

Nowogród Bobrzański, dn. 26 października 2015 r.

SGW.6220.46.2015.HK

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. z 2015 r., poz. 1515 z póź. zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji publicznej o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 września 2015 r. (data wpływu) złożonego przez R. Power Solar Zachód Sp. z o. o., ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 42/9 (obręb 0001) w miejscowości Białowice Gmina Nowogród Bobrzański”, działając w oparciu o następujące dokumenty:

- 1) Karta informacyjna przedsięwzięcia – Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą – wrzesień 2015
- 2) Opinię znak: WOOŚ-II. 4240.287.2015.AJ z dnia 28 września 2015 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
- 3) Opinię znak: NS-NZ-7720.52.2015.2 z dnia 6 października 2015 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze

Po zapoznaniu się ze zgromadzonymi w sprawie dokumentami Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego

Orzeka o ustaleniu

- I. Środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce n nr ew. 42/9 (obręb 0001) w miejscowości Białowice Gmina Nowogród Bobrzański o mocy 1 MWp,
- II. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia
- III. Karta informacyjna przedsięwzięcia określająca środowiskowe uwarunkowania realizacji jest załącznikiem niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

Określa

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegające na budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowane będzie na działce n nr ew. 42/9 (obręb 0001) w miejscowości

Białowice Gmina Nowogród Bobrzański. Teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja obejmuje wykonanie następujących działań:

- montaż (wbicie do ziemi) zaprojektowanej ilości podpór, na których zamontowane zostaną stoły montażowe wyposażone w ilości nieprzekraczającej 4000 paneli fotowoltaicznych o łącznej maksymalnej mocy 1 MWp,
- połączenie paneli za pomocą kabli solarnych w sekcje, które z kolei zostaną podłączone do inwertera (falownika napięcia), a następnie do stacji transformatorowej/rozdzielniczy NN/SN,
- posadowienie kompletnej stacji kontenerowej zawierającej rozdzielnię NN i SN oraz system komór transformatorowych,
- montaż systemu zdalnej kontroli i monitoringu bezpieczeństwa pracy całej instalacji,
- połączenie z systemem krajowej sieci energetycznej.

Główne elementy instalacji to zespół paneli fotowoltaicznych umieszczonych w rzędach, między którymi zostaną zachowane odstępy od 3 do 10 m, kontener stacji transformatorowej o powierzchni 50 m², kontener techniczny o pow. 50 m² oraz ogrodzenie do wysokości 3 m bez podmurówki. Obszar zajęty pod zabudowę (konstrukcje wraz z panelami i kontenery) nie przekroczy 1 ha, a całkowita powierzchnia terenu przeznaczona pod inwestycję wynosi 2,2 ha w tym suma powierzchni zabudowy przemysłowej – 9494,68 m².

Przedsięwzięcie polegać będzie na montażu instalacji fotowoltaicznej w sposób nieinwazyjny, metodą nabijania stalowych stelaży (stalowych, aluminiowych lub kompozytowych) bezpośrednio do gruntu. Mocowane do niej będą panele fotowoltaiczne i przyłącze niskiego napięcia, kable poprowadzone zostaną w wykopach. Planowana wysokość zabudowy nie przekroczy 5 m. Instalacja będzie zaopatrzona w oddzielne dla każdego podsystemu falowniki centralne. Moduły wykonane są w technologii krzemu multikrystalicznego, kolor matowych paneli standardowy: czarny, szary, grafitowy. Realizacja montażu modułów fotowoltaicznych nie będzie się wiązała z usunięciem humusu. Wszystkie komponenty wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia dostarczane będą na miejsce planowanej inwestycji samochodami dostawczymi jako elementy częściowo przygotowane do montażu, co pozwoli zminimalizować hałas oraz ilość powstałych odpadów. Konstrukcja montażowa wykonywana będzie z wcześniej przygotowanych, częściowo złożonych elementów nie wymagających cięcia.

Teren objęty inwestycją to grunty rolne. Podczas realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów. Analizowany obszar planowanej elektrowni fotowoltaicznej przedstawia niską wartość przyrodniczą oraz krajobrazową, charakteryzuje się niewielkim zróżnicowaniem zbiorowisk roślinnych. Na wskazanej we wniosku działce nie występują żadne obiekty budowlane.

Celem inwestycji jest bezobsługowa produkcja energii w trybie dziennym przy wykorzystaniu promieni słonecznych. Instalacja nie będzie wyposażona w wentylatory, wytworzony nadmiar energii cieplnej będzie oddawany bezpośrednio do powietrza atmosferycznego. Inwestor wybuduje również zabezpieczony przed dostępem osób trzecich kontener techniczny oraz kontener transformatorowy, do którego instalacją ziemną będzie przekazywana energia elektryczna o napięciu 400 V. Transformator będzie podnosił napięcie do wartości 15 kV i przekazywał go do sieci dystrybucyjnej operatora energetycznego. Inwestor zapewni, iż pole elektryczne transformatora będzie całkowicie ekranowane przez metalową uziemioną obudowę transformatora.

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

- a) W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane inwestor jest obowiązany prowadzić w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰,
- b) W związku z użyciem ciężkiego sprzętu: maszyn i urządzeń budowlanych oraz samochodów ciężarowych, inwestor po zakończeniu prac budowlanych jest zobowiązany do naprawienia wszelkich szkód w infrastrukturze gminnej. W przypadku użycia pojazdów ponadnormatywnych zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego na ich przejazd po drogach gminnych,
- c) Wodę do celów sanitarno – bytowych oraz budowlanych w fazie realizacji przedsięwzięcia należy pobierać z istniejącego przyłącza wodociągowego we wsi Białowice,
- d) Ścieki bytowe w fazie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przewoźnej kabine sanitarnej (typu toi – toi) z zapewnieniem jej regularnego opróżniania przez firmę posiadającą stosowne zezwolenia (na odbiór i przewóz ścieków płynnych),
- e) Prace budowlane należy prowadzić przy użyciu sprawnych technicznie maszyn i urządzeń, wyłączając pracę silników w trakcie postoju lub rozładunku – załadunku,
- f) W trakcie robót zabezpieczyć materiały, urządzenia, maszyny w sposób nie powodujący zanieczyszczenia środowiska (wycieki płynów, olei, smarów, ropy itp.),
- g) W przypadku zapotrzebowania na zaprawy, beton (posadowienie kontenerów, słupków ogrodzeniowych) stosować należy gotowe mieszanki produkowane przez wytwórnię betonu,
- h) Inwestor jest zobowiązany do zastosowania paneli fotowoltaicznych posiadających warstwę antyrefleksyjną, pokrywającą szklaną warstwę panelu, która chroni panel przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych, ale również pomaga podwyższyć uzysk, zwiększając absorpcję promieni słonecznych, przy okazji chroniąc przed oślepieniem ptaków. Jakość modułów musi potwierdzać certyfikacja CE,
- i) Powstający wykop na potrzeby ułożenia kabli przesyłowych zasypywać na bieżąco, tak aby uniemożliwić zwierzętom (w tym drobnokręgowcom) wpadnięcie do niego. W przypadku konieczności zostawienia na dłuższy czas otwartego wykopu, przed jego zasypaniem należy sprawdzić, czy nie zostały w nim uwięzione zwierzęta. W takim wypadku jeżeli jest to możliwe należy je przenieść w bezpieczne miejsce lub wezwać straż leśną (węże, zwierzęta drapieżne, zwierzęta chore itp.),
- j) Powstające w trakcie budowy i eksploatacji odpady gromadzić w wydzielonym miejscu gwarantującym bezpieczne magazynowanie, wskazana jest selektywna zbiórka odpadów,
- k) Po zakończeniu budowy teren należy uporządkować, uprzątnąć wszelkie zanieczyszczenia, śmieci, odpady należy na podstawie odrębnej umowy przekazać przedsiębiorcy posiadającemu uprawnienia do odbioru i transportu odpadów komunalnych,
- l) Po zakończeniu użytkowania Elektrowni słonecznej w Białowicach (według karty przedsięwzięcia po okresie 29 lat) Inwestor na własny koszt i odpowiedzialność, w przypadku likwidacji elektrowni jest zobowiązany do całkowitego demontażu wszystkich urządzeń, obiektów i kolektorów, wywiezienia ich do jednostki zajmującej się utylizacją i recyklingiem na podstawie stosownych zezwoleń i decyzji. Zawarcie umowy z inną firmą w zakresie rekultywacji (demontażu i utylizacji) terenu po zlikwidowanej elektrowni fotowoltaicznej oraz towarzyszącej infrastrukturze technicznej nie przenosi praw i obowiązków ciężących na właściciela Elektrowni Słonecznej. W przypadku planowania zakończenia eksploatacji, proces likwidacji zostanie przeprowadzony zgodnie z przepisami prawa w porozumieniu z właściwymi organami i instytucjami, które zostaną powiadomione o zakończeniu eksploatacji

paneli fotowoltaicznych. Jeżeli stan techniczny paneli oraz stacji transformatorowych będzie dobry mogą one zostać odsprzedane innemu podmiotowi, w przeciwnym razie zostaną przeznaczone do złomowania lub recyklingu (w przypadku złego stanu technicznego). Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w pojemnikach, kontenerach lub uporządkowanych stosach, ustawianych w wyznaczonych miejscach o utwardzonych nawierzchniach. Odpady będą zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych, wymywaniem i rozwiewaniem. Koszt demontażu, recyklingu, utylizacji, magazynowania paneli fotowoltaicznych i pozostałych odpadów po instalacji elektrowni słonecznej w całości obciąża właściciela likwidowanej elektrowni,

- m) likwidacja paneli solarnych spowoduje powstanie obowiązku ciężącego na właścicielu elektrowni natychmiastowego przywrócenia krajobrazu do stanu wyjściowego,
- n) wody opadowe i roztopowe z powierzchni paneli odprowadzać należy powierzchniowo na teren działki, na której posadowiona jest elektrownia, niedopuszczalne jest kierowanie wód na działki sąsiednie i drogi,
- o) czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać z użyciem czystej wody, przy ewentualnym użyciu ekologicznych i całkowicie biodegradowalnych środków czyszczących.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o uzyskanie pozwolenia na budowę

- a) zaprojektować konstrukcję wsporną paneli fotowoltaicznych w postaci ruraru stalowego aluminiowego lub kompozytowego mocowanego bezpośrednio w gruncie na głębokość 1,5 – 2,5 m. Łącznie wysokość całej instalacji od poziomu gruntu nie powinna przekraczać 5 m,
- b) dla budowanego transformatora, do którego ma być odprowadzona wyprodukowana w Elektrowni Słonecznej Białowice energia elektryczna, zastosować:
 - szczelne misy olejowe pod transformatorem i dławikami,
 - separator sedymentacyjno – flotacyjny na odpływie wód deszczowych z poletka transformatorowego,
 - ławy betonowe przewidziane dla posadowienia budowli kontenerowych,
- c) kablową linię energetyczną, odprowadzającą wyprodukowaną energię elektryczną z podsystemów do budowanej stacji transformatorowej zaprojektować jako podziemną,
- d) ogrodzenie elektrowni, ze względu na bliską odległość terenów leśnych zaprojektować w formie siatki lub paneli drucianych (ażurowe) do wysokości 3 m.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

Nie ustala się – przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko

Nie ustala się – nie przeprowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

R. Power Solar Zachód Sp. z o.o. ul. Domaniewska 39A 02-672 Warszawa wystąpił do Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego dnia 11 września 2015r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 Dz.U. Nr 213, poz.1397), § 3 ust.2 pkt. 2, w związku z 3 ust.1 pkt 35 (Dz.U. Nr 213, poz. 1397) dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowa elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 42/9 (obręb0001) w miejscowości Białowice Gmina Nowogród Bobrzański” dołączając do ww. wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia
- wypis z ewidencji gruntów
- kopię mapy ewidencyjnej
- zaświadczenie o braku planu zagospodarowania dla ww.

Analizowana inwestycja zgodnie z w § 3 ust. 1 pkt. 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397) jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zatem stanowi planowane przedsięwzięcie, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 przywołanej ustawy. Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, organem właściwym w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy o ooś, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 przywołanej ustawy ooś oraz wg właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego. Organ po sprawdzeniu kompletności ww. wniosku i ustaleniu, że nie zawiera on braków formalnych, wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, powiadamiając strony poprzez Zawiadomienie z dnia 22.09.2015 r., znak: SGW.6220.40.2015.HK, umieszczając zawiadomienie na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu, stronie internetowej gminy oraz na Ekoportalu.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 w/cyt. ustawy ooś, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismo z dnia 22.09.2015r. SGW.6220.38.2015.HK oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze pismo z dnia 22.09.2015r. pismo SGW.6220.39.2015.HK.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, w opinii otrzymanej w dniu 1 października 2015r. znak: WOOŚ-II.4240.287.2015.AJ, oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, w opinii z dnia 6 października 2015 r. znak: NS-NZ-7720.52.2015.2, nie stwierdzili potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 19 października 2015 r. Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego wydał Postanowienie w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko znak: SGW.6220.15.2015.HK.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia – działka nr 42/9 obręb 1 Białowice, gmina Nowogród Bobrzański nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie odbywać się głównie na etapie realizacji przedsięwzięcia. W okresie prowadzenia prac budowlanych sprowadzać się ono będzie do uciążliwości związanych ze wzrostem ruchu samochodów ciężarowych

dostarczających komponenty budowlane i wywożących odpady oraz z pracą urządzeń i maszyn budowlanych. Uciążliwości związane będą z emisją gazów i pyłu do powietrza oraz hałasu powstającego w wyniku pracy maszyn i urządzeń. Odpowiednia organizacja pracy oraz użytkowanie atestowanego i sprawnego sprzętu zgodnie z wymogami BHP, spowoduje minimalizację negatywnego wpływu na otoczenie. Prowadzenie robót w porach najmniej szkodliwych dla warunków bytowych ludności zmniejszy oddziaływanie hałasu, a emisja spalin będzie rozproszona. Wyżej wymienione uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały, nieznaczący, lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), odwracalny i ograniczony wyłącznie do prac budowlanych związanych z jego realizacją.

Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie jest związane ze zjawiskami niepożądanymi takimi jak: emisja hałasu, emisja wibracji, zachodzenie konieczności niwelacji terenu, niszczenie stanowisk roślin chronionych oraz usunięcie roślin wysokich z obszaru zajętego przez przedsięwzięcie oraz mogących ograniczać nasłonecznienie. Podczas eksploatacji inwestycji okresowo powstawać będą jedynie odpady związane z czynnościami konserwacyjnymi czy remontowymi, które będą zagospodarowane przez uprawnione podmioty. Ponadto woda opadowa i roztopowa nie będzie ujęta w żadne systemy kanalizacyjne, ale będzie swobodnie infiltrowała do gruntu. Między panelami słonecznymi płynąć będzie jedynie prąd stały (nie emitujący pola elektromagnetycznego). Jedynym źródłem pola elektromagnetycznego będzie transformator. Jednakże biorąc pod uwagę zastosowane zabezpieczenia (obudowa stacji kontenerowej), oszacowano się, że nie zachodzi ryzyko niedotrzymania dopuszczalnego poziomu pola elektromagnetycznego w środowisku.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że nie jest ona zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i grzybów lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000 oraz pozostałych terenach objętych formami ochrony przyrody i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione.

Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz szczegółowym przesłedzeniem nie tylko bezpośrednich, ale i pośrednich skutków działań planowanego projektu, uwzględniając ekspertyzy i opinie dotyczące oddziaływania inwestycji typu elektrownie fotowoltaniczne, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, stwierdzono brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe oraz usytuowanie przedsięwzięcia, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego postanowił stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i należało orzec jak w sentencji. Jednocześnie zabezpieczając interes prawny gminy i przede wszystkim ochrony środowiska naturalnego wydano środowiskowe uwarunkowania dla niniejszej inwestycji, które powinny zminimalizować wpływ na degradację i nieodpowiednie zabezpieczenie terenów rolnych i leśnych.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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 pozwoleniu na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. W postępowaniu umożliwiono udział społeczeństwa.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W związku z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), informacje o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy zostaną podane do publicznej wiadomości.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje wymienione w art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), i stanowi załącznik do wniosku o wydanie tej decyzji. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.



Z up. Burmistrza

mgr inż. Mirosław Walencki
Zastępca Burmistrza

Otrzymuje:

1. R.Power Solar Zachód Sp. z o.o. ul. Domaniewska 39A 02-672 Warszawa

- Strony postępowania:

1. Starostwo Powiatowe ul. Podgórna 5 65-057 Zielona Góra
2. Nadleśnictwo Krzystkowice ul. Leśna 1 66-010 Nowogród B.
3. Runa-Agra ul. Sowińskiego 42 63-400 Ostrów Wielkopolski
4. Stowarzyszenie Białowickie ul. Długa 10 Białowice
Kancelaria Ewaryst Kowalczyk ul. Wyszyńskiego 34a/8 65-536 Zielona Góra

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jagiellończyka 8, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra
3. Tablica ogłoszeń
4. a/a