



## **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.6220.9.4.2022

Bierzwnik, 09 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: Falcon 3 Sp. z o.o. Sułowo 1 73-200 Sułowo reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Jolantę Nowak, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „**Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 4MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 3/3 obręb Płoszkowo, gmina Bierzwnik, powiat choszczeński, woj. zachodniopomorskie**”, 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 farmy fotowoltaicznej o mocy do 4MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 3/3 obręb Płoszkowo, gmina Bierzwnik, powiat choszczeński, woj. zachodniopomorskie”, przedsięwzięcie realizowane będzie na działce ewidencyjnej nr 3/3 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 czytelnym załączniku graficznym.
2. Przedstawić sposób wykorzystania terenu przeznaczanego pod projektowaną inwestycję i jego sąsiedztwa (minimum 500 m od granic terenu inwestycyjnego) przez gatunki ptaków, w oparciu o wykonaną inwentaryzację ornitologiczną. 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 tą 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. W miesiącach maj i czerwiec kontrole należy zwiększyć do 5. W związku z aktywnością niektórych gatunków kontrole powinny dodatkowo uwzględniać 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 zimowisk).
3. Przedstawić opis wykorzystywania działki inwestycyjnej i jej sąsiedztwa (minimum 300 m od granic terenu inwestycyjnego) przez pozostałe grupy zwierząt (płazy, 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 przedstawić lokalne szlaki migracyjne zwierząt.
4. Przeanalizować możliwe oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze tj. stwierdzone gatunki flory, fauny występujące w miejscu realizacji inwestycji i w jej sąsiedztwie. W analizie oddziaływania należy uwzględnić, m. in.:
  - a) Fizyczne skutki realizacji przedsięwzięcia, m. in. Zniszczenie, przekształcenie, fragmentację lub izolację siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt;
  - b) wpływ na struktury i procesy ekologiczne, które warunkują prawidłowe funkcjonowanie siedlisk przyrodniczych oraz populacji zwierząt i roślin;
  - c) wpływ na gatunki chronione i ich siedliska oraz trasy regularnego przemieszczania się zwierząt
  - d) utworzenie bariery dla migracji dyspersji organizmów, ograniczenie obszaru ich występowania;
  - e) wpływ na miejsca rozrodu, żerowiska, miejsca odpoczynku, szlaki migracji (ciągłość i funkcjonowanie regionalnych i lokalnych korytarzy);
  - f) wpływ na różnorodność biologiczną.
5. 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.

6. 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.
7. 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 wielkopowierzchniowe, w promieniu 5 km od granic inwestycji, mogące oddziaływać na środowisko przyrodnicze w powiązaniu z planowanym przedsięwzięciem.
8. Przedstawić działania oraz możliwe do zostawiania 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 30 grudnia 2022 r. pismem znak IS.IV.6220.9.2.2022 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 19 stycznia 2023 r. znak WONS.4220.15.2023.PP.AC, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotem postępowania jest budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 4 MW na działce nr 3/3 obręb Płoszkowo, gmina Bierzwnik, powiat choszczeński, woj. zachodniopomorskie. Jak wskazano w karcie, w ramach przedsięwzięcia przewiduje się montaż paneli w ilości 16 000 – w zależności od mocy użytych paneli (ogniwa monokrystaliczne lub polikrystaliczne), przewidziana moc panelu wyniesie od 200 do 900 Wp, wysokość całkowita instalacji nad ziemią wyniesie do 5 m, kąt pochylenia paneli to 20-45 stopni, do 4 szt. Przewiduje się również posadowienie do 4 szt. stacji transformatorowych oraz do 200 szt. inwerterów oraz wykonanie okablowania. Inwestycja zakłada także budowę magazynu energii w pobliżu stacji transformatorowych.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działce nr 3/3 obręb Płoszkowo, gm. Bierzwnik. Działka posiada powierzchnię 5,14 ha, natomiast projektowane

zagospodarowanie planuje się zrealizować ma powierzchni nie przekraczającej 3,5 ha. Przedmiotowa działka usytuowana jest na terenie otwartym, w otoczeniu gruntów o podobnym przeznaczeniu (łaski i grunty orne). Należy jednak podkreślić, że wskazania powierzchnia przewidziana do przekształcenia nie koresponduje z przedstawionym w wersji elektronicznej załącznikiem graficznym (opisanym jako mapa ewidencyjna), którego wynika, że do zagospodarowania przeznaczono w zasadzie całą działkę objętą wnioskiem, jedynie z niewielkim wyłączeniem północnego fragmentu gruntów oznaczonych w ewidencji jako RIII. Należy również nadmienić, że w takim kształcie zagospodarowany zostanie również obszar nieużytku znajdującego się we wschodniej części działki, jak również południowo-zachodnia część działki stanowiąca fragment większego kompleksu podmokłych łąk, świadczące o różnorodności biologicznej tego terenu. Powstałe rozbieżności należy zatem wyjaśnić w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

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 Drawa 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 lęgowisk 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 *Heliaetus 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*, włochatka *Aegolius funereus*, lelek *Caprimulgus europaeus*, zimorodek *Alcedo atthis*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, muchołówka mała *Ficedula parva*, zielonka *Porzana parva*, kropiatka *Porzana porzana*. Jak wynika z obowiązującego dla obszaru PZO, dla większości gatunków stanowiących przedmioty ochrony, jedynym z zagrożeń jest produkcja energii słonecznej (C.03.02), w tym zmniejszenie się powierzchni żerowisk w wyniku

zabudowa terenów otwartych (w tym wielkopowierzchniowymi farmami fotowoltaicznymi).

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji stanowi obszar gruntów ornych, nieużytków i łąk trwałych, który zostanie przekształcony w wyniku realizacji przedsięwzięcia. Obszar ten położony jest w sąsiedztwie terenów stanowiących mozaikę terenów o zróżnicowanym charakterze, tj. wśród łąk, pastwisk, gruntów ornych. Ponadto, działki te otacza sieć rowów melioracyjnych, a jeden z nich stanowi również południową granicę terenu inwestycyjnego. Z danych będących w dyspozycji RDOŚ wynika również, że w sąsiedztwie analizowanego terenu znajdują się obszary łąkowe, na których realizowano pakiety rolno-środowiskowe mające na celu ochronę cennych siedlisk i zagrożonych gatunków na obszarach Natura 2000 (4.7 – Ekspensywne użytkowanie na obszarach specjalnej ochrony ptaków; 4.8 – Ochrona siedlisk lęgowych ptaków: rycyka, kszczyka, krwawodzioba lub czajki). Przedmiotowe pakiety realizowano m.in. na działkach nr: 13, 109, 108, 107/1, 255/9, 185/1, 186 (pakiet 4.7) i 19, 20, 187, 190/1 (pakiet 4.8). Powyższe w ocenie organu świadczy o dużym potencjale przyrodniczym tych terenów. Niewykluczone jest zatem występowanie cennych gatunków ptaków również w granicach terenu objętego wnioskiem. Należy również podkreślić, że w odległości ok. 620 m znajduje się strefa ochrony orlika krzykliwego, a w odległości ok. 1,4 km strefa ochrony kani czarnej.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że na potrzeby przedsięwzięcia w dniu 03 września 2022 r. przeprowadzono rozpoznanie przyrodnicze obejmujące nie tylko działkę inwestycyjną, ale również 100 m bufor potencjalnego oddziaływania. Powyższe pomimo późnego terminu oględzin w stosunku do aktywności poszczególnych gatunków zwierząt powinno zatem uwzględniać choć część wskazanych przez tut. organ walorów przyrodniczych występujących w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia. W karcie wskazano natomiast, iż w analizowanym obszarze odnotowano obecność 15 gatunków ptaków, w tym wymienionego w Dyrektywie Ptasiej bociana białego (w przelocie) oraz jeden gatunek łowny – bażant. Poza wymienionymi notowano występowanie przedstawicieli pospolitych gatunków i niezagrożonych, w rejonie inwestycji (kos, świergotek łąkowy) oraz w zasięgu potencjalnego oddziaływania, w pobliżu siedzib ludzkich ( jaskółka dymówka, kawka, mazurek, myszołów, pliszka siwa, sierpówka, sikora bogatka, sójka, sroka, wrona siwa, wróbel domowy, zięba). Należy jednak nadmienić, że powyższe dane powinny być traktowane jako wstępne rozpoznanie terenu, które powinny być uzupełnione przez cykliczne oględziny terenu wykonane w poszczególnych okresach aktywności ptaków. Dopiero pełna inwentaryzacja we wskazanych terminach da pełen obraz wykorzystania analizowanego terenu przez zwierzęta, w tym ptaki.

Jak wskazano powyżej, w przedłożonej karcie nie uwzględniono również występowania gatunków strefowych, w tym ich stref ochrony. Należy jednak podkreślić, że orlik krzykliwy jest w Polsce bardzo nielicznym ptakiem lęgowym. Całkowita liczebność populacji oceniana jest aktualnie na 2300-1700 par (Mirski i in. 2013). Lokalnie może być nawet gatunkiem średnio liczny i występować w zagęszczeniach powyżej 10 par/100 km<sup>2</sup> (Cenian 2006a,2009). Orlik krzykliwy gniazduje w lasach przylegających do terenów otwartych zarówno w dużych kompleksach, jak i nawet w niewielkich laskach. Najbardziej istotne wymagania gatunku na lęgowisku dotyczą wieku drzew, struktury lasu oraz penetracji

terenu przez człowieka. Ten ostatni czynnik może mieć pierwszoplanowe znaczenie przy wyborze miejsca gniazdowania. Ważnym elementem terytorium, nierzadko decydującym o atrakcyjności danego miejsca rozmiarach rewiru, jest żerowisko. W Polsce orliki krzykliwe najchętniej polują w mozaikowo ukształtowanym krajobrazie rolniczym lub na rozległych obszarach łąk, a wyraźnie unikają jednolitych monokultur upraw. Zdecydowana większość gniazd orlika krzykliwego usytuowana jest w niewielkiej odległości od terenów otwartych stanowiących potencjalne żerowiska. Z kolei kania czarna na zachodzie Polski jest gatunkiem nielicznym, a na pozostałym obszarze bardzo nielicznym. W Polsce gatunek ten objęty jest ochroną ścisłą, wokół gniazd wyznacza się strefy ochronne. Jest on umieszczony w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt oraz zamieszczony na liście gatunków w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej. Kania czarna zajmuje także tereny z mozaiką krajobrazową, gnieździ się w lasach, jak również w niewielkich zadrzewieniach, osiedlając się na ich brzegu. Ważnym elementem są tereny otwarte w pobliżu, w szczególności większe zbiorniki wodne, jak rzeki, jeziora czy kompleksy stawów rybnych, na których żeruje. Optymalne łowiska to urozmaicony teren otwarty z terenami zielonymi oraz zbiornikami wodnymi.

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, polęgowym, 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 zastosowanie metodyki prowadzonych badań terenowym, 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 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 oraz zaproponować adekwatne do zidentyfikowania zagrożeń działania minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym obszar Natura 200, ze szczególnym uwzględnieniem zapisów planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 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 ). 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, grunty orne, nieużytki) oraz z 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 bliższym lub dalszym sąsiedztwie terenu inwestycyjnego, wykorzystują lub mogą wykorzystywać

analizowany teren jako miejsca lęgowe, żerowiskowe oraz miejsca odpoczynku na trasach migracyjnych. Podkreślić należy, iż realizacja przedsięwzięcia wiązać 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 bilansie 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.

Jednym z elementów raportu zgodnie z art. 66 ustawy o.o.ś. jest analiza wariantowa, wobec tego, na podstawie wyników inwentaryzacji przyrodniczej należy przedstawić ostateczny kształt przedsięwzięcia. Wariant inwestycyjny powinien wykluczać zagospodarowanie występującego w granicach terenu inwestycyjnego nieużytku jak również obszaru łąk znajdującego się w południowej części terenu inwestycyjnego nieużytku jak również obszaru łąk znajdującego się w południowej części terenu inwestycyjnego. Niezbędnym elementem raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być również 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 inwestycji w raporcie należy przeanalizować, czy w wyniku realizacji projektowanej farmy fotowoltaicznej, nie zostaną zakłócone korytarze migracji zwierząt, ponieważ działka ta położona jest w otwartym terenie, charakteryzującym się różnorodnością siedlisk, wobec czego stanowi dogodne warunki bytowania zwierząt i może stanowić szlaki ich migracji. W związku z czym należy zaproponować rozwiązania, które umożliwią swobodną migrację zwierząt pomiędzy siedliskami.

W przedłożonym raporcie należy również, na podstawie wyników inwentaryzacji przyrodniczej i rozpoznania lokalnych uwarunkowań, przedstawić działania oraz możliwe do zastosowania środki mające na celu zapobieganie, minimalizację negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym obszar chroniony, w granicach którego będzie realizowana inwestycja, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, adekwatnych do zidentyfikowanych negatywnych oddziaływań.

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 szczegółowości analizowanych

w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także identyfikację w 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. Falcon 3 Sp. zo.o.  
Sułowo 1  
73-200 Sułowo  
Adres do korespondencji:  
Jolanta Nowak
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



