



Wójt Gminy Bierzwnik
73-240 Bierzwnik, ul. Kopernika 2,
tel. 95-768-01-30, fax. 95-768-01-11
e-mail: urzad@bierzwnik.pl
www.bierzwnik.pl, www.bip.bierzwnik.pl

IS.IV.6220.1.4.2023

Bierzwnik, 21 kwietnia 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 oos) 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: Gminy Bierzwnik ul. Kopernika 2, 73-240 Bierzwnik zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie 17 budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie wolnostojącej wraz z drogą wewnętrzną i niezbędną infrastrukturą oraz wydzieleniem dwóch dodatkowych działek na powiększenie nieruchomości sąsiednich i przeznaczeniem jednej działki pod infrastrukturę społeczną na działce o nr ew. 83/14 obręb Starzyce, gmina Bierzwnik*, 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 17 budynków mieszkalnych***

jednorodzinnych w zabudowie wolnostojącej wraz z drogą wewnętrzną i niezbędną infrastrukturą oraz wydzieleniem dwóch dodatkowych działek na powiększenie nieruchomości sąsiednich i przeznaczeniem jednej działki pod infrastrukturę społeczną na działce o nr ew. 83/14 obręb Starzyce, gmina Bierzwnik, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, 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 charakterystykę przedsięwzięcia, uwzględniającą wszystkie elementy inwestycji, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem:

a) obecnego sposobu użytkowania terenu inwestycyjnego (las, rola) oraz terenu bezpośrednio sąsiadującego (np. grunty orne, teren użytków zielonych, teren odłogowany, nieużytek itp.) ze wskazaniem występujących elementów środowiska przyrodniczego;

b) planowanego zagospodarowania terenu, ze wskazaniem lokalizacji poszczególnych elementów inwestycji.

Powyższe zagadnienia powinny zostać przedstawione również w formie graficznej i fotograficznej.

2) Przeanalizować wpływ planowanego przedsięwzięcia na obszar chronionego krajobrazu „F” (Bierzwnik), uwzględniając m.in. wpływ na krajobraz kulturowy, oddziaływania o charakterze skumulowanym (w promieniu 5 km od terenu inwestycyjnego) oraz odnieść się do zakazów wskazanych w Uchwale nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2091 z późn. zm.), ze szczególnym uwzględnieniem zakazu usuwania zadrzewień śródpolnych.

3) Przeanalizować wpływ planowanego przedsięwzięcia na korytarz ekologiczny Puszcza Gorzowska – Puszcza Drawska, w sąsiedztwie którego zaplanowano przedmiotową inwestycję. Powyższe należy również przeanalizować w ujęciu skumulowanym z istniejącymi, jak i projektowanymi obiektami budowlanymi w promieniu 5 km od terenu inwestycyjnego. W analizie należy odnieść się do powodowanej przez inwestycję utraty terenów rolnych i zadrzewionych wykorzystywanych przez zwierzęta, jak również bariery przestrzennej w swobodnym przemieszczaniu się zwierząt oraz wskazać rozwiązania ograniczające ten wpływ.

4) Przedstawić (w oparciu o wyniki aktualnej inwentaryzacji przyrodniczej) analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, ze szczególnym uwzględnieniem przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 oraz obszaru Natura 2000 Lasy Bierzwnickie PLH320044. Należy również załączyć wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, która powinna m.in. przedstawiać aktualny sposób wykorzystywania analizowanego terenu i jego sąsiedztwa przez ptaki oraz inne grupy zwierząt (miejsca lęgowe i rozrodcze, żerowiska, miejsca bytowania i odpoczynku). Inwentaryzacja powinna zostać wykonana:

a) przez doświadczonego specjalistę-przyrodnika, posiadającego w szczególności szeroką wiedzę ornitologiczną i botaniczną,

b) w oparciu o przeprowadzone badania terenowe. Należy przedstawić zastosowaną metodykę, w tym dokładne daty, godziny, lokalizacje punktów obserwacyjnych i transektów, warunki atmosferyczne panujące w trakcie prowadzonych kontroli terenowych. Wyniki należy przedstawić zarówno w formie pisemnej, wskazując sposób wykorzystywania analizowanego terenu i jego sąsiedztwa przez stwierdzone gatunki, jak i przedstawiając czytelne załączniki graficzne, na których zostaną zaznaczone miejsca lęgowe i żerowania, odpoczynku, kierunki przelotów poszczególnych gatunków w obrębie analizowanego terenu;

c) z zastosowaniem przez obserwatora aktualnych wytycznych dla prowadzenia kontroli terenowych (metodyka GIOŚ), w szczególności wybierając odpowiednie punkty obserwacyjne i transekty (zapewniające pełne pole widzenia terenu podlegającego inwentaryzacji oraz jego sąsiedztwa, umożliwiające wskazanie sposobu wykorzystania terenu przez poszczególne gatunki fauny) oraz stosując dostępne metody dokumentowania uzyskiwanych danych (szczegółowy opis,

odczyty w GPS, dokumentacja fotograficzna, naniesienie uzyskanych danych na mapę topograficzną), mających na celu określenie rzeczywistego sposobu wykorzystania terenu przez zwierzęta oraz pokrycia terenu szatą roślinną;

d) z uwzględnieniem biologii gatunków ptaków (ze szczególnym uwzględnieniem kani rudej, kani czarnej, dzięcioła czarnego, myszołowa zwyczajnego, błotniaka stawowego) oraz pozostałych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016), przy zastosowaniu aktualnych wytycznych dla prowadzenia kontroli terenowych, mających na celu określenie rzeczywistego sposobu wykorzystania analizowanego terenu i jego sąsiedztwa (co najmniej w odległości 500 m od granicy działki inwestycyjnej) przez tą grupę zwierząt. Inwentaryzacją należy objąć okresy fenologiczne ptaków (migracje wiosenne, jesienne, okres lęgowy, dyspersji polęgowej oraz zimowiska). Badania terenowe muszą uwzględniać 2 kontrole poranne (przed i po wschodzie słońca) i 2 kontrole wieczorne (przed i po zachodzie słońca) w miesiącu, prowadzone w odstępie przynajmniej 2 tygodniowym. Dodatkowo, należy przeprowadzić kontrole nocne (od godz. 22.00 do godz. 04.00 rano) w okresie aktywności i najlepszej wykrywalności ptaków nocnych (np. sów, kropiatek, derkaczy, lelków);

e) w okresie zwiększonej aktywności pozostałej fauny (300 m od granic terenu inwestycyjnego), ze szczególnym uwzględnieniem kumaka nizinnego, czerwończyka nieparka, wydry, przy czym ilość wizyt terenowych powinna wynosić, co najmniej trzy w ciągu jednego miesiąca. Czas i pory prowadzonych kontroli należy dostosować odpowiednio do biologii gatunków podlegających szczegółowej inwentaryzacji;

f) w okresie wegetacyjnym roślin, uwzględniając siedliska przyrodnicze obszaru Natura 2000 Lasy Bierzwnickie PLH320044 oraz szatę roślinną terenu i jego bezpośredniego sąsiedztwa.

5) Wskazać opis działań oraz możliwych do zastosowania środków mających na celu zapobieganie oraz minimalizację negatywnego oddziaływania inwestycji na przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 oraz przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Lasy Bierzwnickie na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

6) Przeprowadzić analizę w zakresie oddziaływania planowanej inwestycji na krajobraz przyrodniczy i krajobraz kulturowy, wskazując zmiany, jakie zajdą w istniejącym krajobrazie pod wpływem realizacji inwestycji, uwzględniając także

oddziaływanie skumulowane z istniejącymi i projektowanymi obiektami budowlanymi, w promieniu 3 km od analizowanego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Bierzwnik w dniu 30 marca 2023 r. pismem znak IS.IV.6220.1.2.2023 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 13 kwietnia 2023 r. znak WONS.4220.113.2023.BO.1, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie polega na budowie 17 wolnostojących domów mieszalnych jednorodzinnych, budowie dróg wewnętrznych osiedlowych, budowie sieci wodociągowej, budowie sieci energetycznej oraz budowie sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 83/14 obręb Starzyce, gmina Bierzwnik. Planowane do budowy obiekty mieszkalne będą wykonane w technologii tradycyjnej budownictwa mieszkaniowego przy wykorzystaniu elementów betonowych, ceramicznych, żelbetowych, drewna itp. Będą to budynki maksymalnie dwukondygnacyjne.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie stanowi nieużytkowane grunty rolne – grunty orne V i VI klasy bonitacyjnej i jest porośnięty samosiejkami sosny, brzozy i pojedynczymi drzewami owocowymi w różnym wieku, nie przekraczającym 20 lat. Całkowita powierzchnia gruntów przeznaczonych pod budowę osiedla mieszkaniowego wynosi 2,2092 ha.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach obszaru chronionego krajobrazu „F” (Bierzwnik). Obszar ten zlokalizowany jest na terenie Puszczy Drawskiej. Charakteryzuje się dużymi walorami krajobrazowymi, w jego skład wchodzi porośnięte lasami równiny sandrowe, poprzecinane rozległymi rynnami glacialnymi z licznymi jeziorami. Pomiędzy jeziorami występują łąki powstałe na osuszonych zatokach jeziornych. Teren obszaru chronionego stanowi ostoję, głównie w odniesieniu do herpetofauny i zwierzyny łownej. Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 2 Uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Woj. Zachodniopomorskiego

z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (tj. Dz. Urz. Woj. Zach. z 2021 r. poz. 2091), na obszarze tym zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. Jednak zgodnie z zapisami § 2 ust. 2 ww. uchwały zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu. Artykuł 3 ust. 1 pkt 8 ustawy oś wskazuje, że w postępowaniu w sprawie ocen oddziaływania na środowisko następuje m.in. weryfikacja raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Powyższy stan prawny wskazuje, że dla planowanego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest niezbędne.

Przedmiotową inwestycję planuje się usytuować również w sąsiedztwie korytarza ekologicznego Puszcza Gorzowska – Puszcza Drawska. Zgodnie z art. 5 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z póź.zm.), korytarz ekologiczny jest obszarem umożliwiającym migrację roślin, zwierząt lub grzybów. Korytarze umożliwiają przemieszczanie się organizmów, wydanie potomstwa, wymianę genów między populacjami gatunku, poszerzanie areału jego występowania, oraz rekolonizację obszarów, na których ten gatunek wymarł („Efektywność korytarzy ekologicznych. Koncepcja zmian legislacyjnych”, WWF Poland, 2011). Zjawiska te decydują o żywotności populacji gatunków oraz mają wpływ na funkcjonowanie zespołów gatunków (różnorodność biologiczna) i ekosystemów (podtrzymanie sieci troficznych). Na uwagę zasługuje fakt, że korytarze ekologiczne stanowią obszary umożliwiające przemieszczanie się gatunków będących przedmiotem ochrony ostoi siedliskowych i ptasich, w związku, z czym są ważną częścią europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000. Głównym celem wyznaczenia sieci korytarzy migracyjnych (ekologicznych) było przeciwdziałanie izolacji obszarów cennych przyrodniczo, umożliwienie migracji zwierząt i roślin w skali Polski i Europy oraz ochrona i odbudowa bioróżnorodności, zarówno na obszarach sieci Natura 2000, jak i innych terenach o dużej wartości przyrodniczej (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce, Jędrzejewski i in., 2005). Tereny zabudowane tworzą fizyczne bariery dla przemieszczających się zwierząt, a także bariery behawioralne, które odstraszą zwierzęta, powodując ich wycofanie się z terenów zabudowanych. W związku z postępującą zabudową i zainwestowaniem przestrzeni otwartych wzrasta liczba silnie izolowanych naturalnych siedlisk, co znacząco obniża skuteczność ochrony cennych zasobów przyrodniczych.

W związku z powyższym w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy przeanalizować wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w szczególności na cele ochrony obszaru chronionego krajobrazu „F” (Bierzwnik), uwzględniając obowiązujące dla ww. obszaru zakazy oraz ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów. Analizą należy również objąć korytarz ekologiczny Puszcza Gorzowska – Puszcza Drawska. Należy bowiem wskazać, że wpływ planowanego przedsięwzięcia nie będzie ograniczony tylko i wyłącznie do terenu analizowanej inwestycji, ale również będzie obejmował tereny ją otaczające. Biorąc pod uwagę dużą ilość wniosków wpływających do tutejszego organu, dotyczących realizacji tego typu inwestycji, charakteryzujących się znaczną zajętością terenu dotychczas niezagospodarowanego, ich realizacja w dłuższej perspektywie może wpłynąć także na zaburzenie migracji zwierząt. W związku z powyższym w raporcie należy przedstawić analizę w zakresie wpływu planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszar chronionego krajobrazu oraz korytarz ekologiczny, również w kontekście skumulowanym. W analizie należy odnieść się do powodowanej przez inwestycję utraty 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 terenu inwestycyjnego.

Kolejną przesłanką wskazującą na konieczność sporządzenia raportu jest lokalizacja inwestycji w granicach dwóch obszarów Natura 2000 tj. Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 i Lasy Bierzwnickie PLH320044. Obszar Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 został powołany ze względu na ochronę dziko występujących ptaków i ich siedlisk. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (SDF), przedmiotami ochrony są następujące gatunki ptaków i ich siedliska: włośchatka *Aegolius funereus*, zimorodek *Alcedo atthis*, gęgawa *Anser anser*, orlik krzykliwy *Aquila pomarina*, czapla siwa *Ardea cinerea*, bąk *Botaurus stellaris*, puchacz *Bubo bubo*, gągoł *Bucephala clangula*, lelek *Caprimulgus europaeus*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, bocian czarny *Ciconia nigra*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, siniak *Columba oenas*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, łabędź niemy *Cygnus olor*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, muchołówka mała *Ficedula parva*, sóweczka zwyczajna *Glaucidium passerinum*, żuraw *Grus grus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, bączek *Ixobrychus minutus*, nurogęs *Mergus merganser*, kania ruda *Milvus milvus*, kania czarna *Milvus migrans*, rybołów *Pandion haliaetus*, trzmielojad *Pernis apivorus*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, zielonka *Porzana parva*, kropiatka *Porzana porzana*, słonka *Scolopax rusticola*, samotnik *Tringa ochropus*.

Analizując wpływ inwestycji na ww. obszar przeanalizowano standardowy formularz danych (SDF), zapisy zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 29 października 2021 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 4596, Dz. Urz. Woj. Lubuskiego poz. 222, Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego poz 8055) oraz materiały podstawowe do tego planu, sporządzonego przez Klub Przyrodników. Z materiałów podstawowych do wspomnianego planu zadań ochronnych wynika, że w okolicach badanej działki nr 83/14 obręb Starzyce stwierdzono występowanie m.in. takich gatunków jak: kania ruda, kania czarna, dzięcioł czarny, myszołów zwyczajny, błotniak stawowy. Ponadto, w odległości ok. 0,7 – 2,7 km od planowanej inwestycji znajdują się strefy ochrony i regularnego przebywania kani czarnej, orlika krzykliwego, bielika, bociana czarnego i rybołowa. Istniejącymi i potencjalnymi zagrożeniami dla większości przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 jest m.in. zmniejszanie się powierzchni odpowiednich żerowisk w wyniku zaniechania użytkowania gruntów rolnych (brak koszenia, wypasu) i zarastania. Natomiast celem działań ochronnych jest m.in. zachowanie w obszarze siedlisk lęgowych i żerowiskowych dla poszczególnych gatunków. Mając powyższe na uwadze, w raporcie należy poddać analizie wpływ inwestycji na wszystkie przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 wraz z podaniem konkretnych działań minimalizujących negatywny wpływ.

Obszar Natura 2000 Lasy Bierzwnickie PLH320044 został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2009/93/WE, jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty. Obszar złożony jest z dwóch fragmentów, rozdzielonych pasmem zagospodarowanego terenu rolniczego z rozproszonym osadnictwem. Obejmuje fragment Puszczy Drawskiej ograniczony do zwartego kompleksu buczyn i lasów dębowych. Szczególnie dobrze zachowane, w starszych klasach wiekowych są kwaśne i żyzne buczyny w rejonie Sowińca, urozmaicone licznymi śródleśnymi oczkami wodnymi, a także buczyny w okolicy Rębusza i nad jez. Bierzwnik. Jeziora klasyfikowane są jako ramienicowe, m.in. duże jez. Bierzwnik z wyspą, porośniętą lasem lipowym. W kilku miejscach nad jeziorami wykształciły się szuwały kłoci wiechowatej. Znajdują się tu też fragmenty lasów grądowych - np. grąd lipowy na wyspie jeziora Bierzwnik. W okolicy Chłopowa i nad jeziorem Bierzwnik oraz na południe od Jagliska znajdują się pozostałości torfowisk wysokich otoczonych borami i brzezunami bagiennymi na torfach. W okolicy Zieleniewa utrzymują się ciepłe murawy napiaskowe. Przedmiotami ochrony tego

obszaru są następujące siedliska przyrodnicze: twardowodne oligo - i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic *Charceteria* spp. o kodzie 3140, starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* o kodzie 3150, naturalne dystroficzne zbiorniki wodne o kodzie 3160, ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe *Koelerion glaucae* o kodzie 6120, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion* o kodzie 6410, ziołorośla górskie *Adenostylin alliariae* i ziołorośla nadrzeczne *Convolvuletalia sepium* o kodzie 6430, niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris* o kodzie 6510, torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej o kodzie 7120, torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*) o kodzie 7140, torfowiska nakredowe *Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumii*, *Schoenetum nigricantis* o kodzie 7210, górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk o kodzie 7230, kwaśne buczyny *Luzulo-Fagetum* o kodzie 9110, żyzne buczyny *Dentario glandulosae* *Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion* o kodzie 9130, grąd subatlantycki *Stellario-Carpinetum* o kodzie 9160, bory i lasy bagienne *Vaccinio uliginosi* *Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi* *Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum* i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne o kodzie 91D0, łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe *Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae* i olsy źródliskowe o kodzie 91E0 oraz takie gatunki jak: kumak nizinny *Bombina bombina*, koza *Cobitis taenia*, żółw błotny *Emys orbicularis*, jelonek rogacz *Lucanus cervus*, wydra *Lutra lutra*, czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*, piskorz *Misgurnus fossilis*, pachnica dębowa *Osmoderma eremita*, traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*, poczwarówka jajowata *Vertigo moulinsiana*. Z danych znajdujących się w zasobach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (tj. materiałów podstawowych do projektu planu zadań ochronnych) wynika, że w miejscu realizacji przedsięwzięcia brak jest siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w tym obszarze. Na uwagę zasługują natomiast potwierdzone w sąsiedztwie planowanej inwestycji stanowiska występowania czerwończyka nieparka, kumaka nizinnego, wydry oraz takich siedlisk przyrodniczych jak: starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* o kodzie 3150, twardowodne oligo - i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic *Charceteria* spp. o kodzie 3140. W związku z powyższym w raporcie należy poddać analizie wpływ inwestycji na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 wraz z podaniem konkretnych działań minimalizujących negatywny wpływ.

Należy również przeprowadzić analizę wpływu inwestycji na krajobraz przyrodniczy i krajobraz kulturowy, wskazując zmiany, jakie zajdą w istniejącym krajobrazie pod wpływem realizacji inwestycji, uwzględniając także oddziaływanie skumulowane z istniejącymi i projektowanymi obiektami wielkopowierzchniowymi, w tym farmami fotowoltaicznymi, w promieniu 3 km od analizowanego przedsięwzięcia.

Informacje zawarte w raporcie powinny zostać opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i uwzględniać obecnie obowiązujące przepisy prawa, natomiast poszczególne zagadnienia określone w zakresie raportu należy przedstawić w sposób czytelny, poparty stosownymi analizami oraz w miarę możliwości załącznikami graficznymi. Dodatkowymi źródłami informacji na temat wyjściowego stanu środowiska powinny być m.in. dane literaturowe oraz dane pozyskane z właściwych urzędów. Określenie w raporcie oddziaływania planowanej inwestycji w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska, powinno natomiast stanowić podstawę do wskazania działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko.

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.

Wójt Gminy Bierzwnik
Aneta Kołuda

Otrzymują:

1. Gmina Bierzwnik
ul. Kopernika 2, 73-240 Bierzwnik
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