

**BURMISTRZ
BARWIC**

OŚ.6220.01.2023

URZĄD MIEJSKI W BARWICACH
WPLYNEŁO DNIA
20.02.2023 17:02/05
Przydzielono p. J. Owczarek
Ilość zał.
Podpis
POSTANOWIENIE

p. Pdełowyk my

Barwice, 20.02.2023r.

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 2000 ze zm) w związku z art. 59 ust 1 pkt. 1 i pkt. 2, art.63 ust. 1 i 4, art. 66, art. 68, art. 69 i art.70 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 r., poz. 1029 ze zmianami) oraz z § 3 ust. 1 pkt. 54 a) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku **NRG 17 Sp. Z o.o., ul. Grunwaldzka 229, 85-451 Bydgoszcz** z dnia 13 stycznia 2023 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 90 MW, magazynów energii o łącznej mocy do 0,1 GW, stacji SN/WN oraz infrastruktury towarzyszącej „Barwice” zlokalizowanej na działkach nr 51/6 i 51/9 położonych w obrębie Gwiazdowo gm. Barwice** oraz po zasięgnięciu opinii:

- 1) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku opinia znak: PS.N.NZ.9011.2.3.2023 z dnia 08 lutego 2023r.
- 2) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie – postanowienie znak: WST-K.4220.30.2023.MGN z dnia 09 lutego 2023r
- 3) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Koszalinie opinia znak: SZ.ZZŚ.2.4901.24.2023.IW z dnia 09 lutego 2023r.

BURMISTRZ BARWIC

POSTANAWIA

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 90 MW, magazynów energii o łącznej mocy do 0,1 GW, stacji SN/WN oraz infrastruktury towarzyszącej „Barwice” zlokalizowanej na działkach nr 51/6 i 51/9 położonych w obrębie Gwiazdowo gm. Barwice**, ze względu na oddziaływanie na obszar Natura 2000 pn. „Ostoja Drawska” (PLB320019)

II. Określam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z uwzględnieniem oddziaływania na obszar Natura 2000 pn. „Ostoja Drawska” (PLB320019), który powinien spełniać

a ponadto zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Opisu planowanego zamierzenia inwestycyjnego, w szczególności charakterystykę przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w czasie jego realizacji i eksploatacji. Należy przedstawić parametry technologiczne projektowanej instalacji, powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji inwestycji (w tym pod drogi wewnętrzne, bazę sprzętowo-materiałową, zaplecze budowy), sposób grodzenia i oświetlenia terenu inwestycyjnego oraz przyłączenia instalacji do sieci elektroenergetycznej.
2. Opisu przewidzianych do wykonania prac, w tym sposób i termin wykonania prac oraz ich oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska.
3. Graficzną prezentację zagospodarowania terenu, z zaznaczeniem usytuowania poszczególnych elementów projektowanej elektrowni (w tym pełnej infrastruktury towarzyszącej) i uwzględnieniem klas bonitacyjnych gleb.
4. Przedstawienie wyników inwentaryzacji ornitologicznej wykonanej przez doświadczonego specjalistę ornitologa na podstawie badań terenowych oraz ogólnodostępnych danych, mających na celu rzeczywiste określenie sposobu i okresu wykorzystywania przez awifaunę obszaru przeznaczonego pod planowaną inwestycję oraz jego otoczenia. Badania terenowe powinny uwzględniać wszystkie okresy aktywności fauny, przy czym ilość wizyt terenowych powinna zostać dostosowana do aktualnie panujących warunków pogodowych, umożliwiając tym samym rozpoznanie jak największej ilości gatunków zwierząt i pozwolić określić znaczenie analizowanego terenu dla ptaków w okresie lęgowym, dyspersji polęgowej, migracji sezonowych z uwzględnieniem miejsc odpoczynku i żerowania ptaków. Inwentaryzacja powinna zostać wykonana w oparciu o poradniki metodyczne, w tym przewodniki metodyczne i wytyczne wydane przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.
5. Analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na cele ochrony obszaru Natura 2000 pn. „Ostoja Drawska”(PLB320019) w szczególności:
 - a) analizy oddziaływania przedsięwzięcia na przedmioty ochrony ww. obszaru względem zidentyfikowanych zagrożeń, presji i działań mających wpływ na obszar oraz wyznaczonych celów i działań ochronnych;
 - b) analizy skumulowanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zrealizowanymi bądź planowanymi w sąsiedztwie o analogicznym charakterze;
 - c) opisu działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań przedmiotowej inwestycji na obszar Natura 2000 pn. „Ostoja Drawska”(PLB320019);
 - d) przedstawienia informacji, jaki procent obszaru ostoi ptasiej został dotychczas przeznaczony pod zabudowę systemami fotowoltaicznymi (w łącznym ujęciu przedsięwzięć zrealizowanych, realizowanych i planowanych);
 - e) analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na spójność i integralność obszaru Natura 2000 pn. „Ostoja Drawska”(PLB320019).
6. Analizy przewidywanego wpływu przedmiotowej inwestycji na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 pn. „Jeziora Czaplincekie”(PLH320039) zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie wnioskowanej inwestycji. Oddziaływanie należy przedstawić w odniesieniu do wpływu przedsięwzięcia na poszczególne gatunki stanowiące przedmioty ochrony tego obszaru oraz analizując zidentyfikowane zagrożenia, presje i działania mające wpływ na obszar, określone na podstawie obowiązującego dla tego terenu aktu prawnego. Konieczne jest także wskazanie konkretnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, jakie zostaną

wprowadzone w związku z realizacją przedsięwzięcia, w celu zminimalizowania ewentualnego negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na ww. obszar.

7. Analizy przewidywanego wpływu inwestycji na drożność korytarza ekologicznego pn. „Pojezierze Drawskie i Polczyńskie”, również w ujęciu skumulowanym z innymi planowanymi i zrealizowanymi farmami fotowoltaicznymi, przeprowadzoną na podstawie badań terenowych i ogólnodostępnych danych, w okresie pozwalającym na stwierdzenie możliwych tras migracji zwierząt. Należy również rozważyć możliwość zastosowania działań minimalizujących ryzyko powstania efektu bariery w migracji zwierząt.

8. Analizy w zakresie oddziaływania planowanej inwestycji na krajobraz przyrodniczy, wskazując zmiany jakie nastąpią w istniejącym krajobrazie pod wpływem realizacji przedsięwzięcia, wskazując rozwiązania ograniczające negatywny wpływ na zmiany istniejącego krajobrazu.

9. Analizy wielkości oraz zasięgu akustycznego oddziaływania na środowisko przedmiotowej farmy fotowoltaicznej, określonych w drodze modelowania propagacji hałasu w środowisku, z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu projektowanych na terenie przedmiotowych nieruchomości gruntowych.

10. Analizy rozkładu pól elektromagnetycznych wokół projektowanej inwestycji, w skład której wchodzi elementy elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, określonego na podstawie obliczeń wielkości poziomów pól elektromagnetycznych generowanych na etapie użytkowania przedsięwzięć.

11. Opisu wariantów planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) ekologicznych skutków inwestycji z sytuacją, która miałaby miejsce, jeśli jej nie zaplanowano (tzw. wariant zerowy);

b) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego (rozsądnego) wariantu alternatywnego;

- wraz z uzasadnieniem ich wyboru.

12. Analizy możliwych konfliktów społecznych oraz propozycji ich rozwiązania bądź metod złagodzenia.

Ponadto raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zostać sporządzony zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r., w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 652 t.j.).

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12 lipca 2021 roku **NRG 17 Sp. Z o.o., ul. Grunwaldzka 229, 85-451 Bydgoszcz** wystąpiło z wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 90 MW, magazynów energii o łącznej mocy do 0,1 GW, stacji SN/WN oraz infrastruktury towarzyszącej „Barwice” zlokalizowanej na działkach nr 51/6 i 51/9 położonych w obrębie Gwiazdowo gm. Barwice**. Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r., poz 1029 ze zm.) dołączył do ww. wniosków kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną, wypis i wyrys z rejestru gruntów.

Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie przedstawionych dokumentów ustalono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne zalicza się do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt. 54 a) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j Dz. U. 2019 poz. 1839) ww. przedsięwzięcie kwalifikuje się jako **przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.**

Burmistrz Barwic wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Koszalinie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku opinią znak: PS.N.NZ.9011.2.3.2023 z dnia 08 lutego 2023r. opinią sanitarną stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie – postanowieniem znak: WST-K.4220.30.2023.MGN z dnia 09 lutego 2023r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Koszalinie opinią znak: SZ.ZZŚ.2.4901.24.2023.IW z dnia 09 lutego 2023r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja zostanie zrealizowana na działkach numer 51/6 i 51/9 w obrębie Gwiazdowo, gmina Barwice. W ramach wnioskowanego przedsięwzięcia przewiduje się montaż paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy nominalnej do 90 MW, montaż stacji GPO, montaż kontenerów stacji transformatorowych w ilości do 45 szt., montaż inwerterów, montaż magazynów energii, wykonanie tras oraz linii kablowych, wykonanie ogrodzenia, monitoringu oraz dróg wewnętrznych.

Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 78,1886 ha, zaś teren planowany pod inwestycję zajmie do 70 ha. Zgodnie z przedłożonymi przez inwestora dokumentami w obrębie przedmiotowych działek występują grunty orne (RIVa, RIVb, RV, RVI), łąki (LV), lasy (LsIV, LsV), grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych (Lzr-RIVa, Lzr-RIVb, Lzr-LV,) grunty pod rowami (WLV) oraz nieużytki (N). Z przedłożonej inwentaryzacji przyrodniczej wynika, że projektowana instalacja zostanie posadowiona wyłącznie w obrębie gruntów dotychczas użytkowanych rolniczo pod uprawę wierzby energetycznej. Na terenie

przeznaczonym pod inwestycję oraz w najbliższym otoczeniu, oprócz roślin uprawnych, stwierdzono występowanie typowych i szeroko rozpowszechnionych roślin segetalnych i ruderalnych.

W otoczeniu terenu inwestycji znajdują się grunty rolne, lasy, tereny zabudowane oraz działki drogowe. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest na terenie działki nr 49/9 obręb Gwiazdowo, w odległości około 60 m od analizowanych działek. Ponadto w odległości do 100 m od terenu inwestycji znajdują się inne budynki mieszkalne stanowiące zabudowę miejscowości Gwiazdowo. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren inwestycyjny położony jest w granicach obszaru objętego europejską siecią Natura 2000, tj. obszaru specjalnej ochrony ptaków pn. „Ostoja Drawska” (kod PLB320019), wyznaczonego w celu ochrony populacji dziko występujących gatunków ptaków, utrzymania i zagospodarowania ich naturalnych siedlisk zgodnie z wymogami ekologicznymi oraz przywracania zniszczonych biotopów oraz tworzenia biotopów. Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Ostoja Drawska” PLB320019 (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2014 r., poz. 2674), zmienione zarządzeniem z dnia 10 grudnia 2015 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2015 r., poz. 5420) oraz z dnia 27 października 2017 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2017 r., poz. 2591), a także z dnia 27 czerwca 2022 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2022 r. poz.2878). Zgodnie z planem zadań ochronnych dla ww. ostoi przedmiotami ochrony jest 39 gatunków ptaków, tj.: perkozek, perkoz dwuczuby, bąk, czapla siwa, bocian czarny, bocian biały, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, gęgawa, krakwa, cyraneczka, cyranka, gągoł, nurogęś, trzmielojad, kania czarna, kania ruda, bielik, błotniak stawowy, orlik krzykliwy, rybołów, wodnik, derkacz, kokoszka, łyska, żuraw, kszczyk, słonka, samotnik, brodziec piskliwy, rybitwa czarna, siniak, puchacz, włochatka, lelek, zimorodek, dzięcioł czarny, muchołówka mała, kormoran.

Tak jak wspomniano wcześniej działki objęte przedmiotowym wnioskiem stanowią grunty użytkowane rolniczo i otoczone są kompleksami leśnymi, nieużytkami i innymi gruntami ornymi. Rozległe kompleksy leśne pozwalają na zakładanie gniazd i wyprowadzanie lęgów przez ornitofaunę, a tereny rolne są dogodnym miejscem żerowiskowym. Z mapy sporządzonej na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru „Ostoja Drawska” wynika, że na zapleczu terenu inwestycyjnego zinwentaryzowano następujące gatunki stanowiące przedmiot ochrony w tym obszarze: dzięcioła czarnego, żurawia oraz muchołówki małej. Jako jedno z zagrożeń dla żurawia zidentyfikowano produkcję energii słonecznej, tj. budowę dużych (o powierzchni 0,5 ha) farm fotowoltaicznych na terenie obszaru Natura

2000 i w jego sąsiedztwie, skutkującą utratą miejsc bytowania. Zgodnie z informacjami zawartymi w „Poradniku ochrony siedlisk i gatunków – tom 7 - Ptaki (część 1)”, żurawie w czasie lęgów korzystają z wszelkich mokradeł, które nadają się do budowy gniazda. Preferują oczka wodne, zabagnienia i jeziora w otoczeniu lasów podmokłych (olsy, łęgi) oraz wśród suchych borów. Znaczna część par gniazduje na oczkach śródpolnych, a także w dolinach rzecznych. W trakcie wodzenia młodych żurawie spotyka się głównie na zacisznych śródleśnych polanach, łąkach, ugorach, a także na polach uprawnych. W czasie wędrówek żerują głównie w krajobrazie rolniczym, a nocują na płytkich stawach rybnych, w trzcinowiskach, na pływaczach i wyspach jezior, na obszarach zalewowych dużych rzek, oczkach śródpolnych i bagnach śródleśnych. Celem działań ochronnych dla żurawia jest utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie co najmniej 419 par w ostoi oraz utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie min. 2000 osobników, z uwzględnieniem procesów naturalnych oraz oddziaływań spoza obszaru Natura 2000. Celem działań ochronnych dla populacji rozrodczej jest również utrzymanie mozaiki siedlisk lęgowych i żerowiskowych odpowiadających biologicznym wymaganiom gatunku, tj. śródleśnych mokradeł, olsów, łęgów, torfowisk oraz zabagnionych dolin rzecznych i wszelkich typów szuwarów na brzegach zbiorników wodnych, w tym jezior i stawów rybnych, zbiorników wodnych w krajobrazie otwartych agrocenoz (miejsca gniazdowania), a także łąk, pastwisk i ugorów (miejsca żerowiskowe), na powierzchni min. 31500 ha, z uwzględnieniem zmian wynikających z naturalnych procesów. Celem działań ochronnych określonym dla populacji migrującej jest utrzymanie siedlisk żerowiskowych i noclegowisk odpowiadających biologicznym wymaganiom gatunku, tj. pól uprawnych, płytkich stawów rybnych, trzcinowisk, pływacz i wysp na jeziorach, obszarów zalewowych dużych rzek, oczek śródpolnych i bagien śródleśnych, na powierzchni ok. 31000 ha, z uwzględnieniem zmian wynikających z naturalnych procesów.

Należy podkreślić, że wyniki przedstawionej inwentaryzacji przyrodniczej potwierdzają występowanie żurawia również na terenie objętym wnioskiem. W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji dojdzie do przekształcenia ok. 70 ha gruntów rolnych na tereny przemysłowe, co może ograniczyć zatem bazę żerowiskową tego gatunku. Należy w tym miejscu zaznaczyć, że dostępność żerowisk i obecność odpowiednich biotopów w rewirze danego osobnika decyduje o zajęciu danego terenu, a co za tym idzie o jego sukcesie lęgowym, a dalej o liczebności lokalnych populacji gatunku. Wszelkie tereny podlegające przekształceniu znacząco oddziałują na zachowanie ptaków, co skutkuje unikaniem przebywania w ich sąsiedztwie. Dlatego nawet pojedyncze zmiany zagospodarowania terenu w sąsiedztwie terenów lęgowych i żerowiskowych mogą istotnie

wpłynąć na zachowanie ptaków. Realizacja inwestycji w kształcie zaproponowanym przez wnioskodawcę może zatem doprowadzić do zmniejszenia bioróżnorodności przedmiotowego obszaru. Bez przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, brak jest pewności, że planowane przedsięwzięcie nie wywoła poważnych, ujemnych skutków w środowisku, których wystąpieniu można byłoby zapobiec lub też je zminimalizować, wprowadzając stosowne środki zapobiegawcze wyznaczone na podstawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Natomiast jako jedno z zagrożeń dla dzięcioła czarnego i mucholówki małej zidentyfikowano niepokojenie ptaków w wyniku działalności gospodarczej (w tym prace leśne) i penetracji turystycznej skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd. Na etapie budowy wnioskowanej farmy fotowoltaicznej może nastąpić zwiększona emisja hałasu, przyczyniając się tym samym do płoszenia ptaków oraz pośrednio do utraty przez nie lęgów. Zatem realizacja przedmiotowej inwestycji wpisuje się w powyższe zagrożenie dotyczące niepokojenia ptaków.

Uwzględniając powyższe stwierdzono, że realizacja przedmiotowej inwestycji może prowadzić do pogorszenia stanu siedlisk niektórych gatunków zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 pn. „Ostoja Drawska”. W związku z tym, w „raporcie o oś” należy przedstawić wyniki inwentaryzacji ornitologicznej wykonanej przez specjalistę ornitologa, dokonaną na podstawie badań terenowych oraz ogólnodostępnych danych, mających na celu określenie rzeczywistego sposobu wykorzystania analizowanego terenu przez ptaki oraz określenie znaczenia obszaru inwestycyjnego dla awifauny. W oparciu o uzyskane wyniki inwentaryzacji ornitologicznej należy dokonać oceny oddziaływania inwestycji na obszar Natura 2000 pn. „Ostoja Drawska”, w odniesieniu do poszczególnych gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w ww. obszarze oraz analizując zidentyfikowane zagrożenia, cele i działania ochronne określone na podstawie obowiązującego dla tego terenu aktu prawnego. W analizie należy odnieść się również do wpływu skumulowanego z przedsięwzięciami istniejącymi lub planowanymi do realizacji, związanymi z wytwarzaniem energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii oraz przedstawić możliwe do zastosowania środki mające na celu zapobieganie, minimalizację negatywnego oddziaływania inwestycji na przedmioty i cele ochrony obszaru Natura 2000 pn. „Ostoja Drawska”, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

Teren inwestycji otoczony jest również z kilku stron przez obszar Natura 2000 pn. „Jeziora Czaplneckie” (PLH320039), który wyznaczono rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Czaplneckie

(PLH320039) (Dz.U. z 2018 r., poz. 1556). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze jest 20 siedlisk przyrodniczych o kodach: 3110, 3140, 3150, 3160, 3260, 6410, 6430, 6510, 7110, 7120, 7140, 7150, 7210, 7220, 9110, 9130, 9160, 91D0*, 91E0*, 91F0, 1 gatunek roślin tj. widłoząb zielony oraz 8 gatunków zwierząt, tj. bóbr europejski, koza, kumak nizinny, nocek duży, piskorz, skójką gruboskorupowa, traszka grzebieniasta i wydra. Ww. obszar Natura 2000 został wyznaczony w celu: trwałej ochrony: a) siedlisk przyrodniczych, b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki; lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa powyżej. Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2014 r., poz. 1920), zmieniony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 27 października 2017 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2017 r., poz. 4306). W oparciu o materiały zebrane na potrzebę opracowania planu zadań ochronnych ustalono, że w pobliżu terenu inwestycji stwierdzono występowanie siedliska przyrodniczego o kodzie 9130 – żyzne buczyny. Zgodnie z planem zadań ochrony ogólnym celem działań ochronnych dla ww. siedliska jest osiągnięcie stanu właściwego wszystkich parametrów dla siedliska w obszarze. W związku z tym w raporcie o oś należy przeanalizować wpływ planowanego przedsięwzięcia na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 pn. „Jeziora Czaplinskie” (PLH320039). W analizie należy odnieść się również do wpływu skumulowanego z przedsięwzięciami istniejącymi lub planowanymi do realizacji, związanymi z wytwarzaniem energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii oraz przedstawić możliwe do zastosowania środki mające na celu zapobieganie, minimalizację negatywnego oddziaływania inwestycji na przedmioty i cele ochrony tego obszaru, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

Teren inwestycyjny położony jest w granicach korytarza ekologicznego pn. „Pojezierze Drawskie i Połczyńskie”. Zgodnie z art. 5 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.), korytarz ekologiczny jest obszarem umożliwiającym migrację roślin, zwierząt lub grzybów. Co więcej, 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. W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji wyłączony z użytkowania przez większe zwierzęta zostanie obszar o powierzchni około 70 ha, w związku z czym powstanie fizyczna bariera dla przemieszczających się zwierząt, powodując ich wycofanie się z tych terenów.

Jednocześnie z informacji będących w posiadaniu tut. Organu wynika, że w sąsiedztwie miejsca realizacji inwestycji, na części działek nr 45/4, 49/17 i 49/20 w obrębie Gwiazdowo, gmina Barwice planowana jest do realizacji inna wielkopowierzchniowa farma fotowoltaiczna o mocy do 189 MW, w ramach której zostanie zajęta powierzchnia około 95 ha. W opinii tut. Organu posadowienie kolejnej farmy fotowoltaicznej na analizowanym obszarze dodatkowo pogłębi efekt bariery na szlaku wędrówek zwierząt między siedliskami oraz może wpłynąć na zmniejszenie lub utratę miejsc żerowiskowych i miejsc rozrodczych fauny. Analizując wzajemne położenie ww. instalacji należy wziąć pod uwagę fakt, że ww. przedsięwzięcia zostały w większości zaprojektowane na skraju terenów leśnych. Zdaniem Organu zabudowanie brzegu lasu może pozbawić schronienia oraz ograniczyć możliwości rozrodcze wielu gatunków fauny związanych z tego rodzaju siedliskami. Zatem w „raporcie oos” należy przeanalizować wpływ przedmiotowej inwestycji na drożność korytarza ekologicznego pn. „Pojezierze Drawskie i Połczyńskie”, również w ujęciu skumulowanym z innymi planowanymi i zrealizowanymi farmami fotowoltaicznymi. Analiza winna zostać przeprowadzona na podstawie badań terenowych i ogólnodostępnych danych, w okresie pozwalającym na wyznaczenie możliwych tras migracji zwierząt.

Projektowana farma fotowoltaiczna, ze względu na swoje położenie w urozmaiconym krajobrazie, tj. w otoczeniu gruntów ornych, pastwisk, nieużytków, lasów, w opinii tut. Organu może stanowić sztuczną, przemysłową dominantę krajobrazową. W związku z tym należy przeprowadzić analizę w zakresie oddziaływania planowanej inwestycji na krajobraz przyrodniczy, wskazując zmiany jakie nastąpią w krajobrazie pod wpływem realizacji przedsięwzięcia, uwzględniając przy tym skumulowane oddziaływanie przedsięwzięć o analogicznym charakterze i zbliżonym spektrum oddziaływań oraz wskazując rozwiązania ograniczające negatywny wpływ na zmiany istniejącego krajobrazu.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter ciągły i związane będzie m.in. z emisją hałasu i pola elektroenergetycznego, powodowaną przez pracę stacji transformatorowej. Z uwagi na lokalizację zabudowy mieszkaniowej w bliskim sąsiedztwie inwestycji niezbędne jest przeprowadzenie oceny, która pozwoli określić wpływ inwestycji na klimat akustyczny i wartość natężenia pola elektromagnetycznego na terenach dostępnych dla ludzi. Ponadto można spodziewać się wystąpienia sprzeciwów społecznych odnośnie projektowanej inwestycji. W związku z powyższym przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi włączenie społeczeństwa w przedmiotową procedurę, co pozwoli na zapoznanie się z projektem inwestycji oraz wyjaśnienie ewentualnych wątpliwości związanych z jej realizacją i oddziaływaniem na poszczególne

komponenty środowiska. W „raporcie o oś” należy również przedstawić propozycje rozwiązania lub metod złagodzenia ewentualnych konfliktów społecznych.

W przedstawionym raporcie o oś należy przeprowadzić także analizę wariantową zmierzającą do wytypowania wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, uwzględniając przy tym dotychczasowy sposób użytkowania terenu i wpływ na krajobraz, ograniczenia i zagrożenia wynikające z faktu lokalizacji inwestycji w granicach obszaru Natura 2000. Niniejsze postanowienie zostało wydane w oparciu o art. 123 ustawy Kpa, który wskazuje, iż w toku postępowania organ administracji publicznej wydaje postanowienia, które dotyczą poszczególnych kwestii wynikających w toku postępowania, lecz nie rozstrzygają o istocie sprawy, jak również w oparciu o art. 64 ust. 1 i 1b ustawy o oś wskazujący na konieczność zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie oraz w przypadku, gdy dla planowanego przedsięwzięcia stwierdzi się konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na oddziaływanie na obszar Natura 2000, dokonuje się uzgodnienia w drodze postanowienia.

W związku z powyższym, Burmistrz Barwic stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Reasumując należy stwierdzić, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Barwic, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.



ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Robert Zborowski

Otrzymują:

1. NRG 17 Sp. Z o.o., ul. Grunwaldzka 229, 85-451 Bydgoszcz.

2. Strony postępowania wg rozdzielnika pozostającego w aktach sprawy.

3. A/a.