



Wójt Gminy Bierzwnik

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

e-mail: urząd@bierzwnik.pl

www.bierzwnik.pl, www.bip.bierzwnik.pl

IS.IV.6220.4.5.2020

Bierzwnik, 03.02.2024 r.

w/g rozdzielnika

POSTANOWIENIE stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, 2 i 4, art. 66 oraz 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 2020 poz. 283 z późn. zm.) w sprawie z wniosku firmy GP Inwest Spółka z o.o. siedzibą w Gorzowie Wielkopolskim ul. Juliana Ursyna Niemcewicza 41B, zmierzającej do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW i powierzchnią zabudowy do 4,48 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Przeczno na działce nr ew. 46 obręb Przeczno, gm. 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 „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW i powierzchnią zabudowy do 4,48 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Przeczno na działce nr ew. 46 obręb Przeczno, gm. Bierzwnik.”, 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 2020, poz. 283 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 analizowanego terenu przedstawić na czytelnym załączniku graficznym.

2. Załączyć wyniki inwentaryzacji przyrodniczej przedstawiającej aktualny sposób wykorzystywania analizowanego terenu i jego sąsiedztwa przez faunę (miejsca lęgowe i rozrodcze, żerowiska, miejsce bytowania i odpoczynku) i pokrycia szata roślinną. Inwentaryzacja powinna być wykonana:

- przez doświadczonego specjalistę – przyrodnika, posiadającego w szczególności szeroką wiedzę botaniczną, ornitologiczną, herpetologiczną,

- z zastosowaniem przez obserwatora aktualnych wytycznych dla prowadzenia kontroli terenowych, w szczególności wybierając odpowiednie punkty obserwacyjne (zapewniające pełne pole widzenia terenu podlegającego inwentaryzacji oraz jego bezpośredniego sąsiedztwa, umożliwiające wskazanie sposobu wykorzystania terenu przez poszczególne gatunki fauny) oraz stosując dostępne metody dokumentowania uzyskiwanych danych (szczełółowy opis, dokumentacja fotograficzna, naniesienie uzyskanych danych na mapę topograficzną), mających na celu określenie rzeczywistego sposobu wykorzystania terenu przez faunę i pokrycia szata roślinną:

- w okresie wegetacyjnym oraz okresie aktywności fauny, przy czym ilość wizyt terenowych powinna zostać dostosowana do aktualnie panujących warunków pogodowych i wynosić co najmniej pięć w ciągu jednego miesiąca, a inwentaryzacja powinna być prowadzona w ciągu co najmniej trzech miesięcy. Czas prowadzonych wizyt terenowych powinien wynikać z ogólnie dostępnych metodyk GIOŚ w zakresie prowadzenia monitoringu przyrodniczego.

3. Przedstawić (w oparciu w wyniki aktualnej inwentaryzacji przyrodniczej) analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Przeanalizować negatywny wpływ przedsięwzięcia wynikający m. in. z zajęcia dotychczas nieprzekształconego terenu, wzrost penetracji terenu przez człowieka, występujących emisji. Wskazać niezbędne do zastosowania na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

4. Określić oddziaływanie inwestycji na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016. Oddziaływanie planowanej inwestycji przeanalizować pod kątem zdefiniowanych zagrożeń dla obszaru i jego przedmiotów ochrony.

5. Przeprowadzić analizę wariantowa i wskazać wariant najkorzystniejszy dla środowiska uwzględniający uwarunkowania występujące w miejscu realizacji przedsięwzięcia i w zasięgu jego oddziaływania.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Bierzwnik w dniu 23 listopada 2020 r. pismem znak IS.IV.6220.4.2.2020 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. Pismem z dnia 10 grudnia 2020 r. znak WONS-OŚ.4220.490.2020.JR, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wezwał Wójta Gminy Bierzwnik do pisemnego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia poprzez:

1. Przedstawienie dotychczasowego i aktualnego sposobu wykorzystywania działki inwestycyjnej – wskazanie jaka produkcja rolna prowadzona jest na terenie inwestycyjnym lub kiedy zaprzestano użytkowania terenu inwestycyjnego zgodnie z jego przeznaczeniem.
2. Rozważenie wyłączenia terenów zadrzewionych, zakrzewionych oraz terenów łąkowych z obszaru przewidzianego do zagospodarowania
3. Rozważenie usytuowania wszystkich stacji transformatorowych w oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej.
4. Przedstawienie oddziaływania planowanej inwestycji na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016.
5. Przedstawienie propozycji działań minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięć na elementy przyrodnicze środowiska (np. prowadzenie prac związanych z realizacją inwestycji poza okresem lęgowym ptaków lub po sprawdzeniu terenu inwestycyjnego przez ornitologa pod kątem występowania na nim lęgów ptaków) .
6. Przedstawienie wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne, w tym na ekosystemy wodne i od wód zależne występujące w obrębie inwestycji.

W odpowiedzi na ww. wezwanie przedłożono uzupełnienie w dniu 19 stycznia 2021 r. Po zapoznaniu się z przedłożonym uzupełnieniem Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie uznał pismem znak WONS-OŚ.4220.490.2020.JR.2 z dnia 28.01.2021 r. (data wpływu 28.01.2021 r.), że planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr 46 w obrębie Przechno, gmina Bierzwnik. W ramach realizacji inwestycji przewiduje się montaż paneli fotowoltaicznych, montaż stacji transformatorowych, przetwornic DC/AC oraz przyłącza energetyczne. Realizacja inwestycji wiązać się będzie również z wykonaniem dróg wewnętrznych oraz ogrodzenia terenu inwestycyjnego. Zgodnie z ewidencją gruntów teren na działce 46 w obrębie Przechno, gmina Bierzwnik stanowią grunty orne RIVa, RIVb grunty orne zabudowane B-RIVa, sady S-RIVa, łąki LIV, pastwiska PsV, grunty pod rowami W-PsV oraz nieużytki N. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 4,48 ha, w ramach realizacji inwestycji przewiduje się zagospodarowanie całej jej powierzchni.

Teren inwestycyjny położony jest w obszarze Natura 200 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 wyznaczonym w celu ochrony populacji dziko występujących gatunków ptaków wyszczególnionych w załączniku I Dyrektywy Ptasiej oraz zachowania siedlisk warunkujących ich bytowanie. Teren objęty wnioskiem to teren rozległych gruntów ornych oraz terenów łąkowych, który przecina rów melioracyjny, znajdujący się w bezpośrednim sąsiedztwie innych gruntów o tym samym przeznaczeniu. W przedłożonej dokumentacji wskazano, że podczas wizji lokalnej na terenie działki inwestycyjnej stwierdzono obecność gąsiorka – gatunku będącego przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000. W dokumentacji stwierdzono, że „ podczas badań wykazano obecność lęgowej pary gąsiorka z młodocianym osobnikiem. Gniazdo znajdowało się najprawdopodobniej pośród gęstych krzewów w północno-zachodniej części działki. Choć gniazda nie odnaleziono, obserwowano u ptaków wyraźne zaniepokojenie obecnością obserwatora w pobliżu ww. miejsca, które jest typowym miejscem gniazdowania tego gatunku”. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt Dz. U. z 2016 poz. 2183 gąsiorek jest gatunkiem będącym pod ścisłą ochroną gatunkową. Zgodnie z poradnikiem ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny tom 7 – ptaki (część II), wydanym przez Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004 r. gąsiorek gnieździ się przede wszystkim w otwartym krajobrazie rolniczym o zróżnicowanej strukturze, zasiedla pola z kępami drzew i krzewów na miedziach,

nad rowami, zadrzewienia śródpolne – a taki ekosystem znajduje się na terenie działki inwestycyjnej. Zgodnie z ww. poradnikiem zagrożeniem dla gąsiora jest utrata siedlisk w wyniku kurczenia się terenów łęgowych w skutek urbanizacji – w celu ochrony gąsiora należy m.in. zachowywać istniejące zadrzewienia śródpolne i utrzymać w nich kolczaste krzewy. Natomiast zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem, w ramach realizacji inwestycji przewiduje się zagospodarowanie całej powierzchni działki inwestycyjnej – inwestor zakłada możliwość wycinki drzew i krzewów znajdujących się na terenie działki inwestycyjnej w tym krzewów, które stanowią miejsca łęgowe dla gąsiora.

Ponadto w przedłożonej dokumentacji nie wskazano terminów w jakich prowadzona była inwentaryzacja, nie wskazano ilości wizyt terenowych oraz pory w jakich wykonywano obserwacje. W związku z powyższym przedstawione informacje nie stanowią materiału umożliwiającego oszacowanie całkowitego wpływu przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze. Natomiast z uwagi na uwarunkowania terenu inwestycyjnego (teren łąkowy) oraz zaniechanie jego użytkowania zgodnie z przeznaczeniem teren inwestycyjny, może on również stanowić potencjalne siedliska innych gatunków ptaków związanych z tego rodzaju ekosystemami. W związku z powyższym w raporcie należy przedstawić wyniki inwentaryzacji przeprowadzonej w sezonie łąkowym ptaków i na podstawie informacji przyrodniczej terenu, poddać analizie oddziaływanie inwestycji na gatunki ptaków, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000. Oddziaływanie planowanej inwestycji należy również przeanalizować pod kątem zdefiniowanych zagrożeń dla obszaru i jego przedmiotów ochrony. Przedmiotowy obszar z uwagi na wysokie uwilgotnienie (rów melioracyjny) może również stanowić potencjalne siedliska innych chronionych gatunków, w tym herpetofauny. W związku z powyższym w opinii RDOS w Szczecinie informacje dotyczące aktualnie występujących w granicy analizowanego terenu oraz jego sąsiedztwa przedstawicieli fauny, są kluczowym elementem pozwalającym ocenić wpływ przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym wizje terenowe powinny zostać przeprowadzone w okresie bytowania fauny – np. miesiącach maj, czerwiec, lipiec, sierpień, w odpowiedniej ilości wizyt terenowych - przy czym nie rzadziej niż 5 – krotnie w ciągu miesiąca oraz zgodnie z obowiązującymi metodykami. Wynik przeprowadzonej inwentaryzacji w tym zakresie powinny przedstawiać gatunki fauny występującej na analizowanym terenie oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie (w szczególności gatunki ornitofauny oraz herpetofauny). W dokumentacji należy wprost określić sposób wykorzystania terenu przez poszczególne stwierdzone gatunki (łąkowisko lub miejsce rozrodu, miejsce żerowania, odpoczynku i bytowania, migrowania). Natomiast przeprowadzona w raporcie analiza oddziaływania poszczególnych elementów inwestycji powinna wskazywać wpływ przedsięwzięcia na stwierdzone siedliska gatunków oraz siedliska przyrodnicze. Określenie w raporcie oddziaływania planowanej inwestycji w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska, powinno natomiast stanowić podstawę do wskazania działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko.

Zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem farma fotowoltaiczna na etapie eksploatacji nie będzie emitowała hałasu, co w opinii RDOS w Szczecinie jest niezgodne z prawdą, ponieważ źródłem hałasu będą stacje transformatorowe, w których znajdować się będą rozdzielnice oraz transformatory. Podkreślić należy, że w odległości ok. 30 m od działki inwestycyjnej znajduje się zabudowa chroniona akustycznie – zabudowa jednorodzinna. Zgodnie z art. 112 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.: Dz.U. z 2020, poz.1219 z późn. zm.), ochrona przed hałasem polega na zapewnieniu jak najlepszego stanu akustycznego środowiska poprzez utrzymanie poziomu hałasu poniżej dopuszczalnego lub na poziomie dopuszczalnym oraz zmniejszeniu hałasu do dopuszczalnego, gdy nie jest dotrzymany.

W związku z powyższym w przygotowanym raporcie należy przedstawić takie rozmieszczenie poszczególnych źródeł hałasu (np. poprzez posadowienie stacji transformatorowych w oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej), aby zminimalizować dyskomfort dla mieszkańców bezpośrednio sąsiadujących z projektowanym przedsięwzięciem, jak również nie przekroczyć standardów jakości środowiska w tym zakresie.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia pracująca elektrownia fotowoltaiczna będzie źródłem pola elektrycznego i magnetycznego. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z nie 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (t.j.: Dz. U z 2019, poz. 2448 z późn zm.), dopuszczalny poziom pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz nie powinien przekraczać w miejscach dostępnych dla ludzi wartości granicznej 10 kV/m - natężenie pola elektrycznego, 60 A/m – natężenie pola magnetycznego. W związku z powyższym niezbędnym elementem raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być szczegółowy opis wszystkich elementów stanowiących źródło emisji w ww. zakresie, jak również ocena prognozowanej w tym zakresie emisji na środowisko.

Jednym z kluczowych elementów przedsięwzięcia jest analiza wariantowa, w której poza wariantem inwestycyjnym i racjonalnym wariantem alternatywnym wskazuje się wariant najkorzystniejszy dla środowiska. W ocenie RDOŚ w Szczecinie podczas planowania rozmieszczenia poszczególnych elementów inwestycyjnych należy wziąć pod uwagę uwarunkowania występujące w miejscu realizacji inwestycji i w zasięgu jej oddziaływania. Należy zatem rozważyć m.in. wyłączenie z zagospodarowania terenów zadrzewionych i zakrzewionych (potencjalne miejsca lęgowe ptaków), jak również usytuowania źródła emisji hałasu i promieniowania elektromagnetycznego w możliwie największym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej.

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. Określenie w raporcie oddziaływania planowanej inwestycji w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska, powinno natomiast stanowić podstawę do wskazania działań minimalizujących wpływ inwestycji 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 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 2020 poz. 283 z późn. zm.), 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 z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania środowisko (t.j.: Dz.U. z 2020, poz. 283 z późn. zm.) 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
Aneta Koluda
Aneta Koluda

Otrzymują:

1. GP Inwest Spółka z o.o. siedzibą w Gorzowie Wielkopolskim ul. Juliana Ursyna Niemcewicza 41B
2. strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a