



## *Wójt Gminy Bierzwnik*

*73-240 Bierzwnik, ul. Kopernika 2,  
tel. 95-768-01-30, fax. 95-768-01-11*

*e-mail: [urzad@bierzwnik.pl](mailto:urzad@bierzwnik.pl)*

*[www.bierzwnik.pl](http://www.bierzwnik.pl), [www.bip.bierzwnik.pl](http://www.bip.bierzwnik.pl)*

**IS.IV.6220.8.5.2022**

Bierzwnik, 02 lutego 2023 r.

**w/g rozdzielnika**

### **POSTANOWIENIE**

#### **stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, 3 i 4, art. 66 i art. 68 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 (t.j.: Dz. U. z 2022 poz. 1029 z późn. zm., dalej jako ustawa o oś) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2022 poz. 2000 z późn. zm., dalej jako k.p.a.), w sprawie z wniosku inwestora: RRSP 21 sp. z o.o. ul. Białostocka 20/45 03-741 Warszawa reprezentowanego przez Pana Marka Krasa, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. **„Budowie wolnostojącej elektrowni fotowoltaicznej „Bierzwnik,, o mocy do 10 MW wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną”**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszcznie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Pile - PGW Wody Polskie.

### **WÓJT GMINY BIERZWNIK**

#### **postanawia**

**I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na „Budowie wolnostojącej elektrowni fotowoltaicznej „Bierzwnik,, o mocy do 10 MW wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną”, przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach ewidencyjnych nr 14, 110/1, 111/1 oraz 121 obręb Płoszkowo, w ramach wszczętego postępowania o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach.**

**II. Raport należy sporządzić w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska**

oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2022, poz. 1029 z późn. zm), szczegółowej analizie należy poddać następujące zagadnienia:

1. Przedstawić szczegółowy opis wszystkich elementów wchodzących w zakres planowanego przedsięwzięcia, z wyszczególnieniem ich podstawowych funkcji oraz prognozowanych emisji i wpływu na środowisko. Projektowane zagospodarowanie przedstawić na czytelny załączniku graficznym.
2. Przeanalizować wariant realizacyjny przedsięwzięcia polegający na wykluczeniu z zagospodarowania gruntów sklasyfikowanych jako PS, Ł, i N, W-ŁIV oraz istniejącego zbiornika wodnego zlokalizowanego na dz. nr. 121.
3. Przeanalizować wpływ planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne, a także opisać działania, środki i sposoby zabezpieczenia przez zanieczyszczeniami oraz zmianami stosunków wodnych we wszystkich fazach procesu inwestycyjnego. Wskazać sposób zabezpieczenia przez zniszczeniem rowów melioracyjnych znajdujących się na działkach inwestycyjnych i w ich bezpośrednim sąsiedztwie oraz zbiornika wodnego zlokalizowanego na dz. nr. 121 ponadto opisać warunki wodno-gruntowe występujące nma terenie inwestycyjnym.
4. Przedstawić sposób wykorzystania terenu przeznaczonego pod projektowana inwestycję jego sąsiedztwa (minimum 500 m od granic terenu inwestycyjnego) przez gatunki ptaków, w oparciu o wykonaną inwentaryzację ornitologiczna. Inwentaryzacja powinna uwzględniać biologię gatunków ptaków oraz powinna zostać wykonana przez specjalistę-ornitologa, z zastosowaniem aktualnych wytycznych dla prowadzenia kontroli terenowych. Mających na celu określenie pełnego sposobu wykorzystania analizowanego terenu przez ta grupę zwierząt. Inwentaryzacja należy objąć wszystkie okresy fenologiczne ptaków (migracje wiosenne oraz migracje jesienne, okres lęgowy, dyspersji polęgowej oraz zimowiska). Wizje terenowe powinny być prowadzone nie rzadziej niż 4-krotnie w ciągu miesiąca. Pojedyncza kontrola powinna uwzględniać godziny poranne (przed i po wchodzie słońca) i wieczorne (przed i po zachodzie słońca). W miesiącach maj i czerwiec kontrole należy zwiększyć do 5. W związku z nocną aktywnością niektórych gatunków kontrole powinny dodatkowo uwzględnić godziny nocne (od 22.00. do 04.00 rano). W dokumentacji należy wprost określić sposób wykorzystania terenu przez poszczególne gatunki (lęgowisko, miejsce rozrodu, żerowisko, miejsce odpoczynku i bytowania w okresie migracji czy żerowisko).
5. Przedstawić opis wykorzystania działek inwestycyjnych i ich sąsiedztwa (minimum 300 m od granicy terenu inwestycyjnego) przez pozostałe grupy zwierząt (plazy, gady i ssaki), na podstawie badań przeprowadzonych w okresie umożliwiającym rozpoznanie jak największej ilości przedstawicieli tych grup zwierząt, tzn. w okresie ich zwiększonej aktywności oraz wykonanych przez specjalistę posiadającego odpowiednie w tym zakresie doświadczenie. Należy również przedstawiać lokalne szlaki migracyjne zwierząt.
6. Przedstawić informacje na temat rolno-środowiskowych, realizowanych w granicy terenu inwestycyjnego – należy załączyć wyniki dotychczasowych sprawozdań

z realizowanego programu. Należy również przedstawić wpływ projektowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów realizowanych programów rolno-środowiskowych w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.

7. Przeanalizować możliwe oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, tj. stwierdzone gatunki flory, fauny i siedliska przyrodnicze występujące w miejscu realizacji inwestycji i w jej sąsiedztwie. W analizie oddziaływania należy uwzględnić, m. in.:
  - a) fizyczne skutki realizacji przedsięwzięcia, m. in. zniszczenia, przekształcenie, fragmentacje lub izolację siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt,
  - b) wpływ na struktury i procesy ekologiczne, które warunkują prawidłowe funkcjonowanie siedlisk przyrodniczych oraz populacji roślin i zwierząt,
  - c) wpływ na gatunki chronione i ich siedliska oraz trasy regularnego przemieszczania się zwierząt,
  - d) utworzenie bariery dla migracji i dyspersji organizmów, ograniczenia obszarów ich występowania,
  - e) wpływ na miejsca rozrodu, żerowiska, miejsca odpoczynku, szlaki migracji (ciągłość i funkcjonowanie regionalnych i lokalnych korytarzy),
  - f) wpływ na różnorodność biologiczną.
8. Przedstawić zastosowaną metodykę prowadzonych badań terenowych, w tym dokładnych dat, godzin, punktów obserwacyjnych, warunków atmosferycznych panujących w trakcie prowadzonej kontroli terenowej oraz wyników uzyskanych w oparciu o wykonane badania terenowe. Wyniki należy przedstawić zarówno w formie opisowej, wskazując sposób wykorzystania analizowanego terenu (i jego sąsiedztwa) przez stwierdzone gatunki zwierząt, jak i w formie czytelnych załączników graficznych.
9. Określić wpływ planowanej inwestycji na obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016, w granicach którego planuje się zlokalizować przedsięwzięcie. Przy określeniu wpływu należy szczegółowo przeanalizować uzyskane wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz zapisy aktualnie obowiązujących dla obszaru aktów prawnych.
10. Przedstawić analizę w zakresie wpływu planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszar Natura 2000, w kontekście skumulowanym. W analizie (uwzględniając wyniki przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej) odnieść się do powodowanej przez inwestycję utraty rozległych terenów rolnych wykorzystywanych przez zwierzęta, jak również bariery przestrzennej w swobodnym przemieszczaniu się zwierząt. Przy określaniu wpływu należy zidentyfikować zarówno istniejące, jak i projektowane przedsięwzięcia o podobnym charakterze oraz inne obiekty wielopowierzchniowe w promieniu 5 km od granic inwestycji, mogące oddziaływać na środowisko przyrodnicze w powiązaniu z planowanym przedsięwzięciem.
11. Wskazać i opisać działania oraz możliwe do zastosowania środki mające na celu zapobieganie, minimalizację negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszar chroniony, w granicach którego będzie

**realizowana inwestycja, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, adekwatnych do zidentyfikowanych negatywnych oddziaływań.**

## **UZASADNIENIE**

Wójt Gminy Bierzwnik w dniu 25 listopada 2022 r. pismem znak IS.IV.6220.8.3.2022 wystąpił o wyrażenie opinii do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, co do konieczności potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko lub co do ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia. Postanowieniem z dnia 12 stycznia 2023 r. znak WONS.4220.505.2022.PP, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja zakłada budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 10MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Zakłada się możliwość realizacji inwestycji etapowo, jak również może ona zostać podzielona na mniejsze elektrownie o mocy nie większej niż 1 MW każda, przy czym łączna moc nie przekroczy 10 MW. Teren inwestycyjny stanowią działki nr 14, 110/1, 111/1 oraz 121 z obr. ewidencyjnego Płoszkowo, gm. Bierzwnik. Powierzchnia działek ewidencyjnych, na których planowana jest inwestycja wynosi 9,74 ha i jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przewiduje się zagospodarowanie całej powierzchni ww. nieruchomości. Działki objęte przedmiotową inwestycją w ewidencji gruntów zostały sklasyfikowane jako RIVa, RIVb, ŁIV, ŁV, PsIV, N oraz W-ŁIV, PSV, W-PsV, N. Zaplanowana instalacja składać się będzie z modułów fotowoltaicznych na wolnostojących konstrukcjach wsporczych, inwerterów DC/AC, wolnostojących prefabrykowanych stacji transformatorowych nn/SN, magazynów energii, instalacji elektrycznych, jednoosiowych systemów nadążnych lub stałych konstrukcji montażowych, przyłączy kablowych, systemu monitoringu, ochrony odgromowej i przeciwprzebieciowej, ogrodzenia oraz pozostałych niewymienionych wyżej elementów niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania planowanego kompleksu farm fotowoltaicznych.

Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji względem obszarów chronionych, teren na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, zlokalizowany jest w granicach obszaru Natura 2000: Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 - obszar ten został powołany przez wzgląd na ochronę dziko występujących gatunków ptaków znajdujących się w załączniku I Dyrektywy Ptasiej oraz siedlisk warunkujących bytowanie tym gatunkom. Dla obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Gorzowie Wielkopolskim i Poznaniu z dnia 29 października 2021 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2021 r., poz. 4596). Powyższy dokument określa m.in. istniejące i potencjalne zagrożenie dla zachowania właściwego stanu siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony, cele działań ochronnych, działania ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania. W ostoi ptasiej Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 obejmującej większą część dużego kompleksu leśnego na równinie

sandrowej, położonej w środkowym i dolnym biegu rzeki Drawy, występuje co najmniej 38 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej i 14 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). Jest to jedna z najważniejszych ostoi puchacza oraz kilku gatunków ptaków drapieżnych w Polsce. Obszar ten stanowi ważne zimowisko łabędzia krzykliwego ( do 150 osobników ) i jedno z najważniejszych w Polsce lęgówisk żurawia . W okresie lęgowym obszar zasiedla powyżej 2 % populacji krajowej bielika (PCK) i puchacza (PCK) , a także co najmniej 1% populacji krajowej następujących gatunków ptaków ; błotniaki stawowy, bocian czarny, kania czarna (PCK), kania ruda (PCK), orlik krzykliwy (PCK) , lelek , muchołówka mała, rybitwa czarna, rybołów (PCK) , trzmielojad i gągoł . Przedmiotami ochrony przedmiotowego obszaru Natura 2000 są : perkoz dwuczuby *Podiceps critatus*, bąk *Botaurus stellaris*, bączek *Ixobrychus minutus*, czapla siwa *Ardea cinerea*, bocian czarny *Ciconia nigra*, łabędź niemy *Cygnus olor*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, gęgawa *Anser anser*, gągoł *Bucephala clangula*, nurogęś *Mergus merganser*, trzmielojad *Pernis apivorus*, kania czarna *Milvus migrans*, kania ruda *Milvus milvus*, bielik *Heliaeetus albicilla*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, orlik krzykliwy *Aquila pomarina*, rybołów *Pandion haliaetus*, żuraw *Grus grus*, słonka *Scolopax rusticola*, samotnik *Tringa ochropus*, rybitwa czarna *Chlidonia niger*, siniak *Columba oenas*, puchacz *Bubo bubo*, sóweczka *Glaucidium passerinum*, włośchatka *Aegolius funereus*, lelek *Caprimulgus europaeus*, zimorodek *Alcedo atthis*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, muchołówka mała *Ficedula parva*, zielonka *Porzana parva*, kropiatka *Porzana porzan*.

Teren, na którym prowadzona jest realizacja inwestycji stanowi obszar gruntów ornych, nieużytków trwałych i pastwisk, który zostanie przekształcony w wyniku realizacji przedsięwzięcia. Nie ulega wątpliwości, że obszar działek inwestycyjnych charakteryzuje się ponadprzeciętnymi walorami przyrodniczymi , ponieważ położony jest w otwartym terenie, otoczonym mozaiką terenów o zróżnicowanym charakterze, tj. wśród pastwisk, gruntów ornych, terenów zadrzewionych i zakrzewionych. Ponadto, działki te otacza otacza sieć rowów melioracyjnych, które również przecinają część terenu inwestycyjnego. Z danych będących w dyspozycji organu wynika, że na dz. nr 121 realizowany jest pakiet rolno-środowiskowy 4.8 ochrona siedliski lęgowych ptaków rycyka, kszczyka, krwawodzioba lub czajki, ponadto pakietami rolnośrodowiskowymi objęte są tereny graniczące bezpośrednio z działkami inwestycyjnymi, co świadczy o dużym potencjale przyrodniczym terenu przeznaczonego pod planowaną farmę fotowoltaiczną. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przeanalizowano wpływ planowanej inwestycji na awifaunę, w tym na gatunki ptaków stanowiących przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000. Ocena ta jednak została dokonana na podstawie 12 kontroli wykonanych łącznie w okresie dyspersji po lęgowej oraz jesiennych migracji, obejmującej okres od lipca do końca września 2022 r. Nie przebadano okresu lęgowego, migracji wiosennej ani zimowej. Nie uwzględniono również faktu, iż obszar inwestycyjny znajduje się w odległości ok. 700 m od strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania orlika krzykliwego oraz 1400 m od strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania kani czarnej, tj. gatunków stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016.

Okres depresji polęgowej i okres jesienny to okresy zmniejszonej aktywności, zatem wykonanie kontroli terenowych wyłącznie we wskazanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia terminach należy traktować jako wstępne rozpoznanie uwarunkowań

przyrodniczych , a nie zbiór badań terenowych, dających podstawę do oszacowania wpływu planowanej inwestycji na komponenty przyrodnicze. W ocenie tut. organu przedstawione dane przyrodnicze są niewystarczające do określenia rzeczywistego wykorzystania terenu inwestycyjnego i jego sąsiedztwa przez zwierzęta, w tym szczególnie gatunki stanowiące przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016. W związku z powyższym, w sporządzonym raporcie należy przedstawić wyniki badań terenowych przeprowadzonych w okresie lęgowym, połęgowym, migracji wiosennej i jesiennej, jak i zimowania gatunków ptaków, ze szczególnym uwzględnieniem przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy Nad Drawą PLB320016 , a w przypadku pozostałej fauny w okresie zwiększonej aktywności zwierząt oraz w pełni sezonu wegetacyjnego, ze wskazaniem zastosowanej metodyki prowadzonych badań terenowych, w tym dokładnych dat, godzin, punktów obserwacyjnych, warunków atmosferycznych panujących w trakcie prowadzonej kontroli terenowej i na ich podstawie dokonać oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000, ze szczególnym uwzględnieniem zapisów planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 ustanowionego Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Gorzowie Wielkopolskim i Poznaniu z dnia 29 października 2021 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2021 r., poza.4596). Powyższe dokumenty określają m. in. istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony, cele działań ochronnych, działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania. Z uwagi na charakter terenu objętego inwestycją (łąki , pastwiska, grunty orne, nieużytki, grunty pod rowami) oraz uwagi na otoczenie terenu inwestycyjnego, które tworzą niezabudowane tereny otwarte klasyfikowane głównie jako łąki, pastwiska, grunty orne, grunty zadrzewione i zakrzewione, istnieje wysokie prawdopodobieństwo, że gatunki ptaków dla których istotnymi siedliskami są kompleksy trwałych użytków zielonych, występujące i mogące występować w pobliżu lub dalszym sąsiedztwie terenu inwestycyjnego, wykorzystują lub mogą wykorzystywać analizowany teren jako miejsce lęgowe, żerowiskowe oraz miejsca odpoczynku na trasach migracyjnych. Podkreślić należy, iż realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z przekształceniem terenu. W wyniku prac realizacyjnych zostaną przekształcone lub zniszczone siedliska zwierząt, w tym łąki i pastwiska. Utrzymanie użytków zielonych, jakimi są łąki przyczynia się do zachowania różnorodności biologicznej. Miejsca takie odgrywają także istotną rolę w balansie gazów cieplarnianych. Poprzez magazynowanie glebowej substancji organicznej i próchnicy poprawiają strukturę gleby, jej zdolność magazynowania wody i odporność na erozję. Ze względu na pełnione funkcje łąki są istotnym czynnikiem ograniczającym zagrożenia i przyczyniają się do zachowania równowagi środowiska przyrodniczego. Na etapie funkcjonowania nastąpi zmiana warunków siedliskowych, co będzie spowodowane zmianą dotychczasowego sposobu wykorzystania działki inwestycyjnej oraz zacienieniem powodowanym przez panele, co może skutkować wycofaniem się części gatunków dotychczas wykorzystujących teren inwestycyjny. Ponadto nastąpi ograniczenie dostępu tego terenu dla dużych zwierząt.

Niezbędnym elementem raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być załącznik graficzny oraz szczegółowy opis wszystkich elementów wchodzących

w zakres planowanego przedsięwzięcia, z wyszczególnieniem ich podstawowych funkcji oraz prognozowanych emisji i wpływu na środowisko.

Biorąc pod uwagę położenie przedmiotowej farmy fotowoltaicznej oraz planowanych w jej sąsiedztwie pozostałych inwestycji tego typu, należy przeanalizować, czy w wyniku realizacji projektowanej farmy fotowoltaicznej, również w ujęciu skumulowany, nie zostaną zakłócone korytarze migracji zwierząt, ponieważ działka ta położona jest w otwartym terenie, z udziałem terenów, rolnych, zadrzewionych i zakrzewionych, rowów melioracyjnych z udziałem pasów zadrzewień, który charakteryzuje się różnorodnością siedlisk, wobec czego stanowi dogodny warunki bytowania zwierząt i może stanowić szlaki ich migracji. Powstanie kolejnej farmy fotowoltaicznej może spotęgować efekt bariery ekologicznej i fragmentacji siedlisk. W związku z czym należy zaproponować rozwiązania, które umożliwiają swobodną migrację pomiędzy planowanymi na analizowanym obszarze farmami fotowoltaicznymi.

Z uwagi na położenie działek inwestycyjnych przy istniejących rowach oraz rowów znajdujących się na działkach inwestycyjnych, niezbędne jest przeanalizowanie wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Niezbędne jest zatem szczegółowe przedstawienie warunków wodno-gruntowych panujących na terenie inwestycyjnym. Przy analizie wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne należy wskazać zagrożenia dla tego środowiska, a także opisać działania, środki i sposoby zabezpieczania przed zniszczeniami oraz zmianami stosunków wodnych we wszystkich fazach procesu inwestycyjnego. Należy wskazać sposób zabezpieczenia przed zniszczeniem rowów melioracyjnych znajdujących się na działkach inwestycyjnych i w ich bezpośrednim sąsiedztwie oraz zbiornika wodnego zlokalizowanego na dz. nr .121, obręb Płoszkowo.

Informacje zawarte w raporcie powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy uwzględniając obecnie dostępne metodyki. Natomiast poszczególne zagadnienia określone w zakresie raportu należy przedstawić w formie graficznej i kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowość analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także identyfikację i weryfikację zawartych w tych załącznikach informacji.

W związku z powyższym biorąc pod uwagę zakres inwestycji, uwarunkowania przyrodnicze terenu inwestycji oraz zawarte w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia bez przeprowadzenia oceny oddziaływań na środowisko, Wójt Gminy Bierzwnik po dokonaniu szczegółowej analizy treści złożonych dokumentów, planowanej lokalizacji i rodzaju inwestycji, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 64 ust. 1 ww. ustawy ooś, a także kierując się uzyskanymi opiniami, jak również uwzględniając kwalifikację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.: Dz. U z 2019, poz. 1839 z późn. zm.), stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustala wyżej wymieniony zakres raportu.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy ooś, na niniejsze postanowienie przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Wójta Gminy Bierzwnik w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego postanowienia.

#### **Otrzymują:**

1. RRSP 21 sp. z o.o.  
ul. Białostocka 20/45 03-741 Warszawa  
Adres do korespondencji:  
RR Solar sp. z o.o.  
ul. Zamkowa 8/12, 41-803 Zabrze
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. T. Firlika 20, 71-637 Szczecin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Chrobrego 27, 73-200 Choszczno
3. Dyrektor Zlewni Wody Polskie w Piła ul. Motylewska 7, 64-920 Piła