodzących z procesów spalania paliw w silnikach maszyn wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Emisja substancji zanieczyszczających będzie miała charakter lokalny i krótkoterminowy, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych i nie wpłyną istotnie na stan jakości powietrza;
- określił, że emisja hałasu pochodzącego z inwerterów zamknie się w obrębie inwestycji;
- stwierdził, iż **w odniesieniu do jakości powietrza atmosferycznego i jakości środowiska akustycznego realizacja inwestycji** zgodnie z przeprowadzonymi na etapie raportu o oddziaływaniu na środowisko analizami funkcjonowanie instalacji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym oraz nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu a zatem **nie spowoduje pogorszenia tych komponentów środowiska;**

uznał w konkluzji ostatecznej, że **informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko a tym samym nie wskazał potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.**

Zgodnie z art. 30 i art. 33, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Nieborów obwieszczeniem nr ROS.6220.2.2015.JS z dnia 13.01.2016 r. zapewnił udział społeczeństwa przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawiadomił o uzgodnieniu warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach oraz poinformował strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy. Jednocześnie zapewniono możliwość składania uwag i wniosków w terminie 21 dni, tj. od dnia 18.01.2016 r. do dnia 08.02.2016 r. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nieborów [www.bip.nieborow.pl](http://www.bip.nieborow.pl) i Urzędu Gminy Bolimów, na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu Gminy, Urzędu Gminy Wiskitki i Urzędu Gminy Bolimów, na tablicach ogłoszeń sołectwa Nowa Wieś oraz w miejscu prowadzenia inwestycji – sołectwa Wola Szydłowiecka. Na przedmiotowym etapie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W dniu 15.02.2016 r. Wójt Gminy Nieborów w zawiadomieniu – obwieszczeniu zawiadomił o zakończeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy i zgłaszaniu uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Biorąc pod uwagę przebieg postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, a w szczególności :

- ▶ zgromadzone dokumenty, w tym uzupełniony raport o oddziaływaniu na środowisko,
- ▶ pozytywne uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi,
- ▶ brak zastrzeżeń ze strony Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach, Wójt Gminy Nieborów podjął decyzję o ustaleniu środowiskowych uwarunkowań dla przedmiotowego przedsięwzięcia i określeniu warunków jego realizacji, co określono w sentencji niniejszej decyzji.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie elektrowni słonecznej (fotowoltaicznej) o mocy do 1 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, stacji transformatorowej NN/SN, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych na działkach nr ewid. 239/2, 239/4, 241/5 i 242 w miejscowości Wola Szydłowiecka, gm. Bolimów.

Teren przewidziany pod inwestycję znajduje się w części **nie objętej miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.**

Całość planowanego przedsięwzięcia realizowana będzie na powierzchni około 2,5 ha i położona będzie na gruntach rolnych o klasach bonitacyjnych gleby R IVb, R V, R VI. Teren przyszłej farmy fotowoltaicznej obecnie w całości jest terenem rolnym. Na sąsiednich terenach można spotkać

uprawy oraz tereny leśne. Uprawy stanowią zboża oraz rośliny okopowe lub strączkowe. **Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, drzew, krzewów, zwierząt.**

W ramach przedmiotowej inwestycji zaplanowano budowę/montaż elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1 MW, w tym:

- paneli fotowoltaicznych umieszczonych na konstrukcji stalowej, nachylonych do ziemi pod kątem minimum 15°. Liczba paneli planowanych do zainstalowania maksymalnie do 4000 sztuk (ilość sztuk będzie zależna od mocy panelu fotowoltaicznego). Moc nominalna pojedynczego panelu fotowoltaicznego wynosić będzie od 250 W do 300 W, moc farmy fotowoltaicznej do 1 MW;
- wolnostojących konstrukcji modułów fotowoltaicznych składających się z ocynkowanej stalowej ramy wraz z aluminiowymi profilami nośnymi i elementami mocującymi. Odległość pomiędzy rzędami wynosić będzie około 5 m. Konstrukcje wsporcze oddalone będą od granicy działki realizacyjnej w odległości około 3 m. W ramach jednego rzędu panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem wyniesie około do 3,5 m,
- falowników (inwerterów) przekształcających prąd stały na prąd zmienny, w ilości do 50 sztuk. Moc akustyczna pojedynczego inwertera nie będzie przekraczać 50 dB,
- kontenerowej stacji transformatorowej 04/15 kV,
- linii kablowych energetyczno-światłowodowych,
- podziemnej linii kablowej SN,
- przyłącza elektroenergetycznego,
- ogrodzenia siatkowego lub panelowego niepełnego o wysokości około do 2 m,
- drogi dojazdowej umożliwiającej dojazd do infrastruktury technicznej na terenie inwestycji na terenie działek nr ewid. 239/4 i 239/2 (szerokość drogi od 3 do 8 m).

Na przedmiotowych działkach nr ewid. 242, 241/5, 239/2 planuje się także wykonać drogę wewnętrzną (z gruntu rodzimego lub utrwalonej w wyniku specjalnych zabiegów preparacji gruntu przy pomocy mieszanin wykonanych z glin, żwiru, żuźla itd.) pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych.

Planowane miejsce przyłączenia do sieci znajduje się na działce nr ewid. 242, przez którą przebiega linia SN. Ostateczny przebieg kabli oraz miejsce przyłączenia będą ustalone po uzyskaniu warunków przyłączenia.

Etap realizacji związany będzie z pracami budowlanymi, tj. montażem stołów i ogrodzenia, inwerterów wraz z instalacjami i urządzeniami, stacjami transformatorowymi oraz kabli energetycznych. Po zakończeniu budowy przeprowadzone zostaną prace porządkowe. Ze względu na to, że w pobliżu inwestycji znajduje się zabudowa mieszkaniowa prace montażowe prowadzone będą, w godzinach dziennych. Na terenie przedmiotowych działek nie planuje się wykonywania placu utwardzonego oraz uzbrojenia terenu w sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej, ciepłowniczej, wodociągowej czy gazowej.

W trakcie prac budowlanych panele umieszczone zostaną na stołach montażowych posadowionych w gruncie, zbudowana zostanie stacja transformatorowa, położone będą kable oraz zostanie zbudowane ogrodzenie. Etap realizacji wiązać się będzie z emisją hałasu związaną z pracą maszyn i urządzeń oraz pracą silników pojazdów, niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza z pojazdów, powstawaniem odpadów i ścieków socjalno-bytowych. W trakcie realizacji inwestycji, w celu dowozu materiałów budowlanych oraz elementów instalacji fotowoltaicznych do miejsca inwestycji, występować będzie ruch kilku samochodów ciężarowych na dobę przez okres 6 tygodni. Elementy paneli fotowoltaicznych oraz stacji transformatorowej powinny być rozwieszone po działce przez auta dostawcze i wózki widłowe o wadze nie przekraczającej 3,5 t, co ograniczy ugniatanie gruntu. Prace związane z posadowieniem paneli fotowoltaicznych będą wykonywane za pomocą koflera, bez udziału sprzętu ciężkiego.

Na obszarze inwestycji planuje się budowę infrastruktury linii kablowych (teren przedsięwzięcia jest płaski i nie przewiduje się makroniwelacji terenu). Jedynie w celu ułożenia kabli

energetycznych, w gruncie wykonane zostaną wykopy liniowe. Podczas umieszczania podziemnych kabli elektroenergetycznych wierzchnia warstwa gleby urodzajnej zostanie złożona tymczasowo na bok wykopu. Ziemia z głębszych warstw wykopu zostanie składowana tymczasowo na drugą stronę wykopu. Wykopy będą zabezpieczone przed wpadaniem zwierząt (przed zasypaniem wykopu dno zostanie sprawdzone, a ewentualne drobne zwierzęta, które dostały się pomimo zabezpieczeń, zostaną oswobodzone i przeniesione w bezpieczne miejsce). Po ułożeniu kabli zasypywanie wykopu odbywać się będzie gruntem rodzimym (na wierzchnią warstwę zostanie nałożona warstwa urodzajna).

W trakcie budowy oraz ewentualnej likwidacji farmy fotowoltaicznej i niezbędnej infrastruktury zostaną wytworzone odpady budowlane zakwalifikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923) do grupy 17: „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych).” Odpady powstające w trakcie budowy przedsięwzięcia, gromadzone będą w obrębie placu budowy, na wyznaczonym do tego celu terenie, w specjalnie oznaczonych, szczelnych workach i kontenerach. Przewiduje się, w miarę możliwości, stosowanie sortowania rodzaju odpadów w pojemnikach. Odpady niebezpieczne będą gromadzone w specjalnym kontenerze. Po wypełnieniu worków czy kontenerów odpady będą przekazywane posiadającym zezwolenia firmom, do odzysku lub unieszkodliwienia. Ścieki będą odprowadzane do przenośnych toalet, a następnie wywożone z terenu inwestycji przez wyspecjalizowaną firmę. Tak przygotowany i zorganizowany teren gromadzenia odpadów w sposób wystarczający ogranicza negatywny wpływ wytwarzanych odpadów na środowisko, w tym w szczególności środowisko gruntowo-wodne.

Grupy odpadów mogące potencjalnie powstać na etapie eksploatacji inwestycji zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923) zaliczane są m.in. do:

- grupy 15: „Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach”;
- grupy 17: „Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)”.

Odpady na etapie realizacji składowane będą w sposób selektywny w kontenerach i na bieżąco, tj. po zakończonych robotach odbierane będą przez wyspecjalizowane jednostki. Największe zużycie materiałów pojawi się na etapie budowy, np.: elementy konstrukcyjne stołów fotowoltaicznych, kable doziemne, itp. W przypadku budowy ogrodzenia (ogrodzenie siatkowe) pojawi się standardowe zapotrzebowanie na materiały budowlane, tj. piasek, żwir, cement, podsypkę piaskowo-cementową itp. potrzebne do wykonania zamocowania słupków stalowych. Występować będzie także typowe zapotrzebowanie na paliwo niezbędne do napędu maszyn wykorzystywanych w czasie budowy.

Przy zakładanej mocy instalacji fotowoltaicznej 1 MW inwestor zaplanował instalację maksymalnie do 4000 szt. modułów fotowoltaicznych. Panele będą umieszczone na stołach fotowoltaicznych (posadowione na podporach (słupkach) wkręconych (lub wbitych) w grunt), pochylone pod kątem 15<sup>0</sup>, skierowane taflą na południe. Panele zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawione zostaną odstępy (przeźródlenie powietrza między rzędami nie będzie przekształcona i pozostanie biologicznie czynna). Planowane instalacje będą bezobsługowe, pokryte powłoką antyrefleksyjną, wyposażone w systemy monitorowania wydajności, służące do pomiarów aktualnej produkcji energii, pomiarów wiatru, temperatury modułów i otoczenia oraz monitorowania prawidłowej pracy systemu, jednocześnie powiadamiając o niej firmę serwisową. Nie będą wyposażone w żaden system, mechanizm bądź moduł automatycznego naprowadzania, który powodowałby zmianę kąta nachylenia stołów względem promieni słonecznych. Planowana instalacja fotowoltaiczna nie będzie posiadała utwardzonych placów, za wyjątkiem miejsca posadowienia. Wody opadowe dzięki posadowieniu paneli fotowoltaicznych pod kątem 15<sup>0</sup> będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu. Panele fotowoltaiczne pokryte będą warstwą samoczyszczącą, z której zanieczyszczenia będą usuwane przez opady atmosferyczne i wiatr. W celu uzyskania maksymalnego



pozyskiwania energii świetlnej panele będą myte wodą zdemineralizowaną, za pomocą szczotek lub myjek ciśnieniowych. Inwestor zaplanował koszenie roślinności, tak aby nie przerastała paneli. Nie będą stosowane środki chemiczne ograniczające wzrost roślin. Teren na ścieżkach oraz między panelami zostanie biologicznie czynny, obsiany trawą.

Przedsięwzięcie znajduje się w dorzeczu Wisły, w granicach jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o nazwie Sucha i kodzie PLRW2000172727299 oraz w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd 81) o kodzie PLGW230081. Ze względu na zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na wody podziemne i powierzchniowe. Tym samym można stwierdzić, że realizacja i użytkowanie przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych w jednolitych częściach wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, w tym gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ogłoszonych w Monitorze Polskim dnia 22 lutego 2011r. (Dz. U. Nr 49, poz. 549).

Na terenie przedmiotowej inwestycji planowany jest transformator suchy umieszczony w kontenerowej stacji transformatorowej napięciu pierwotnym w wysokości 0,4 kV oraz napięciu wtórnym 15 kV. Ten rodzaj transformatora ograniczy do minimum zagrożenia zanieczyszczenia wód powierzchniowych ponieważ stacja transformatorowa wyposażona będzie zgodnie z wymogami w misę olejową o pojemności 110 % zawartości oleju w transformatorze. Dzięki czemu zostanie zabezpieczone środowisko przed zanieczyszczeniem olejem. Ze względów bezpieczeństwa transformator zostanie oznakowany oraz umieszczony w stacji transformatorowej. Wykluczy to ryzyko przypadkowego kontaktu osób z elementami pod napięciem i jednocześnie umożliwi ujęcie ciepła wytwarzanego w trakcie eksploatacji i zachowanie maksymalnych temperatur uzwojenia poniżej wartości.

Dla przedmiotowej instalacji fotowoltaicznej o mocy 1 MW zaplanowano instalację falowników (inwerterów) przekształcających prąd stały na prąd zmienny. Maksymalna liczba planowanych do zainstalowania inwerterów to 50 sztuk. Moc akustyczna pojedynczego inwertera nie będzie przekraczać 50 dB (długość czasu pracy zależna od pory roku). Zgodnie z założeniami inwestora transformator zostanie zamknięty w izolowanej stacji kontenerowej, o właściwościach ekranujących (pracujący całą dobę). Planowane do instalacji panele fotowoltaiczne oddawać będą ciepło przez konwekcję naturalną do przepływającego powietrza atmosferycznego (będzie to jedyny i w pełni wystarczający system chłodzenia). Biorąc pod uwagę fakt, że elektrownia fotowoltaiczna będzie pracować tylko w porze dnia i charakteryzować się będzie niewielką punktową emisją akustyczną, nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych poziomów akustycznych na terenach objętych inwestycją.

W związku z pracą instalacji fotowoltaicznych zainstalowane będą inwertery wraz z towarzyszącymi urządzeniami służącymi do przesyłu energii elektrycznej, która będzie wytwarzała pole elektryczne jak również pole magnetyczne o częstotliwości 50/60 Hz. Konstrukcja samych urządzeń będzie sprawiać, iż linie pola elektromagnetycznego zamykać się będą we wnętrzu transformatora (obudowa stanowi ekran chroniący przed przenikaniem pola elektromagnetycznego na zewnątrz). W przypadku połączenia kablowego, podziemne linie kablowe będą izolowane warstwą gruntu i nie będą stanowić zagrożenia pod kątem występowania promieniowania elektromagnetycznego. Oddziaływanie w zakresie emisji pól elektromagnetycznych będzie niewielkie, odwracalne, trwające do czasu zakończenia eksploatacji obiektu i zamknie się w granicach przedsięwzięcia.

Na etapie likwidacji nastąpi demontaż paneli słonecznych wraz infrastrukturą towarzyszącą oraz rekultywacja terenu mająca na celu przywrócenie środowiska glebowego do stanu przedrealizacyjnego (kierunek rolny). Zakładany okres eksploatacji elektrowni słonecznej wynosić będzie około 20-30 lat. Po tym czasie elementy elektrowni słonecznej zostaną zlikwidowane lub alternatywnie zastąpione nowymi. W przypadku likwidacji panele fotowoltaiczne wraz z infrastrukturą zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Rekultywacja będzie miała na celu przywrócenie środowiska glebowego.

W ramach realizacji inwestycji nie planuje się wycinki drzew ani krzewów. W przypadku drzew rosnących w pobliżu inwestycji, a nieprzewidzianych do wycinki należy mieć na uwadze, że zgodnie z art. 82 ust 1 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.) „*prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom*”. Drzewa te winny być zabezpieczone przed ewentualnymi urazami mechanicznymi. Inwestycja będzie ogrodzona. Wykonane zostanie ogrodzenie niepełne z przestrzenią 15-20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia, co umożliwi migrację drobnym i średnim zwierzętom jak płazy, gady, drobne ssaki na swobodne przemieszczanie się.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie jednego z obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651), tj. na terenie Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej oraz w bardzo bliskim sąsiedztwie granic Bolimowskiego Parku Krajobrazowego.

Powołując się na Rozporządzenie Nr 6/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. *w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko – Berlińskiej* planowana inwestycja z uwagi na rodzaj i charakterystykę, skalę inwestycji nie będzie miała znaczącego negatywnego oddziaływania na ten obszar.

Na terenie przedmiotowego Obszaru wprowadzone są liczne zakazy m.in. zgodnie z § 4 ust. 1 pkt. 2 przedmiotowego rozporządzenia na terenie tego obszaru występuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. *ustawy o oś*. Z informacji zawartych w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie oddziaływać na środowisko przyrodnicze w miejscu inwestycji w ograniczony sposób i zamknie się w granicach inwestycji.

Na działce nr ewid. 241/5 znajdują się tylko kępa drzew, która będzie odsunięta od terenu inwestycji i nie będzie zacieniać instalacji fotowoltaicznej. Tym samym nie dojdzie do niedotrzymania zakazu zgodnie z § 4 ust. 1 pkt. 3 *likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych* rozporządzenia dotyczącego przedmiotowego Obszaru.

Na etapie długotrwałej eksploatacji przedsięwzięcia m.in. nie będą powstawały ścieki technologiczne, panele fotowoltaiczne myte będą wodą zdemineralizowaną. Woda będzie wsiąkała w tereny zielone pomiędzy panelami tym samym nie zagrożone będą wody powierzchniowe i podziemne. Hałas pochodzący z pracy inwerterów zamknie się w obrębie inwestycji. Odpady będą składowane w wyznaczonym miejscu i odbierane przez wyspecjalizowane jednostki. Na terenie inwestycji zachowana zostanie biologiczna czynność terenu, za wyjątkiem powierzchni zajętej przez metalowe słupy, na które montowane będą panele, teren będzie porośnięty roślinnością niską. Trawy powinny być koszone mechanicznie (nie powinny być stosowane żadne środki chemiczne spowalniające wzrost roślin). Zastosowanie do ogrodzenia terenu siatki ażurowej bez podmurówki umożliwi migrację małym zwierzętom w obu kierunkach oraz zastosowanie paneli powłoką antyrefleksyjną. Dzięki czemu teren inwestycji nadal może być potencjalnym miejscem żerowania dla płazów, gadów oraz rozrodu i żerowania dla ptaków. Planowane przedsięwzięcia zlokalizowane będzie w sąsiedztwie terenów rolnych, leśnych oraz w pobliżu autostrady A2 (około 50 m na północ). Z informacji zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko oraz załączonego pisma z Koła łowieckiego Tur z dnia 29 lipca 2015 r. wynika, że przez działki nr ewid. 239/4, 242, 241/5 przebiega regionalny szlak migracyjny łosia, okresowo jelenia oraz szlak migracyjny dzika, sarny oraz zwierzyny łownej. Z załączonego pisma wynika, że lokalizacja szlaków migracyjnych biegnących przez tereny inwestycji, może być spowodowana bliskim sąsiedztwem Autostrady A2.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zwrócił się pismem z 23 listopada 2015 r. znak: WOOŚ-I.4242.241.2015.JK.2 do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Łodzi z prośbą o przeanalizowanie czy przedmiotowa inwestycja, w związku z wykazanymi szlakami migracyjnymi oraz bliską lokalizacją przejść dla zwierząt wykonanych w ramach budowy autostrady A2,

może negatywnie oddziaływać na skuteczność oraz cel wykonania w/w przejść. Uzupelnienie wpłynęło 27 listopada 2015 r.

Według informacji zawartych w piśmie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Łodzi lokalizacja ogrodzonej farmy fotowoltaicznej o powierzchni około 2,5 ha (na działkach nr ewid. 239/4, 242, 241/5) nie będzie negatywnie wpływać na skuteczność i cel wykonania przejść dla zwierząt w ciągu autostrady (w pobliżu przedmiotowej inwestycji zlokalizowane są dwa przejścia dla zwierząt, tj. przejście dla małych zwierząt w odległości około 130 m na południowy wschód od planowanej inwestycji oraz przejście dla dużych zwierząt położone w odległości około 1,8km od planowanej inwestycji), ze względu na niewielki i punktowy charakter inwestycji.

Inwestor w przedłożonym uzupełnieniu dokumentacji z 14 grudnia 2015 r. postanowił odsunąć farmę fotowoltaiczną w kierunku północnym tak, żeby pomiędzy autostradą, a ogrodzeniem farmy fotowoltaicznej (nie planuje się ogradzania terenu inwestycji elektronicznym systemem płoszenia zwierząt) pozostawić wolną przestrzeń o szerokości 100 m. Przestrzeń ta zapewni swobodny dostęp do znajdujących w pobliżu przejść dla zwierząt. Tym samym zapewni to ciągłość istniejących szlaków migracyjnych biegnących przez teren inwestycji.

Najbliższy obszar mający znaczenie Wspólnoty Dolina Rawki PLH100015 położony jest w odległości od inwestycji około 3,6 km. Planowana inwestycja z uwagi na rodzaj, charakterystykę i skalę inwestycji nie będzie miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, w tym integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000. Realizacja elektrowni fotowoltaicznej spowoduje zmianę w krajobrazu działki, na której będzie realizowana, głównie ze względu na zajętość powierzchni około 2,5 ha. Jednak ze względu na niewielką wysokość do około 3,5 m nie będzie stanowiła dominanty w krajobrazie i będzie widoczna z bliższej odległości. Tym samym oddziaływanie na krajobraz nie będzie znaczący i ograniczony tylko do terenu inwestycji.

W związku ze spełnieniem przez Wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz po przeprowadzeniu analizy specyfiki przedmiotowego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, w oparciu o cytowane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 -13 tej ustawy.

Wniosek o wydanie powyższej decyzji, zgodnie z art. 72 ust 3 powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może być przedłużony o cztery lata jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.

Do zmiany niniejszej decyzji stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji środowiskowych, stosownie do art. 87.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 -13 ustawy *o oś*.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Wójta Gminy Nieborów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Załączniki:

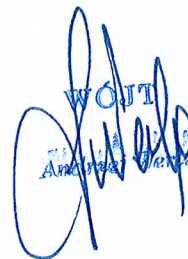
1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy o oś*

Otrzymują:

1. Jakub Linart - inwestor  
Wola Szydłowiecka 29  
99-417 Bolimów
2. strony postępowania wg wykazu

Do wiadomości:

1. Sołtys wsi Wola Szydłowiecka – z prośbą o wywieszenie na sołteckiej tablicy ogłoszeń
2. Sołtys wsi Nowa Wieś – z prośbą o wywieszenie na sołteckiej tablicy ogłoszeń
3. Urząd Gminy Bolimów – tablica ogłoszeń + BIP
4. Urząd Gminy Nieborów – tablica ogłoszeń
5. Urząd Gminy w Wiskitkach – tablica ogłoszeń
6. [www.bip.nieborow.pl](http://www.bip.nieborow.pl)
7. a/a



WOJCI  
Andrzej Wójcik