



## WÓJT GMINY BISKUPIEC

WÓJT GMINY BISKUPIEC  
ul. Rynek 1  
13-340 BISKUPIEC  
pow. nowomiejski, woj. warmińsko-mazurskie  
tel. 56 47 45 057, 56 47 45 058, fax 56 47 47 952  
OP.6220.13.8.2017.KW

POWIAT NOWOMIEJSKI,  
WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO – MAZURSKIE

Biskupiec, dnia 21 lipca 2017 roku

### DECYZJA

#### O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4 oraz 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 (jednolity tekst: Dz. U. z 2016 r. , poz. 353 ze zm.), a także na podstawie § 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 2016r., poz. 71 ze zm.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r, - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Jacka Sych pełnomocnika firmy Cancelaria.pl Sp. z o.o. ul. Marszałkowska 80, 00-517 Warszawa

#### stwierdzam

- 1.Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1MW – urządzeń infrastruktury w postaci: wolnostojących ogniw fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1 MW, wraz z inwerterami, złączami kablowymi, stacją transformatorową oraz przyłączeniem kablowym SN-15kV” na działce nr 2/1 obręb Rywałdzik.**
2. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

#### UZASADNIENIE

Spółka Cancelaria.pl Sp. z o.o. reprezentowana przez pełnomocnika Pana Jacka Sych wystąpiła do Wójta Gminy Biskupiec z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1MW oraz urządzeń infrastruktury w postaci: wolnostojących ogniw fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1 MW, wraz z inwerterami, złączami kablowymi, stacją transformatorową oraz przyłączeniem kablowym SN-15kV na działce numer 2/1 w miejscowości Rywałdzik.

Na podstawie art. 75 ust. 1a pkt 4) 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 (Dz. U. z 2016 r. , poz. 353 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Biskupiec.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Biskupiec zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Działka, na których planowana jest przedmiotowa inwestycja, położone są na terenie, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1MW oraz urządzeń infrastruktury w postaci: wolnostojących ogniw fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1 MW, wraz z inwerterami, złączami kablowymi, stacją transformatorową oraz przyłączeniem kablowym SN-15kV w miejscowości Rywałdzik.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy Wójt Gminy Biskupiec stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego 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 2016 r., poz. 71 ze zm.), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz 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 (jednolity tekst: Dz. U. z 2016 r., poz. 353, ze zm.) Wójt Gminy Biskupiec wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie informacją znak: WOOŚ.4240.219.2017.BG.2 z dnia 28 czerwca 2017r. wyraziła opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią sanitarną z dnia 4 lipca 2017r. znak: ZNS.4083.41.2017 (data wpływu: 04.07.2017r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim stwierdziła, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko .

Wójt Gminy Biskupiec w ramach przeprowadzonej zgodnie z art. 62 ust. 1 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 (jednolity tekst: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, w postanowieniu z dnia 17 czerwca 2017r. znak: OP.6220.13.7.2017.KW stwierdził co następuje: odstąpić od potrzeby nałożenia obowiązku opracowania raportu oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję uciążliwości związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000 nie będzie dochodziło do kumulacji się oddziaływań przedsięwzięcia jaki i nie będzie wiązało się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Planowane przedsięwzięcie, polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW i powierzchni zabudowy wynoszącej 2,4 ha na działce nr ewid. 2/1, obręb Rywałdzik. Działka ta, ma powierzchnię 10,90 ha i stanowi mozaikę gruntów ornych klasy od IIIa do IVb oraz w niewielkiej części nieużytków. Powierzchnia przeznaczona pod przedsięwzięcie wynosi ok. 2,4 ha i zlokalizowana jest w południowo-wschodniej części działki, na gruntach ornych klasy IVb. Powierzchnia terenu objętego zabudową nie przekroczy 2,4 ha, przy czym 99,9 % tego terenu pozostanie biologicznie czynna. Powierzchnia zajęta bezpośrednio pod panele fotowoltaiczne zajmie ok. 5 500 m<sup>2</sup>, natomiast pod stację transformatorową przeznaczony będzie teren o powierzchni ok. 15 m<sup>2</sup>. Aktualnie na działce prowadzona jest

działalność rolnicza, podobnie jak w jej otoczeniu. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działce graniczącej od strony zachodniej z działką inwestycyjną, w odległości ok. 30 m od planowanego przedsięwzięcia.

W skład planowanego przedsięwzięcia będzie wchodziło maksymalnie 4 000 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej 250 W lub mniejszej liczby paneli o wyższej mocy jednostkowej, przy czym moc zainstalowana elektrowni nie przekroczy 1 MW. Panele będą zainstalowane na tzw. "stołach-konstrukcji wsporczej" pod kątem ok. 20°- 35° w kierunku południowym lub pod kątem ok. 15° dla kierunku wschód-zachód. Odległość między poszczególnymi stołami wyniesie ok. 20 cm, a odległość między rzędami - od 1 do 8 m, w zależności od rodzaju konstrukcji oraz możliwości zacienienia. Stoły zakotwione zostaną bezpośrednio w gruncie za pomocą stalowych, ocynkowanych słupów, palowanych na odpowiedniej głębokości, bez zastosowania betonowych fundamentów. Działanie paneli fotowoltaicznych polega na przetwarzaniu energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną, która będzie odprowadzana do sieci elektroenergetycznej. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna. Ponadto w ramach instalacji zamontowane zostaną inwertery w liczbie od 10 do 40 szt., w zależności od przyjętej mocy urządzeń, przekształcające prąd stały na prąd zmienny, jak również kontenerowa stacja transformatorowa SN/nn, mająca za zadanie podniesienie napięcia do poziomu sieci odbiorczej, wyposażona w transformatorolejowy.

Planowana instalacja fotowoltaiczna będzie przyłączona do sieci elektroenergetycznej przechodzącej przez działkę objętą inwestycją za pomocą przyłącza kablowego SN, przy czym ostateczne miejsce przyłączenia zostanie określone przez operatora sieci Dystrybucyjnej. Wykonanie wykopów pod kable elektroenergetyczne nie będzie wiązało się z wycinką jakichkolwiek drzew, ponadto wykopy nie będą krzyżować się z jakimkolwiek ciekim wodnym oraz rowem melioracyjnym. Dojazd do działki, na której zlokalizowana będzie elektrownia fotowoltaiczna zapewniony zostanie poprzez planowaną nieutwardzoną drogę dojazdową o szerokości 5 m oraz długości ok. 120 m na działce nr ewid. 2/1, od strony północnej. Na terenie elektrowni nie przewiduje się wykonywania utwardzonych dróg wewnętrznych oraz placów manewrowych.

Przewiduje się, że oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem jej budowy i ewentualnej likwidacji. Realizacja inwestycji nie będzie związana z wykonywaniem prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu. Faza realizacji elektrowni fotowoltaicznej wiązać się będzie z dostarczeniem na teren przedsięwzięcia poszczególnych elementów infrastruktury oraz z prowadzeniem prac budowlano - instalacyjnych. Materiały budowlane wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia dostarczane będą na miejsce planowanej inwestycji samochodami ciężarowymi. Z uwagi na stosunkowo krótki okres budowy, a także niewielką intensywność ruchu pojazdów etap ten nie spowoduje jednak długotrwałych negatywnych oddziaływań na otoczenie. W okresie realizacji inwestycji może nastąpić wzrost emisji spalin oraz poziomu hałasu spowodowanego pracą urządzeń oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac budowlanych powinien zostać ograniczony wyłącznie do pory dnia. Ograniczenie emisji zanieczyszczeń uzyskane zostanie również poprzez wyłączanie silników maszyn budowlanych i samochodów transportujących materiały budowlane w trakcie postoju lub załadunku oraz utrzymanie silników w dobrym stanie technicznym. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci przenośnych toalet, z zapewnieniem ich regularnego opróżniania przez uprawnione podmioty. Ponadto w celu minimalizacji niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego powinna zostać zapewniona odpowiednia ilość sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków paliw na terenie placu budowy. W trakcie prowadzonych robót powstawać będzie

niewielka ilość odpadów, związanych z pracami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza, które będą gromadzone w sposób selektywny, w odpowiednich pojemnikach w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

Wykopy pod kable elektroenergetyczne oraz pod stację transformatorową będą kontrolowane pod kątem obecności zwierząt przed ich zasypaniem, a znalezione zwierzęta będą przenoszone na bezpieczny teren.

Planowane przedsięwzięcie będzie bezobsługowa, niewymagająca budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie będzie wymagała zużycia surowców, w niewielkim stopniu (ok. 10 MWh) pobierana będzie energia elektryczna na potrzeby systemów monitorujących. Funkcjonowanie instalacji nie będzie wiązało się też z powodowaniem znaczących emisji zanieczyszczeń do środowiska, zarówno w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu czy też ścieków. Panele fotowoltaiczne będą chłodzone naturalnie, oddając ciepło do otaczającego powietrza atmosferycznego, bez zastosowania urządzeń wentylacyjnych, powodujących hałas. Jedynymi obiektami zlokalizowanym na terenie elektrowni fotowoltaicznej, mogącymi powodować emisję hałasu są inwertery o mocy akustycznej 50 dB oraz transformator o mocy akustycznej 55 dB. Biorąc pod uwagę stosunkowo nieduże moce akustyczne ww. urządzeń oraz lokalizację transformatora w pomieszczeniu stacji, ekranującej oddziaływanie, w znacznej odległości od najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną (ok. 190 m od lokalizacji stacji transformatorowej) należy stwierdzić, że planowana instalacja nie będzie powodowała uciążliwości w tym zakresie. Przewiduje się również, że w związku z rodzajem i mocą zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych oraz ich usytuowaniem projektowana infrastruktura elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie na pogorszenie jakości klimatu elektromagnetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi. Instalacje fotowoltaiczne wykorzystują do pracy światło słoneczne, w związku z czym funkcjonowanie ich urządzeń, a tym samym oddziaływanie środowiskowe, ograniczone będą zasadniczo do pory dnia.

Nie planuje się utwardzania powierzchni gruntu na terenie przedsięwzięcia, w związku z czym nie przewiduje się również zbierania wód opadowych i roztopowych z obszaru inwestycji – będą one naturalnie odprowadzane na powierzchnię zadarnioną działki inwestycyjnej. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie jest związana z powstawaniem jakichkolwiek zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na środowisko gruntowo-wodne. Panele zostaną zamocowane pod kątem, co pozwoli na usuwanie drobnych zabrudzeń z ich powierzchni wraz z deszczem. Proces mycia paneli fotowoltaicznych będzie wykonywany wodą za pomocą myjki ciśnieniowej oraz szczotki, bez żadnych środków chemicznych. Woda do mycia paneli będzie dowożona beczkowozem. Inwestor planuje zastosowanie transformatora olejowego, który wyposażony zostanie w szczelną misę olejową, w której mieści się 100% oleju z transformatora, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. W trakcie eksploatacji nie przewiduje się powstawania odpadów.

Powierzchnie ogniw chronione będą od góry powłoką antyrefleksyjną, która ma za zadanie niwelowanie efektu odbicia promieni słonecznych, minimalizując również ewentualny efekt oślepienia. Realizacja inwestycji przy zachowaniu powierzchni biologicznie czynnej nie powinna wpłynąć na spadek liczebności ptaków występujących na terenie planowanej elektrowni. Teren planowanego przedsięwzięcia w dalszym ciągu będzie mógł pełnić rolę żerowiska czy miejsca lęgowego. Na działce inwestycyjnej nie występują zbiorniki wodne, które dla płazów mogłyby być miejscem przystępowania do rozrodu. Nie ma więc zagrożenia zniszczenia miejsca rozrodu płazów i korytarzy przemieszczania się gatunków związanych ze środowiskiem wodno-błotnym. Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony siatką bez podmurówki, z pozostawioną wolną przestrzenią pomiędzy siatką a ziemią wynoszącą min. 10 cm, co umożliwi

migrację drobnych zwierząt przez teren planowanej instalacji.

Planowana farma będzie instalacją nie posiadającą stałej obsługi – będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Czynności obsługowe i serwisowe wymagające udziału człowieka będą wykonywane okresowo.

Po wybudowaniu farmy teren międzyrzędzi będzie pokrywała roślinność niska, okresowo wykaszana z wykorzystaniem kosiarki rotacyjnej oraz wykaszarek. Budowa elektrowni fotowoltaicznej może przyczynić się do zwiększenia różnorodności gatunkowej lokalnej flory w stosunku do istniejącej agrocenozy, a tym samym uatrakcyjnięcia siedliska dla gatunków zwierząt, szczególnie owadów.

Planowana instalacja nie jest związana z emisją gazów cieplarnianych. Ponadto przedsięwzięcie będzie związane z wytwarzaniem energii elektrycznej, zaklasyfikowane jako odnawialne źródło energii, dzięki czemu przyczyni się do zmniejszenia skali antropogenicznego efektu cieplarnianego. Łączna produkcja ekologicznej energii elektrycznej z 1 MW zainstalowanej mocy elektrowni wyniesie ok. 1100 MWh rocznie, co będzie skutkowało ograniczeniem emisji gazów cieplarnianych do atmosfery. Planowane przedsięwzięcie nie jest również narażone na ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły, w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych *Dopływ z jeziora Prątnia* PLRW200023296572, której stan oceniono jako zły. Nie jest ona jednak zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych. Teren przedsięwzięcia znajduje się także w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW 200039, której stany ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry i niezagrożony. Z uwagi na rodzaj, zakres i charakter przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie będzie wpływać na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w rozporządzeniu Rady Ministrów z 18 października 2016 r. z sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016 r., poz. 1911).

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej położony jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Kakaju PLH 280036, oddalony ok. 3 km od inwestycji. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej odległość od ww. obszaru nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność. Przez teren inwestycji oraz w bezpośrednim sąsiedztwie nie przebiegają lokalne korytarze migracji zwierząt. Inwestycja nie powinna również znacząco oddziaływać na istniejące walory krajobrazowe, na co wpłynie planowane zastosowanie paneli z powłoką antyrefleksyjną, co spowoduje mniejsze odbicie promieni słonecznych, a tym samym zmniejszenie widoczności obiektów w krajobrazie.

Ponadto, ze względu na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich (rolnicze wykorzystanie, bez obiektów o podobnym charakterze) nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań (na terenie gminy Biskupiec powstanie jeszcze 10 elektroni fotowoltaicznych), a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Inwestycja nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, leśnych czy też górskich. Teren inwestycji nie leży również w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. W jego obrębie nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego

przedsięwzięcia, Wójt Gminy Biskupiec, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lub., organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono, jak w osnowie.

### **POUCZENIE**

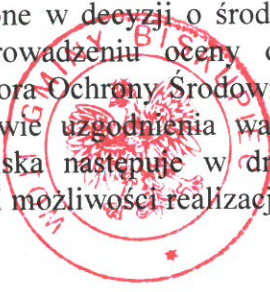
Od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Biskupiec w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z 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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2016r. poz. 353 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-22 oraz do zgłoszenia o którym mowa w art. 72a ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed

upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



**WÓJT**  
*[Signature]*  
**mgr inż. Artur Dobek**

## CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie, polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW i powierzchni zabudowy wynoszącej 2,4 ha na działce nr ewid. 2/1, obręb Rywałdzik. Działka ta, ma powierzchnię 10,90 ha i stanowi mozaikę gruntów ornych klasy od IIIa do IVb oraz w niewielkiej części nieużytków. Powierzchnia przeznaczona pod przedsięwzięcie wynosi ok. 2,4 ha i zlokalizowana jest w południowo-wschodniej części działki, na gruntach ornych klasy IVb. Powierzchnia terenu objętego zabudową nie przekroczy 2,4 ha, przy czym 99,9 % tego terenu pozostanie biologicznie czynna. Powierzchnia zajęta bezpośrednio pod panele fotowoltaiczne zajmie ok. 5 500 m<sup>2</sup>, natomiast pod stację transformatorową przeznaczony będzie teren o powierzchni ok. 15 m<sup>2</sup>. Aktualnie na działce prowadzona jest działalność rolnicza, podobnie jak w jej otoczeniu. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działce graniczącej od strony zachodniej z działką inwestycyjną, w odległości ok. 30 m od planowanego przedsięwzięcia.

W skład planowanego przedsięwzięcia będzie wchodziło maksymalnie 4 000 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej 250 W lub mniejszej liczby paneli o wyższej mocy jednostkowej, przy czym moc zainstalowana elektrowni nie przekroczy 1 MW. Panele będą zainstalowane na tzw. "stołach-konstrukcji wsporczej" pod kątem ok. 20°- 35° w kierunku południowym lub pod kątem ok. 15° dla kierunku wschód-zachód. Odległość między poszczególnymi stołami wyniesie ok. 20 cm, a odległość między rzędami - od 1 do 8 m, w zależności od rodzaju konstrukcji oraz możliwości zacienienia. Stoły zakotwione zostaną bezpośrednio w gruncie za pomocą stalowych, ocynkowanych słupów, palowanych na odpowiedniej głębokości, bez zastosowania betonowych fundamentów. Działanie paneli fotowoltaicznych polega na przetwarzaniu energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną, która będzie odprowadzana do sieci elektroenergetycznej. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna. Ponadto w ramach instalacji zamontowane zostaną inwertery w liczbie od 10 do 40 szt., w zależności od przyjętej mocy urządzeń, przekształcające prąd stały na prąd zmienny, jak również kontenerowa stacja transformatorowa SN/nn, mająca za zadanie podniesienie napięcia do poziomu sieci odbiorczej, wyposażona w transformator olejowy.

Planowana instalacja fotowoltaiczna będzie przyłączona do sieci elektroenergetycznej przechodzącej przez działkę objętą inwestycją za pomocą przyłącza kablowego SN, przy czym ostateczne miejsce przyłączenia zostanie określone przez operatora sieci Dystrybucyjnej. Wykonanie wykopów pod kable elektroenergetyczne nie będzie wiązało się z wycinką jakichkolwiek drzew, ponadto wykopy nie będą krzyżować się z jakimkolwiek ciekim wodnym oraz rowem melioracyjnym. Dojazd do działki, na której zlokalizowana będzie elektrownia fotowoltaiczna zapewniony zostanie poprzez planowaną nieutwardzoną drogę dojazdową o szerokości 5 m oraz długości ok. 120 m na działce nr ewid. 2/1, od strony północnej. Na terenie elektrowni nie przewiduje się wykonywania utwardzonych dróg wewnętrznych oraz placów manewrowych.